

Вестник

агропромышленного комплекса



Российские продукты готовы повидать мир

Минсельхоз РФ поставил задачу наращивать экспорт сельхозпродукции высокой степени переработки

Инвесторы себя не сдерживают

Вложения в АПК остаются широким окном возможностей

Отраслевой рейтинг

Топ-20 НИИ в сфере сельского хозяйства

ТЕПЛИЧНЫЙ КОМПЛЕКС

«АВАИ-АГРО»

Яркий вкус экопродукта

ООО «Аваи-агро» — масштабный пример международного государственно-частного партнерства. Крупнейший тепличный холдинг открыт в Абхазии в Пицундском районе в 2016 году при инвестиционной поддержке предприятия ООО «Пикан холдинг».



Качество и вкус продукции «Аваи-агро» высоко оценили эксперты Российской агропромышленной выставки «Золотая осень»: в копилке компании серебряная медаль.

354000 Республика Абхазия,
г. Сухум, Кодорское шоссе, 6,
тел.: +7 (840) 226-74-74,
e-mail: ibrahim@pikanholding.com

ООО «Аваи-Агро»:
сделано в Абхазии



На VIII Абхазо-Российском деловом форуме в рамках Национального конкурса Республики Абхазия, инициированного Министерством экономики РА и ТПП РА, тепличный комплекс **«Аваи-агро» признан лучшим предприятием в сельскохозяйственной отрасли.**



Тепличный комплекс «Аваи-агро» — это:

- порядка 5 га, занятых под выращивание экологически чистой продукции;
- полностью автоматизированное производство с голландским оборудованием;
- капельная система орошения и естественный процесс опыления томатов шмелями;
- высокие аграрные технологии и богатый профессиональный опыт международной команды специалистов;
- сертифицированное качество;
- овощи на вашем столе со «вкусом лета» круглый год;
- признание и абхазского, и российского потребителя. Доля экспорта составляет порядка 70%, емкость внутреннего рынка — 30%.

«ПИКАН ХОЛДИНГ»
www.pikanholding.com



**ДОЖДЕВАЛЬНАЯ
МАШИНА**



117405, г. Москва, ул. Кирпичные Выемки, д.2, корп. 1
Тел./Факс: +7 (495) 783-44-67; +7 (916) 502-47-91

Дождевальная машина «Водолей-А»



Электрифицированная круговая дождевальная машина «Водолей-А» разработана компанией «АГИС Инжиниринг», в сотрудничестве с ВНИИ «Радуга». Летом 2017 года машина успешно прошла государственные приемочные испытания на полигоне в г. Озёры Московской области.

Модельная ряд ЭДМ «Водолей-А» включает в себя 10 модификаций, обеспечивающих радиус полива от 112 м. до 592 м., что позволяет решить задачу орошения посевных площадей от 3,9 Га до 110,1 Га.

По желанию заказчика в поставку ЭДМ «Водолей-А» возможно включение дизель-генераторной установки, регуляторов давления, дополнительных фильтрующих элементов и других необходимых комплектующих.

Для эффективного орошения полей со сложной конфигурацией в машине применяется концевая пушка, обеспечивающая регулируемый секторальный полив.

Использование при производстве машины отечественных материалов и собственных разработок, как в основе самой конструкции, так и в электрической системе управления, позволяет обеспечить низкий уровень стоимости для потребителя по сравнению с импортными аналогами.



E-mail: 7834467@mail.ru www.agiseng.ru

Учредитель: **ООО «Издательский дом «МедиаЮг»**

Издатель: **ООО «ЕвроМедиа»**

Главный редактор журнала: Елена Викторовна Бакеева

Заместители главного редактора: Анжелика Целикова,
Сергей Остапенко

Аналитический центр: Александр Гаврилов, Елена Луценко

Обозреватели: Алла Ленъко, Валерия Якимова, Олеся

Курышкина, Наталья Приходько, Андрей Чумичев, Юлия

Дудникова, Анатолий Кубышко, Нелли Матюшенко,

Людмила Браиловская

Фотографы: Андрей Бойко, Дмитрий Волбушко,

Дмитрий Норов

Дизайн-макет: Сергей Номерков

Руководитель отдела дизайна: Евгений Палехов

Дизайн-верстка: Ирина Арутюнова, Владимир Давидович

Иллюстрации: Александр Лютов

Корректор: Наталья Гальченко

Фото предоставлены: ТАСС

Адрес редакции:

115280 г. Москва, ул. Ленинская Слобода, 19, «Деловой»

в БЦ «Омега Плаза», тел.: 8 800 200-89-49

194044 г. Санкт-Петербург, БЦ «Сенатор»,

Малый проспект Петроградской стороны, 87 А, оф. 403,

тел.: 8 (931) 336-33-90

344011 г. Ростов-на-Дону,

пер. Доломановский, 70 Д, II-й этаж, БЦ «Гвардейский»,

тел./факс: (863) 2007-949,

секретарь редакции Тамара Ким,

e-mail: info@mediayug.ru,

420061 г. Казань, ул. Н. Ершова, 1 А, офис 734, 7-й этаж, БЦ

«Корстон», тел.: (843) 233-31-53, 233-31-54, 279-33-85, 279-33-86,

секретарь редакции Ирина Исхакова,

e-mail: info@ideuromedia.ru

www.vestnikapk.ru

www.ideuromedia.ru

www.facebook.com/vestnikapk

Издание зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации:

ПИ № ФС 77-45190 от 25.05.2011 г.

Любое заимствование публикаций возможно только по согласованию с редакцией
журнала «Вестник агропромышленного комплекса».

В случае нарушения указанного положения виновное лицо несет ответственность
в соответствии с действующим законодательством РФ.

Рекламные публикации размещаются в журнале в соответствии с ФЗ № 38 «О рекламе»
от 13.03.2006 г.

В издании использован шрифт ITC Charter.

Подписано в печать 31.10.2017.

Формат 60x84/8, бумага мелованная,

печать офсетная, без цены.

Отпечатано ИП Ютишев А. С.:

г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 3, тел./факс: (863) 244-44-42.

Заказ: № 1211. Тираж: 10 000 экз.

Юридическая поддержка: бюро «Хирьянов и партнеры».

www.vestnikapk.ru |

Директор издательского дома: Дмитрий Волчук

Исполнительный директор ИД: Владимир Денисов

По вопросам размещения публикаций в журнале обращаться:

Дирекция по работе с органами власти:

Анастасия Коломийцева, тел.: 8-918-554-54-69

Наталья Власенко, тел.: 8-918-558-12-07

Сергей Ливанцов, тел.: 8-988-580-44-91

Лилия Лебедкова, тел.: 8-917-228-10-98

Алексей Шимолин, тел.: 8-928-116-68-58

Координаторы проекта:

Елена Курочкина, тел.: 8-918-554-54-18

Яна Шахмурадова, тел.: 8-938-128-37-31

Рита Бабалян, тел.: 8-918-535-32-18

Ольга Ноздрина, тел.: 8-918-558-11-84

Дмитрий Лазарев, тел.: 8-928-181-78-82

Ольга Пузикова, тел.: 8-908-199-32-39

Наталья Грабежова, тел.: 8-918-519-36-05

Инсаф Шамсутдинов, тел.: 8-985-816-43-99

Наталья Кочеткова, тел.: 8-917-228-41-38

Юрий Давыдов, тел.: 8-917-250-13-81

Ирина Сухоносова, тел.: 8-988-570-08-15

Елена Терехова, тел.: (863) 2007-949

Виктор Родионов, тел.: 8-987-298-24-96

Александр Степанов, тел.: 8-952-031-76-45

Ирина Михайленко, тел.: 8-988-513-02-51

Виктория Кошелева, тел.: 8-988-570-33-63

Над выпуском работали: Любовь Лавровская, Дарья Ступко,

Любовь Немец, Юлия Калыгина, Анатолий Некрасов, Яна

Сысоева, Алина Попова

Служба дистрибуции: Юлия Дейнеко, тел.: 8-918-554-68-21,

(863) 275-01-76

Служба логистики: Олег Денисенко, Юрий Заноза,

Александр Цвет, Юрий Пьянов, Марат Миншин



Правообладатель:

ООО «ИД «МедиаЮг» ©

Свидетельство 461670 от 15 мая 2012 г.

Единая горячая линия: 8 800 200-89-49



Журнал издается при содействии автономной
некоммерческой организации

«Центр развития СМИ».



социальные
сети



Питомник плодовых деревьев «Хиллебранд» — надежный поставщик фруктовых деревьев и подвоев наивысшего качества

Питомник расположен на плодородном глиноземе польдера Южный Флеволанд и выращивает широкий ассортимент плодовых деревьев и подвоев.

Плодовые деревья поставляются широкому кругу профессиональных производителей фруктов как в Европе, так и за ее пределами.

«Хиллебранд» известен среди производителей фруктов и плодовых деревьев. Главное в работе — постоянное качество. Как и саженцы для выращивания маточных подвоев, так и привой и черенки для окулировки приобретаются в нидерландских питомниках, которые дают гарантии здоровья и сортовой устойчивости сырья. Кроме того, все операции производятся в окружении, свободном от бактериального ожога (Zpb2). Фитосанитарный надзор осуществляется Нидерландской инспекцией садоводства NAKtuinbouw.



ВЕГЕТАТИВНЫЕ ПОДВОИ:

- **Подвои яблони (*Malus*);**
горизонтальные отводки (0+1) +
вертикальные отводки (1+1)
M 20, M 27, M 9, M 9 FL56, B9, B10,
M 26, MM 106, M 25, MM 111
- **Подвои груши (*Cydonia oblonga*);**
горизонтальные отводки (0+1) +
вертикальные отводки (1+1)
Kwee MC, Kwee Adams, Kwee MA,
BA 29
- **Подвои вишни (*Prunus*);**
горизонтальные отводки (0+1)
+ вертикальные отводки (1+1),
2-летние

КОЛЬТ

В ПИТОМНИКЕ ЕСТЬ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЯБЛОНЕВЫХ ДЕРЕВЬЕВ (MALUS):

- **Гала (*Gala Schniga Schnico(s), Gala Mitchgla, Regal Prince Gala Must* и др.);**
- **Голден Делишес (*Golden Delicious Reinders, Golden Delicious Kloon B, Golden Parsi Da Rosa* и др.);**
- **Джонаголд (*Wilton's Red Jonarprince, Wilton's Star Red Jonarprince select, Morren's Jonagored Supra* и др.);**
- **Фуджи Ред Делишес (*Fuji Kiku Fubrax, Fuji Kiku 8, Campsur, Redcap Valtod(s), Roat(s) Red Del.* и др.).**

АССОРТИМЕНТ ГРУШЕВЫХ ДЕРЕВЬЕВ (PYRUS):

- Conference;
- Beurre Alexander Lucas.

АССОРТИМЕНТ СЛИВОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ (PRUNUS):

- Victoria;
- Opal.

АССОРТИМЕНТ ЧЕРЕШНЕВЫХ ДЕРЕВЬЕВ (PRUNUS):

- Kordia;
- Regina (и другие сорта по запросу).

Hillebrand Vruchtboomkwekerijen B.V., Bloesemlaan 6 (Блусемлаан 6),
3897 LN Zeewolde (3897 LN Зейволде), Нидерланды
Тел. +31 365228901, факс: + 31 365228966, email: info@fruittrees-rootstocks.com,

В номере:

Актуально

16 | Отзывы

17 | Аграрная арифметика

18 | «В первую очередь будем помогать тем, кто успешно ведет сельское хозяйство»

20 | **Владимир Путин:** «Это действительно современная, привлекательная для инвестиций отрасль, один из локомотивов развития экономики страны»

22 | Праздник щедрости

24 | Российские продукты готовы повидать мир

28 | Импортозамещение плодовых

Тема номера: Инвесторы себя не сдерживают



Международное сотрудничество

30 | На хлеб с маслом

36 | Делу время

38 | Сделка в пятой степени

40 | **Юсуке Сато:** «Хотелось бы, чтобы россияне узнали о хорошем качестве и свежести японской продукции»

Инвестиции

48 | Как по маслу

50 | Форельно-радужные перспективы

Отраслевые рейтинги

67 | 50 крупнейших птицефабрик РФ

72 | 20 НИИ в сфере сельского хозяйства, продукция и услуги которых востребованы в системе госзакупок по итогам 12 месяцев

Кооперация

54 | Операция «Кооперация»

60 | Кооперация в России

61 | **Дмитрий Зубов:** «Потребкооперация развивается там, где существует спрос»

62 | **Владимир Плотников:** «Весомую долю в приросте сельхозпродукции дают фермеры»





Полнокомплектные высокотехнологичные тепличные проекты



DALSEM — ведущая компания по строительству теплиц в мире. Мы разрабатываем и воплощаем в жизнь проекты высокотехнологичных теплиц, которые гарантируют максимальный урожай высочайшего качества в кратчайшие сроки. **DALSEM** предоставляет все необходимые инструменты для максимального увеличения производительности за счет контроля климата и процесса орошения растений.

Мы занимаемся профессиональным возведением теплиц с 1932 года.
Все компоненты теплицы, установок и систем производятся на нашем заводе в Нидерландах.

Уникальный подход **DALSEM**

Полный контроль проектирования, изготовления и реализации проекта является уникальной чертой нашей компании.

Все это — часть полноценной эксплуатации теплицы. Компания по строительству теплиц, учитывающая ваши индивидуальные требования. Проект завершают обучение, управление и консультации для обеспечения надлежащих условий роста. В ходе реализации каждого растениеводческого проекта наша главная задача состоит в том, чтобы помочь клиенту добиться оптимальных результатов.

DALSEM — профессиональная компания по строительству теплиц

Для получения более подробной информации о нашей компании и заводе перейдите на наш веб-сайт или ознакомьтесь с новым корпоративным видео.

Вы также можете обратиться в головной офис в Ден-Хоорне, Нидерланды, по телефону: +31 (0)15 269 5800.

В номере:

Сделано в России

Каждый регион свои товары хвалит



Селекция

76 | Золотой фонд урожая

81 | **Галина Буханистая:** «Наши специалисты помогают хозяйствам в вопросах технологии возделывания и сохранения урожая»

Мелиорация

82 | Широкозахватный прием

86 | Мелиорация — залог плодородия

Логистика

98 | Склад ценностей

102 | Терминал для аграриев

Ветеринария

86 | «Меркурий» сбился с орбиты

108 | **Сергей Соколовский:** «Нельзя забывать, что ветеринарная служба выполняет стратегические задачи государственной важности»

110 | На лугу пасутся ко...

112 | Благоприятная среда

Животноводство

114 | Бараны встанут на поток

118 | Чистое производство

119 | Молочное племя

Кондитерский рынок

234 | Россиян потянуло на сладкое

Финансы Путь к новому трактору





РЕКЛАМА



VILLA ELENA

★ ★ ★ ★ ★
YALTA

НОВЫЙ ГОД И РОЖДЕСТВО ВСЕЙ СЕМЬЕЙ В VILLA ELENA HOTEL & RESIDENCES

ЯЛТА. НАБЕРЕЖНАЯ | +7 495 134 33 08 | VILLAELENAHOTEL.RU





Международный Аэропорт Чебоксары

Мы работаем для тех, кто
ценит свое время.

Москва
Санкт-Петербург
Уфа
Симферополь
Анапа
Сочи
Анталия

Измеряйте
расстояние
минутами,
а не часами.

www.aerocheb.ru

Официальный сайт
ООО «Международный Аэропорт
Чебоксары»

Телефоны: +7 (8352) 30-12-41,
+7 (499) 940-07-23, доб. 354

РЕКЛАМА

Индекс

А-Н

«Аваи-агро» 2
«АГИС Инжиниринг» 4
«Агродружба и К» 213
Агрокомплекс «Сунжа» 216
«Агро-Матик» 222
«Аксайская нива» 183
«Аксайское молоко Плюс» 182
Ассоциация фермеров Татарстана 219
«Большевик Агро» 206
Боровская районная СББЖ 110
«Брянсмелиоводхоз» 87
«Бурятмяспром» 227
«Вилла Елена» 11
«ВИП» 131
«Должанское» 129
«Жаворонок» 139
«Жито» 171
«Закамна-Агропродукт» 228
«Заря» 156
«Золотой колос» 212
Ивановская СББЖ 113
ИП А. Курилович 203
ИП В. Алафердов 140
ИП Е. Круподеров 141
ИП Р. Бакиров 220
«Иркутская форель» 50
Калининградский ГТУ 74
Кировская межрайонная СББЖ 109
КФХ А. Бабичева 195
КФХ А. Мирошниченко 144
КФХ А. Приходько 143
КФХ А. Тонояна 118
КФХ В. Золотухина 195
КФХ В. Кружилина 193
КФХ Г. Чумака 130
КФХ Е. Биличенко 146
КФХ И. Голдина 192
КФХ О. Ефимова 209
КФХ О. Гуркина 191
КФХ С. Данюка 208
КФХ С. Ряднова 138
КФХ Ф. Абдулаева 211
«Кындыг Агро» 35
«Лада» 201
«Ленинский путь» 155
«Ленинский рынок» 166
«Мелант» 243
«Наголенское» 134
Назрановский завод электродвигателей
малой мощности 87
Научный центр пчеловодства 172
«Нива» 159
«Новая жизнь» 224

О-Я

Областные СББЖ и ветеринарная
лаборатория (Калужская область) 111
«ОКА-РЕКА» 170
Осташковская СББЖ 113
Племзавод им. Дзержинского 158
«Плодородие» 86
«Продэкспо» 48
«Раздолье» 119
«Рассвет» 160
«Ровеньки-маслосырзавод» 136
«Родина» 152
«Родионский» 189
Россельхозцентр по Приморскому
краю 81
«Россия» 157
Ростовский завод плавленых сыров 186
«Русский гриб» 202
Рязанская областная ветеринарная
лаборатория 174
Рязанская областная ветеринарная
станция 176
Рязанская районная ветеринарная
станция 177
«Сад-Гигант Ингушетия» 215
СББЖ Кировского и Тосненского
районов 112
«Семикаракорский» 187
«СибзаводАгро» 233
«Скимен» 191
«Снежный Барс» 178
«Советинский» 188
«Содействие» 225
СПК им. Чкалова 211
Сухиничская СББЖ 111
Хлебозавод №1 167
Хлеборобное с.п. 196
Хомутовское МО 229
«Центр» 164
«Шапариевский» 203
«Шелеховское» 231
«Щебекинская свинина» 148
«Экопродукт» 217
«Южный Агротерминал» 102
Якутский НИИ сельского хозяйства
им. М.Г. Сафронова 75

D-L

Dalsen 9
Hillebrand 7
LEMKEN RUS 244

Вкладка

«Ярославка»

Миллионы специалистов ждут вас!

0+

Разместите вакансию
на hh.ru



Елена Астраханцева —
заместитель министра сельского
хозяйства РФ

Виктор Гончаров —
первый заместитель губернатора
Ростовской области

Алексей Галкин —
заместитель председателя
правительства — министр
сельского хозяйства
Астраханской области

Василий Иванов —
председатель комитета
сельского хозяйства
Волгоградской области

Дмитрий Бутусов —
заместитель председателя
правительства Орловской
области

Баатр Болаев —
министр сельского хозяйства
Республики Калмыкия

Александр Родин —
президент АККОР (Ассоциация
крестьянско-фермерских
хозяйств) Ростовской области

Юрий Паршуков —
директор Зернового союза
сельхозпроизводителей
Ростовской области

Владимир Денисов —
исполнительный директор
ИД «ЕвроМедиа»

Агропромышленный комплекс

Новости, рейтинги,
экспертные мнения
и рекламные возможности —
одним кликом.



Не останавливаться

Казалось бы, рекордами в сфере российского сельскохозяйственного производства сегодня никого не удивить. Однако смогли. Урожай зерновых в стране не просто больше, чем в прошлом году. Более 136 млн тонн — это абсолютный рекорд за последние сто лет, а значит, и за всю историю России. Близка страна к исполнению Доктрины продовольственной безопасности и по другим категориям продукции. «Скажем прямо, когда мы ее разрабатывали, принимали, очень многие позиции, которые там заложены, казались труднодостижимыми, — признался председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев, выступая на открытии агропромышленной выставки «Золотая осень-2017». — Но они достигнуты, мы можем это утверждать. По сути, Россия вернулась в число самых главных аграрных стран мира. Поэтому увеличивается и экспорт сельхозпродукции и продовольствия. Открыты мы и для сотрудничества с нашими зарубежными партнерами».

Выдающиеся результаты в сельском хозяйстве в немалой степени связаны с государственной поддержкой. В этом году аграрии получили 242 млрд рублей и как рачительные хозяева, с умом, эффективно пустили их, что называется, в дело, обновив парк техники, модернизировав производства, открыв новые молочные фермы и тепличные комплексы. «В следующем году мы будем стараться, чтобы уровень поддержки не просто сохранился, но и был увеличен. Такие параметры в государственный бюджет уже заложены», — пообещал Дмитрий Медведев аграриям.

О том, чего смогли добиться сельхозпроизводители регионов страны в этом году, рассказывает итоговый выпуск «Вестника АПК». Если государственная поддержка будет столь же весомой, то уже в следующем номере мы сможем рассказать и о новых проектах в агропромышленном комплексе, и о новых разработках аграрной науки. А помня о трудолюбии российских аграриев, уверены, они и в будущем году смогут нас удивить.

Елена Бакеева,
главный редактор, bakeeva@mediayug.ru



AgroFarm

**Выставка №1 для профессионалов
животноводства и птицеводства в России***

6 – 8 февраля 2018

Москва, ВДНХ, павильон 75



* По количеству экспонентов, посетителей и программных мероприятий проекта. Реклама.



www.agrofarm.org





№ 5|2017



Валентин Петров,
генеральный директор
ООО «Агрофирма «Хуторок»,
Краснодарский край:

— Разделяю высказывание авторов статьи и мнения экспертов. Сельское хозяйство, являясь самой динамично развивающейся отраслью, находится на стыке науки и бизнеса, нуждается в прорывных технологиях, автоматизации производства, контроле. Внедрение инновационных технологий позволяет не только повышать производительность, но и существенно снижать издержки производства. Однако для эффективного внедрения инноваций требуются кардинальные изменения в структуре подготовки кадров для АПК, развития инфраструктуры и модификации отношений науки и бизнеса.

Научные разработки должны учитывать потребности производства и проходить апробацию не в кабинетах и на испытательных полях, а в реальных условиях. И чтобы поддерживать такой симбиоз науки и бизнеса, важна поддержка государства. Также внедрение и управление научными разработками практически невозможны без наличия Интернета и мобильной связи, а их доступность в условиях географического ореола сельхозугодий пока далека от необходимой.

См. статью «Наука спускается на землю».



Юрий Мамонтов,
доктор с/х наук, председа-
тель совета директоров СПЗ
«Форелевый», Ставропольский
край:

— Сегодня объемы промысловых ценных видов рыб в мировом океане не увеличиваются, а находятся в состоянии стагнации. И в будущем роста вылова этих рыб не предполагается. Причины: изменение климата, перелов ценных видов рыб и т. д. Поэтому переход от охоты к культивированию аквакультуры оправдан. Сегодня в мире наблюдается постоянный рост производства аквакультуры. В России этот прирост составляет 7%. Возрождается лососеводство. В СССР выращивали 2 тыс. тонн лососевых в год, сегодня в России — в 20 раз больше — до 40 тыс. тонн. Благодаря высокому спросу и стабильной цене бурно развивается форелеводство. У нас много озер и водоемов, благоприятные температуры, а радужная форель идеально подходит для выращивания в искусственных условиях. В статье сказано, что необходимо больше инвестировать в отрасль. Но если не будет господдержки, то инвестор будет вкладывать свои средства неохотно. Также важно развивать переработку рыбы, и производители должны гарантировать, что рыба свежая и высокого качества.

См. статью «Чешуя на вырост».



Евгений Кузенец,
и. о. директора
ФГБУ «Управление
Фсковмелиоводхоз»:

— Для агропромышленного комплекса России вопрос развития мелиорации был и остается приоритетным. Действительно, сегодня много внимания уделяется отрасли. В нынешнем году были увеличены объемы финансирования отрасли, идет реконструкция гидротехнических сооружений, модернизируется техника. Увеличилось и количество регионов, где реализуется федеральная программа развития мелиорации. Это важно для регионов со сложными климатическими условиями и рельефом. Все принимаемые шаги в итоге положительно сказываются на конечном результате. Это увеличение урожая сельхозпродукции, улучшение ее качества. За последние три года прирост продукции растениеводства составил почти 70%. Отчасти в том, что и в прошлом, и в этом году в стране собран рекордный урожай, есть немалый вклад мелиораторов. Проводимые мелиоративные мероприятия способствуют минимизации потерь урожая, позволяют ежегодно увеличивать площади сельхозугодий и предотвращать выбытие из оборота земель сельхозназначения, отвоевывая у природы территории.

См. статью «Водно-поливной баланс».

134,7 млн тонн зерна собрано в России по состоянию на 26 октября 2017 года. Зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,1 млн га.

39 млрд рублей предусмотрено в 2017 году на выплату средств государственной поддержки в рамках единой субсидии.

Свыше **35 млн тонн зерна** экспортировала Россия в 2016/2017 сельскохозяйственном году. В этом году планируется экспортировать 45 млн тонн.

600 тыс. тонн сыров и сырных продуктов изготовлено в России за последние три года.

90 тыс. га достигла в этом году площадь виноградных насаждений в России. В целом с 2010 года площадь виноградников по стране увеличилась в 1,5 раза.

2797,9 тыс. тонн в действующем веществе минеральных удобрений приобрели сельхозпроизводители за 10 месяцев текущего года, это на 266,3 тыс. тонн д. в. больше, чем на соответствующую дату прошлого года.

637,8 тыс. тонн тепличных овощей собрали в стране к 25 октября.

3,93 млн тонн составил общий вылов рыбы и других водных биоресурсов российскими пользователями на 18 октября 2017 года, это на 1,4% выше уровня прошлого года.

1,2 млрд долларов США составит в 2017 году объем экспорта кондитерской продукции из Российской Федерации.

«В первую очередь будем помогать тем, кто успешно ведет сельское хозяйство»



Рустэм Хамитов,
глава Республики
Башкортостан:

— Работу наших аграриев в первом полугодии в непростых погодных условиях можно оценить на «хорошо». Объем продукции сельского хозяйства по сравнению с январем — июнем прошлого года вырос на 14% и составил почти 52 млрд рублей. Причем почти 94% этой суммы сформировано за счет продукции животноводства. Производство скота и птицы увеличилось на 8,7%, доля птицы в продукции животноводства выросла на 9,3%. Производство молока незначительно снизилось, на 0,7%, в основном из-за сокращения поголовья коров у населения. Продолжается поддержка сельчан в части субсидирования производства молока, покупки сельхозтехники, племенных животных, минеральных удобрений. Принято решение дополнительно выделить еще 820 млн рублей из республиканского бюджета. Такая помощь должна не расслаблять, а наоборот, стимулировать сельчан к расширению производства. В первую очередь будем помогать тем, кто успешно ведет сельское хозяйство.



Рустам Минниханов,
президент Республики
Татарстан:

— Одной из важнейших отраслей развития республики является агропромышленный комплекс. На его долю вместе с пищевой промышленностью приходится 11% валового регионального продукта. Проводимая работа по поддержке малых форм хозяйствования дает положительные результаты. В прошлом году ими произведено более половины от республиканского объема сельхозпродукции. Имеется стабильный рост показателей фермерских хозяйств. В прошлом году по валовому объему продукции прирост составил 16%. Многие в развитии малого сектора в сфере АПК будет зависеть от решения вопросов переработки и сбыта продукции. В республике действует самый крупный в России агропромпарк с цехами переработки. С этого года запускается программа строительства агропромпарков в сельской местности — в Кукморском, Дрожжановском, Сабинском, Бугульминском, Альметьевском, районах, а в дальнейшем и в других районах республики. Хорошим подспорьем в части решения вопросов переработки и сбыта сельхозпродукции должно стать развитие потребительской кооперации на селе.



Вениамин Кондратьев,
губернатор Краснодарского
края:

— На Кубани построено более 200 га теплиц. В 2016 году местные аграрии получили 88 тыс. тонн продукции, что на 40% больше, чем в 2015-м. По выращиванию тепличных овощей край — лидер России. А если говорить конкретно о томатах, то за последние два года их производство возросло на 25%. Турецкая продукция здесь особой роли не сыграет. Напротив, станет дополнительным стимулом для наших аграриев быть более конкурентоспособными. Жители хотят видеть на своих столах вкусные, экологически чистые кубанские овощи. И при должной господдержке мы сможем это обеспечить. Сегодня необходимо контролировать непосредственно участников рынка сбыта. Важно не допустить продажу турецких томатов под видом кубанских. Овощи из Краснодарского края — это уже сложившийся бренд, за качество которого мы полностью отвечаем. И наверняка найдутся желающие на этом качестве заработать. В этом вопросе мы рассчитываем на соответствующую поддержку со стороны контролирующих органов.



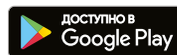
Николай Любимов,
губернатор Рязанской области:

— Уборочная страда 2017 года в регионе практически закончена. Ее итоги еще раз подтвердили, что АПК является для Рязанской области очень перспективным направлением. Собран рекордный за всю новейшую историю урожай зерновых — 2,126 млн тонн. С таким результатом рязанские аграрии лишь дважды завершали уборочную кампанию: в 1973 и 1987 годах. Животноводы области тоже отлично потрудились и добились устойчивого роста в производстве молока. Так, в области на 1 октября текущего года произведено 263,4 тыс. тонн молока, что на 5,2% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Для того чтобы сохранить темп и обеспечить развитие, необходимо продолжать диверсификацию сельского хозяйства. Наш регион относится и всегда относился к зоне рискованного земледелия. В этих условиях, особенно в такие годы, как 2017-й, когда сложные погодные условия испытывают наших аграриев на прочность, преимущества — у многопрофильных хозяйств. Современные вызовы стали для сельхозпредприятий стимулом для более активной работы, поиска новых рынков сбыта и работы над повышением рентабельности. ||

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА — ВСЕГДА УДОБНО И ОПЕРАТИВНО!



Установите приложение «Вестник» из



Теперь вы можете читать информационно-аналитический журнал «Вестник АПК» в электронном виде (iPad, планшетные компьютеры, смартфоны и телефоны на платформе Android).

Единая горячая линия:

8 800 200-89-49

www.vestnikapk.ru
www.ideuromedia.ru

Владимир Путин: «Это действительно современная, привлекательная для инвестиций отрасль, один из локомотивов развития экономики страны»

13 октября президент РФ Владимир Путин провел в Воронеже совещание по развитию сельского хозяйства. Президент отметил, что российский АПК перестал быть «черной дырой», аграриям удалось укрепить позиции на российском рынке и нарастить экспортный потенциал. Сегодня, продолжая развивать отрасль, необходимо нарастить научный потенциал, усилить ветконтроль, расширить сельхозкооперацию и сохранить государственную поддержку.

Текст: **Альбина Астахова**



Как объяснил **Владимир Путин** в начале встречи, Воронежская область была выбрана для обсуждения вопросов дальнейшего развития агропромышленного комплекса России не случайно. Регион является одним из безусловных лидеров по темпам роста сельхозпроизводства: за девять месяцев текущего года рост составил 9%. «В целом Воронежская область входит где-то в пятерку, но темпы,

конечно, серьезные. Кроме растениеводства активно развивается животноводство, молочное производство — по молоку вообще номер один. Просто молодцы, поздравляю», — сказал президент.

Об урожае-2017

— В текущем году, несмотря на сложные погодные условия в ряде регионов, мы

вновь ожидаем высокий урожай зерновых. Более того, он обещает стать рекордным за всю историю России, составит порядка 130 млн тонн. Об этом мы уже неоднократно говорили, но не могу отказать себе в удовольствии повторить это еще раз. Напомню только, что в 2016 году у нас было 120,7 млн тонн, но это было все-таки меньше, чем урожай 1978 года, когда в РСФСР было собрано 127,4 млн тонн.

Прогнозируется хороший урожай сахарной свеклы, овощей, масличных и других культур. В 2017 году прогнозируется сбор 52 млн тонн сахарной свеклы, а в 2016 году было 51,4; 16,4 млн тонн овощей, а было 16,3; так же по другим культурам.

Продолжается рост производства продукции животноводства. За восемь месяцев текущего года он составил 4,4%.

Сельское хозяйство в целом демонстрирует устойчивую, качественную положительную динамику. Сегодня это действительно современная, привлекательная для инвестиций отрасль, один из локомотивов развития экономики страны. Я вспоминаю в связи с этим дискуссии начала 2000-х годов, когда тут и там слышалось одно и то же, что сельское хозяйство — это «черная дыра»: сколько денег ни давай, они бесследно исчезают, и результата никакого. Теперь кардинально ситуация поменялась. Средний темп роста в 2014-2016 годах составил 103,6%.

Об экспорте

— Наши производители не только укрепляют позиции на российском рынке, но и наращивают свой экспортный потенциал. По данным Федеральной таможенной службы, за первые семь месяцев этого года экспорт продукции АПК увеличился на 18,8%, до 10 млрд долларов.

Пока основным экспортным товаром является зерно. При этом важно, что структура экспорта становится все более разнообразной. Россия активно наращивает поставки за рубеж мяса, сахара, подсолнечного масла. Хорошие перспективы есть для продвижения продукции глубокой переработки с высокой добавленной стоимостью. Этим вопросом нужно предметно, безусловно, заниматься. Также очень приятно отметить, что нам теперь в международных контактах и переговорах приходится значительное место уделять вопросам продвижения нашей животноводческой продукции на внешние рынки. Прямо напрямую, как отдельный вопрос в наших переговорах, — это вопрос продвижения, скажем, свинины, мяса птицы, того же зерна и так далее.

Например, за семь месяцев 2017 года экспортировано уже 18 млн тонн зерна, это на 15,4% выше уровня прошлого года. Но есть и цифры совсем впечатляющие. За аналогичный период экспорт сахара вырос в 52 раза, свинины — на 83%, мяса

птицы — на 32%, подсолнечного масла — на 34%.

В целом следует продолжить работу по поддержке экспорта, в том числе по устранению инфраструктурных, логистических барьеров, в частности на зерновом рынке. Поставлять зерно на экспорт из многих регионов пока нерентабельно из-за большого транспортного плеча.

О зонах повышенного внимания

— Хотел бы обратить особое внимание и на решение вопросов, связанных с обеспечением ветеринарной безопасности. От этого зависит здоровье граждан, успешное продвижение отечественной продукции на внутреннем и внешнем рынках. В том числе необходимо постоянно держать на жестком контроле

Необходимо реализовать четкий план действий, сконцентрировать усилия и ресурсы на развитии отечественной селекции и генетики. Это основа продовольственной безопасности страны.

ситуацию с африканской чумой свиней. Это важнейшее условие доверия к нашим производителям как со стороны российских, так и зарубежных потребителей. Во многих секторах АПК мы добились значительного роста за счет импортозамещения. Вместе с тем здесь сохраняются и проблемы. Так, по-прежнему высока наша зависимость от зарубежного семенного и племенного материалов. Понятно, что сразу такую проблему не решить. Потребуется время, многолетняя, именно многолетняя научно-исследовательская работа.

Необходимо реализовать четкий план действий, сконцентрировать усилия и ресурсы на развитии отечественной селекции и генетики. Это основа продовольственной безопасности страны. Работа по созданию собственной селекционно-генетической базы будет проводиться в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы.

И конечно, серьезный резерв для отрасли — увеличение производства продукции глубокой переработки. Это и новые рабочие места, и дополнительные доходы, и налоговые поступления, которые остаются в нашей стране.

О сельхозкооперации

— Отдельно обсудим вопросы развития сельскохозяйственной кооперации.

На 1 января 2017 года в стране действует 5839 кооперативов. Наибольшие успехи отмечаются в Липецкой, Тюменской области, в Республике Саха (Якутия). Кооперация открывает для небольших предприятий возможность наращивать производство, получить помощь в технике, обработке земли, сбыте продукции. В конечном итоге все это прямо влияет на повышение доходов и уровня жизни людей, служит важным фактором обеспечения занятости, развития сельскохозяйственных территорий, решения насущных социальных проблем.

Вместе с тем уровень вовлечения малых форм хозяйствования в сельхозкоопера-

цию все еще остается низким, и хотелось бы сегодня услышать, что конкретно планируется сделать для того, чтобы ситуацию поменять к лучшему.

О господдержке

— Радуюсь большому урожаю, хорошему урожаю, рекордному урожаю, мы должны понимать экономические последствия того, что происходит в таких случаях. Избыток предложения порождает снижение цены. Нам нужно над этим подумать. Напомню, я просил правительство увеличить расходы на поддержку сельского хозяйства дополнительно к тому, что ранее было заложено в бюджет, — 20 млрд рублей. Правительство это поручение исполнило, в бюджет 2018 года эти деньги заложены, поэтому их нужно будет направить на решение двух задач.

Нужно продолжить субсидирование ставок банковского кредитования и, второе, субсидировать тариф на перевозку зерна по железной дороге, с тем чтобы это зерно, где бы оно ни было произведено на территории РФ, было рентабельным на внутреннем рынке и на внешнем. Думаю, этих денег будет достаточно для решения двух этих задач. ||

Праздник щедрости

Достижения АПК на XIX выставке «Золотая осень» продемонстрировали предприятия 68 регионов России и 15 зарубежных стран

В октябре, накануне профессионального праздника работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, в Москве на территории ВДНХ прошла XIX агропромышленная выставка «Золотая осень», организатором которой выступает Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Выставка собрала порядка 1,5 тыс. экспонентов, а за четыре дня работы ее посетили 300 тыс. человек. Делегация издательского дома «ЕвроМедиа» приняла участие в работе выставки.



Экспозиция «Золотой осени» в нынешнем году расположилась на площади более 30 тыс. кв. метров в двух павильонах и на открытых площадках ВДНХ. Свои достижения продемонстрировали 1400 предприятий из 70 регионов России и 15 зарубежных стран. Всего выставка собрала порядка 1,5 тыс. экспонентов.

Текст: **Альбина Астахова** |

В работе «Золотой осени» также приняли участие иностранные делегации, в том числе зарубежные байеры более чем из 20 стран, а также около 800 представителей российских и зарубежных СМИ. Один из ключевых разделов выставки «Регионы России. Зарубежные страны» занял площадь свыше 4 тыс. кв. метров. Здесь 47 субъектов РФ представили свои самые значимые инвестиционные

проекты, а также продемонстрировали лучшие образцы продуктов питания. Наиболее обширными стали экспозиции Татарстана, Башкортостана и Мордовии, Ставропольского края, Тульской, Ростовской и Ленинградской областей. Вместе с российскими регионами в этом году в выставке приняли участие делегации Абхазии, Австрии, Белоруссии, Германии, Дании, Иордании, Ирландии,



Испании, Италии, Китая, Нидерландов, Турции, Украины, Чехии и Шотландии. Более 20 иностранных компаний презентovali свою продовольственную продукцию и сельскохозяйственную технику. Широко были представлены на ВДНХ агротехника и оборудование для АПК. Около 130 предприятий и организаций из 7 стран мира демонстрировали свои машины в 75-м павильоне и на Центральной аллее ВДНХ.

В павильоне «Животноводство и племенное дело» были собраны лучшие результаты многолетней селекционно-племенной работы. В экспозиции этого раздела, занявшей 1,4 тыс. кв. м, свои достижения продемонстрировали в общей сложности 176 российских агрохозяйств.

«По сути, можно сказать, что мы близки к исполнению Доктрины продовольственной безопасности, — заявил председатель Правительства РФ **Дмитрий Медведев** во время торжественного открытия выставки. — Скажем прямо, когда мы ее разрабатывали, принимали, очень многие позиции, которые там заложены, казались труднодостижимыми. Но они достигнуты, мы можем это утверждать. По сути, Россия вернулась в число самых главных аграрных стран мира. Поэтому увеличивается и экспорт сельхозпродукции и продовольствия. Открыты мы и для сотрудничества с нашими зарубежными партнерами».

Выставка «Золотая осень» — главное событие отрасли не только по количеству участников и посетителей, но и по объемам заключаемых в ее рамках контрактов и соглашений. Кроме того, в этом году в ходе выставки представителями

регионов-участников было подписано 227 соглашений на общую сумму более 200 млрд рублей. Например, в дни работы выставки на стенде Республики Башкортостан, делегацию которой возглавлял премьер-министр Правительства РБ **Рустэм Марданов**, было подписано семь соглашений о сотрудничестве: в области развития молочного животноводства, переработки сельскохозяйственной продукции (Правительство РБ и компания ТН Group Тхай Хьонг), в области повышения эффективности производства молока и мяса через повышение эффективности воспроизводства стад крупного рогатого скота и генетическое совершенствование (Правительство РБ и ООО «Молочная компания «Генетика»), в области развития производства сыров и детского питания в Республике Башкортостан (Правительство РБ и ЗАО «Мелеузовский молочно-консервный комбинат») — и в ряде других направлений АПК.

Целый ряд соглашений о реализации масштабных проектов заключила Ростовская область. Губернатор Ростовской области **Василий Голубев** и руководитель группы компаний «СовАгроТех» **Юрий Кучеренко** договорились о взаимодействии при строительстве тепличного комплекса площадью 24 га и производству 20 тыс. тонн овощей в год с сопутствующими мощностями по хранению и переработке овощной продукции. Суммарный объем инвестиций — 5 млрд рублей.

«Ростовская область — крупный агропромышленный регион, между тем нам еще есть к чему стремиться в овощеводстве, — рассказал Василий Голубев. — И мы

целенаправленно в последнее время занимаемся привлечением инвесторов в эту отрасль. Кажется, что уже видны первые результаты этой работы. В Тарасовском районе вскоре откроется тепличный комплекс, камень в основание которого мы заложили год назад. Теперь вот стартует еще один крупный проект. Так что мы движемся».

Другой крупный донской проект, соглашение об открытии которого также было подписано на полях «Золотой осени», — комплекс по переработке мяса в восточной зоне области, недалеко от села Ремонтного. Предприятие рассчитано на переработку за смену 64 голов крупного или 300 голов мелкого рогатого скота, или 160 голов свиней. Объем инвестиций составляет 240 млн рублей.

Московская область заключила соглашение о намерениях сотрудничества в рамках реализации инвестиционного проекта по модернизации и расширению производства комбикормов для высокоудойных пород крупного рогатого скота с ОАО «Истра-хлебопродукт». Инвестиционная емкость проекта — свыше 1 млрд рублей. Правительство Оренбургской области подписало соглашение с ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» на 906 млн руб. о поставке сельхозпроизводителям региона зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов. Достигнутые договоренности позволят ускорить обновление парка агротехники за счет поставок энергонасыщенных машин, добиться снижения нагрузки на единицу техники и обеспечить проведение основных сезонных полевых работ в оптимальные сроки. ||

Российские продукты ГОТОВЫ повидать мир

Минсельхоз РФ поставил задачу наращивать экспорт сельхозпродукции высокой степени переработки



Россия способна занять серьезную нишу на мировом продовольственном рынке. Но для этого мало просто нарастить объемы выпускаемой сельхозпродукции — предстоит научиться ее грамотно перерабатывать, упаковывать, хранить, позиционировать, а также оперативно реагировать на требования потенциальных зарубежных потребителей. Насколько готовы реализовать все эти направления отечественные производители, обсуждали в ходе делового завтрака «Экспорт продукции АПК: ключевые факторы успеха» Группы РЭЦ, который состоялся в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» в Москве.

Текст: **Галина Шувалова** |

Безусловный рост. Министр сельского хозяйства РФ **Александр Ткачев** отмечает, что за последние годы сельское хозяйство России сделало огромный шаг в своем развитии и, в частности, в продвижении отечественной сельхозпродукции за рубеж. «Буквально за три года произошла революция в умах, в сознании. Молодые предприниматели состоялись как производители, экспортеры, как те, кто поверил в аграрный бизнес, — уверен он. — Мы не только постепенно накормили свою страну, но выходим на экспорт, становимся серьезными игроками на внешнем рынке. Очередную победу одержали в сфере производства и экспорта зерновых. Совершенно очевидно, что Россия — зерновая держава. По предварительным подсчетам (на 5 октября. — *Прим. «Вестника»*), урожай зерна составляет 127 млн т. Если в Сибири не будет ранних заморозков, можно говорить о 130 млн т, это абсолютный рекорд за всю историю страны».

По информации Группы РЭЦ, за первые семь месяцев 2017 года объем экспорта АПК вырос на 18,8% по отношению к аналогичному периоду прошлого года и составил 10 млрд долларов США. Как отметил глава РЭЦ **Петр Фрадков**, основными регионами экспорта продукции российского АПК являются СНГ (28%), Восточная Азия (20%), Ближний Восток (19%), Африка (17%) и Европа (12%).

Зерновые хотя и основная, но далеко не единственная статья экспорта российского сельского хозяйства. По словам Александра Ткачева, наши наиболее

значимые экспортные позиции — это, конечно, зерно — доля почти 24%, подсолнечное масло — 8,4%, мороженая рыба — 11,5%, кондитерские изделия — 5,5%, кукуруза — 5%. Экспорт растительного масла увеличился на 3-4%, мяса птицы — на 32%, свинины — на 83%. Сегодня в российских горизонтах экспорта уже 116 стран. Наши производители осваивают новые рынки и имеют большие шансы на них закрепиться. Поэтому высокие результаты должны стать не только поводом для гордости, но и стимулом для дальнейшей работы. «Мы не можем терять завоеванные рынки, а должны завоевывать их и дальше, — подчеркивает Петр Фрадков. — Нам очень важно через экспорт создавать добавленную стоимость в стране, создавать перерабатывающие производства. Нужно фокусно делать конечный продукт с высоким переделом. Сегодня доля продукции верхнего передела занимает, к сожалению, в общем объеме экспорта только 1/5 часть».

Развивать логистику и сотрудничать с сетями. Одним из основных преимуществ российских товаров за рубежом является их цена. Это преимущество Россия получила после валютного скачка в 2014 году. Однако ситуация меняется, и сегодня необходимо решить ряд важных технических вопросов для того, чтобы сохранить ценовое преимущество, уверены участники рынка экспортной деятельности. Развитие транспортной логистики может существенно сократить финансовые и временные издержки,

а значит, и повлиять на конечную цену продукта, считает президент транспортной группы FESCO **Александр Исурин**. «У нас существует механизм компенсации транспортных затрат для несерьезного и незернового экспорта. Здесь каждая компания в отдельности (в том числе представители малого и среднего бизнеса) должна пройти определенный бюрократический механизм, это долго и сложно», — поясняет эксперт. Александр Исурин предлагает обратиться к опыту Китая, где уполномоченная транспортная компания решает вопрос доставки на рынок сбыта для всех компаний-экспортеров среднего и малого бизнеса.

В случае же, если объем экспортируемых товаров сельхозпредприятия меньше, чем одна транспортная единица (меньше, чем вместимость вагона, грузового контейнера и т. п.), предоставить услуги перевозки небольших партий товаров могут аттестованные для этих целей небольшие частные транспортные компании. «Это сокращает срок доставки, выхода на рынок и цену за единицу продукции», — резюмирует эксперт. Генеральный директор Espee Limited **Раджеш Тибревал** (Индия) считает, что объемы экспорта из России может увеличить создание логистической инфраструктуры на территории страны-импортера. «Мы импортируем российский горох до 200 тыс. т в год, — приводит пример Раджеш Тибревал. — Общий объем импорта этого продукта в страну составляет 80 млн тонн в год. Удельный вес российского продукта в общем объеме смог бы быть значительно

выше. Проблема в том, что горох мы получаем через Турцию. Российский горох из Турции получается дороже, чем канадский или австралийский. Прямые поставки осуществляться не могут, потому что по требованиям санитарно-ветеринарного контроля Индии поступающий в страну горох должен быть обработан фумигатором, метилбромидом, а в России это не делается. При этом тот же канадский или австралийский горох тоже далеко не всегда обрабатывается в Канаде или Австралии. Просто канадские и австралийские компании имеют собственные складские помещения в Индии, где поступивший горох и может проходить фумигационную обработку. У российской стороны этого нет. Решение этой проблемы могло бы способствовать росту объемов экспорта продукта именно из РФ».

Часть логистических вопросов могут взять на себя зарубежные торговые сети-партнеры отечественных сельхозпроизводителей. «Мы можем облегчить проникновение российских товаров за рубеж во всех точках присутствия компании «Ашан», — поясняет президент Auchan в России **Франсуа Реми**. — В качестве примера можем сказать, что сегодня 26 наименований товаров четырех российских производителей уже присутствуют в нашей сети в 10 странах. Таким образом, мы считаем, что для российских производителей в сотрудничестве с нашей сетью есть большой потенциал экспорта в Европу. Кроме того, 400 отечественных производителей поставляют более 5 тыс. товаров для магазинов в Таджикистане с нашей логистической платформы в Новосибирске. Это молочные продукты, сыры, мед, соки, замороженные продукты от поставщиков из Краснодарского края, Валдая, Перми, Петербурга. Таким образом, объемы поставок в страны ЕАЭС могут расти, и вызов для нас очень велик».



Проблемы российского бренда.

Представители всех структур, заинтересованных в росте объемов российского экспорта, сходятся во мнении, что один из факторов успеха — узнаваемость отечественной продукции за рубежом. «Мы пытаемся выйти на рынки, которые уже давно живут без нас, и, конечно, без качества, без ассортимента, мы не сможем завоевать место под солнцем. Нам нужно говорить о российских брендах. Это делает нашу продукцию более адаптированной к европейским, мировым стандартам. Другого не дано», — подчеркивает Александр Ткачев.

Руководитель «Росрыболовства» **Илья Шестаков** отмечает, что для российского бизнеса было бы удачным решением уже опробованное в мировой практике создание зонтичных брендов. «Мы видим, как успешно зарекомендовали себя глобальные программы, например «Норге» — продвижение норвежской рыбной продукции на зарубежных рынках — или «Морепродукты Аляски». Действуя под зонтичным брендом с географической индикацией, производители выходят на новые рынки, формируют положительное мнение о продукте, проводят просветительскую

работу, промоакции и другие мероприятия. Важное значение уделяется месту происхождения рыбной продукции, выстраивание для потребителя прямой ассоциации с дикой природой, культурой и традициями промысла местного населения, качеством продукта. И этот опыт нужно перенимать», — уверен Илья Шестаков.

Генеральный директор агентства Ketchum Maslov **Михаил Маслов** считает, что в создании репутации российских товаров большую роль играет сильный бренд страны.

«В продвижении любой продукции очень важно формирование у потребителя доверия и уважения к тому, кто ее изготовил. Сильный бренд страны является осязаемым конкурентным преимуществом для производителей наряду со статусом и влиянием. Мы должны инвестировать в репутацию России как производителя надежного качественного продовольствия высоких переделов», — поясняет эксперт. Таким образом, бренд страны поддерживает выходящих на внешний рынок экспортеров, а экспортеры, предлагая товары высокого качества, «подпитывают» бренд страны.

В формировании узнаваемости марки «Сделано в России» могут помочь торговые сети, продающие российские продукты за рубежом, считает основатель компании BioFoodLab **Елена Шифрина**. «Мы сейчас запустили процесс и в ближайшем будущем поставим значок «Сделано в России» на нашей упаковке. С нашей точки зрения, это будет ассоциироваться с качеством и низкой себестоимостью, — рассказывает Елена Шифрина. — Для более широкого проникновения на зарубежный рынок и формирования узнаваемости российского бренда нам бы хотелось с этим знаком применить опыт наших коллег из Арабских Эмиратов. Там есть небезызвестная сеть «Корфур» из восьми магазинов. Они, заключая договоры с другими странами, делают «полки» этих стран. Например, «made in Germany» — полка немецких товаров. Соответственно, отечественные товары (всех российских производителей, представленных в определенной сети) должны быть на полке «Сделано в России». Наше пожелание — обсудить с крупными иностранными сетями на государственном уровне возможность создания полок российских продуктов. Например, можно начать с «Ашана».

Согласовать требования. Еще один фактор успеха на внешнем рынке — научиться продавать не то, что мы умеем делать, а то, что нужно потребителю. И формирование этого фактора — задача самих производителей, поясняет президент консалтинговой компании AGRIFOOD Strategies **Альберт Давлеев**. «Производителям птицы приходится переходить на мелкую тушку, поставлять халяль для Ближнего Востока, поставлять ножки кур или свиней мытыми, очищенными в Юго-Восточную Азию, для Африки осуществлять поставки в коробах по 10 кг. Это все продукты, которые мы можем произвести, было бы желание у непосредственного производителя», — комментирует эксперт. Еще одно обязательное условие, без которого невозможно завоевать зарубежный рынок, — гармонизация российских и евразийских, ветеринарно-санитарных требований с международными рынками. Об этом говорит Альберт Давлеев: «Необходимо честное взаимодействие наших компаний с государством. И Россельхознадзор, и Минсельхоз РФ прилагают огромные усилия, но



Сильный бренд страны является осязаемым конкурентным преимуществом для производителей наряду со статусом и влиянием. Мы должны инвестировать в репутацию России как производителя надежного и качественного продовольствия высоких переделов.

компании должны сами следить, чтобы биобезопасность на их предприятиях была достойной». Член Коллегии Евразийской экономической комиссии по промышленности и агропромышленному комплексу **Сергей Сидорский** рассказывает, что в России уже накоплен положительный опыт и есть конструктивные решения в сфере унификации санитарно-технических требований к экспортируемой продукции. «Мы создали общий подход по внутреннему рынку Евразийского союза, понимание баланса, видение регулирования цен. Сейчас важно консолидированно, Союзом, выходить на внешний рынок. Более 20 крупнейших российских и 36 белорусских и казахстанских компаний оформили совместное техническое регулирование. То есть здесь не нужно каких-то управленческих решений. Они аттестованы и сертифицированы на европейском рынке. Сегодня вектор разворачивается в Юго-Восточную Азию, в Китай. Здесь 36 российских и белорусских предприятий уже аттестованы и сертифицированы по поставке молочной продукции, 6 предприятий уже поставляют в Китай продукцию,

независимо от управленческих и иных решений. Они создают продукцию в Евразийском союзе, соответствующую китайским нормам. Фактически они стабилизируют свои экспортные поставки и готовы к наращиванию экспортного потенциала. Мы договорились с Вьетнамом о зоне свободной торговли. Только за два года, унифицировав систему технического регулирования, мы увеличили экспорт Союза во Вьетнам в три раза», — констатирует Сергей Сидорский. Сегодня с помощью Минсельхоза РФ, Российского экспортного центра, всей российской инфраструктуры поддержки экспорта, силами самих предприятий-экспортеров уже решено множество вопросов, но работать над задачей освоения внешних рынков необходимо постоянно, уверены в Министерстве сельского хозяйства РФ. «Модернизация производства, технологическая революция, квалификация специалистов приведут к тому, что мы сможем и дальше идти по этому пути и отстаивать свою нишу на мировом рынке», — резюмирует Александр Ткачев. ||

Импортозамещение плодовых

Как снижение НДС на операции по реализации плодовых, ягодных культур и винограда может повысить эффективность отрасли

Владимир Кашин



Актуальность законопроекта исключительно высока. Во-первых, здоровье нации во многом определяется цветущим садом, а именно — уровнем потребления фруктов, плодов, ягод, цитрусовых и др. Минздравом установлены научно обоснованные нормы здорового питания по потреблению свежих фруктов, это 100 кг в год. На законодательном уровне продовольственная корзина в Российской Федерации определила, что взрослый трудоспособный человек должен потреблять не менее 60 кг плодов и ягод, дети должны потреблять еще больше — 118 кг в год.

Вместе с тем внутреннее производство плодов и ягод в России покрывает лишь малую часть потребности населения.

Так, в 2016 году было произведено лишь 3,3 млн тонн плодово-ягодной продукции, из которых 2,4 млн тонн — в хозяйствах населения.

Часть потребности мы покрываем за счет импорта фруктов, который в 2016 году, по данным Таможенной статистики, составил около 4 млн тонн. В сумме получается приблизительно 5 млн тонн товарной

продукции — почти в 3 раза меньше научно обоснованной нормы (14,7 млн тонн).

Во-вторых, сегодня вся продукция сельского хозяйства облагается налогом на добавленную стоимость по ставке 10%. И только плоды, ягоды и виноград облагаются ставкой 18%, что противоречит логике единообразного подхода при определении налоговой политики в области сельского хозяйства.

В зарубежных странах НДС на фрукты существенно ниже, чем в России. Так, в Польше этот налог составляет 8%, в ФРГ — 7%, в Нидерландах — 6%, в Италии и Испании — 4%, в Великобритании, Турции и Израиле — 0%.

В-третьих, необходимость снижения налоговой нагрузки на наших садоводов и виноградарей определяется низкой доходностью производства сельхозпродукции в России. В силу сложившейся в сетевых магазинах схемы ценообразования доля производителя плодов и ягод в розничной цене сведена к абсолютно ничтожным значениям. У сельхозтоваропроизводителей принимают продукцию по 31 рублю за килограмм, а продают в 3-4 раза дороже. Противники законопроекта не устают говорить о недопустимости уменьшения доходов федерального бюджета, которое неизбежно произойдет после снижения НДС. Вместе с тем эти заявления не выдерживают критики, поскольку выпавшие доходы бюджета будут с лихвой компенсированы увеличением поступлений налога с продаж. Ведь в случае принятия законопроекта розничные цены на фрукты пойдут вниз, а потребление, в том числе детьми и социально незащищенными слоями населения, соответственно, увеличится.

Кроме того, уменьшение поступлений налоговых отчислений от реализации плодово-ягодной продукции и винограда будет компенсировано за счет уплаты 18% НДС при приобретении материально-технических ценностей для закладки отечественных садов и строительства фруктохранилищ. Согласно оценке экспертов Национального плодоовощного союза, в состав которого входят более 40 крупнейших российских агрохолдингов, сумма таких расходов производителей аграрного сектора составит около 80,1 млрд руб., что соответствует размеру НДС 12,2 млрд руб. Одновременно увеличатся с 6,4 млрд до 10,2 млрд рублей ежегодные расходы на приобретение материально-технических ценностей для содержания отечественных садов, что позволит с 2020 года ежегодно дополнительно получать НДС в размере 1,6 млрд руб.

Важно обратить внимание также на следующее. При закладке садов и строительстве овощехранилищ сельскохозяйственные товаропроизводители применяют общую систему налогообложения с целью возмещения входящего НДС, а после окончания инвестиционной фазы из-за высокой ставки НДС на фрукты переходят на единый сельхозналог, тем самым уходя от уплаты НДС на реализуемую продукцию. Действующая высокая ставка НДС на фрукты вынуждает многих аграрников, применяющих единый сельхозналог при реализации произведенной продукции через сетевые магазины, действовать по серым схемам через компании, которые работают на общей системе налогообложения, но фактически не платят НДС в бюджет Российской Федерации. Вследствие

Анализ ситуации в садоводстве и виноградарстве свидетельствует о необходимости принятия комплексных мер, позволяющих в разы увеличить производство товарных плодов. Проект федерального закона № 19842-7 «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации» был внесен на рассмотрение в Госдуму еще 3 ноября 2016 года и является верным шагом в этом комплексе мероприятий. Основная цель законопроекта — снижение НДС на операции по реализации плодовых, ягодных культур и винограда с 18% до 10%. В связи с этим предложено внести соответствующие изменения в подпункт 1 пункта 2 статьи 164 Налогового кодекса РФ.



этого бюджет недополучает значительную сумму сборов по НДС.

Принятие законопроекта и снижение ставки налога на плоды, ягоды и виноград до 10% явится экономическим стимулом для сельхозтоваропроизводителей использовать стандартный режим налогообложения с входящим НДС 18% (на покупку техники, оборудования, химических препаратов, удобрений и т. д.) и исходящим НДС на реализуемую продукцию в размере 10%. В комплексе с действующими мерами господдержки, в том числе по закладке и уходу за многолетними насаждениями и виноградниками, льготным кредитованием, погектарной поддержкой, субсидированием производства сельхозтехники, предусмотренное законопроектом снижение налоговой нагрузки произведет синергетический эффект.

К числу ожидаемых результатов следует отнести и создание новых рабочих мест, ведь увеличение к 2020 году площади закладки новых садов хотя бы на 54,9 тыс. га привлечет в отрасль более 100 тыс. новых специалистов. Годовой фонд оплаты труда будет увеличен на 10 млрд руб., а отчисления НДФЛ увеличатся на 1,3 млрд руб. Законопроект поддерживается Минсельхозом России. В рамках состоявшегося 13 сентября 2017 года в Госдуме правительственного часа министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев обратился к депутатскому корпусу с просьбой его поддержать: «Снижение НДС с 18% до 10% на продажу плодов, ягод и винограда поможет увеличивать площади и объемы производства». В поддержку законопроекта выступает Ассоциация производителей, импортеров

и экспортеров фруктов и овощей, а также Национальный плодоовощной союз. Учитывая изложенное, принятие проекта федерального закона позволит добиться многих положительных результатов, и в первую очередь резко увеличить производство плодово-ягодной продукции, обеспечить население высококачественной витаминизированной продукцией отечественного производства. В этом наша главная задача. Мы должны стремиться к производству 15 млн тонн продукции садоводства вместо 3,3 млн тонн, произведенных в 2016 году. И поэтому так важно, чтобы депутаты Госдумы, Правительство Российской Федерации, Администрация президента РФ поддержали принятие этой важнейшей законодательной инициативы. ||

На хлеб с маслом

До 2025 года в рамках ЕАЭС должна быть реализована скоординированная (согласованная) политика в разных отраслях экономики, в том числе в АПК



Какие основные задачи решают власти каждого из пяти государств ЕАЭС в сфере АПК, имея в виду свое участие в Союзе? Прежде всего это общий рынок продовольствия емкостью 182 млн человек, который является притягательной силой для агропродовольственного бизнеса стран. Важным фактором служит возможность получить лучшие условия доступа на третьи рынки за счет объединения усилий членов ЕАЭС. Конкурентоспособность собственной продукции участники Союза смогли повысить также за счет гармонизации национального технического регулирования с межгосударственными техническими регламентами.

Текст: **Анатолий Кубышко**



Разнонаправленная и разновеликая господдержка.

Общая платформа интеграции может быть упрочена за счет сокращения числа изъятий и ограничений, снижения нетарифных барьеров в торговле между государствами ЕАЭС и координации в торговых отношениях с третьими странами.

Члены Союза имеют общие правила выделения субсидий сельскому хозяйству, основанные на обязательствах национальных правительств по субсидиям перед Всемирной торговой организацией. Кроме Беларуси, которая не входит в ВТО и в отношении которой ЕЭК применяет иной порядок регулирования: не более 10% от валовой стоимости продукции АПК.

Требования ВТО служат основой единой политики господдержки, но ими не исчерпывается системная работа в данном направлении.

«Дальнейшая интеграционная работа в области сельхозсубсидий будет направлена на повышение эффективности информационного взаимодействия стран пятерки в вопросах предоставления поддержки и нормативно-правового обеспечения субсидирования АПК, — отметил член коллегии (министр) ЕЭК по промышленности и агропромышленному комплексу **Сергей Сидорский**. — Кроме того, в условиях ограниченности бюджетных средств необходимо в первую очередь отказываться от неэффективных мер поддержки. В связи с этим мы работаем над формированием единых подходов к оценке эффективности мер поддержки и их влияния на общий аграрный рынок».

До настоящего времени основная часть бюджетных средств поддержки сельского хозяйства в России и Беларуси расходуется на финансирование льготных банковских кредитов. В Армении и Кыргызстане господдержка идет в основном на субсидирование услуг, связанных с инфраструктурой. Минсельхоз Казахстана субсидирует преимущественно затраты фермеров на энергоресурсы и племенное животноводство. Разнонаправленная и разновеликая государственная поддержка АПК — объективная реальность, сложившаяся в силу культурно-исторических, географических, природно-климатических условий на территории некогда единой страны.

Помощник члена Коллегии (министра) ЕЭК по промышленности и агропромышленному комплексу **Роман Ромашкин** подчеркнул, что при оценке влияния уровня господдержки на конкуренцию нужно учитывать значительные различия в условиях деятельности сельхозтоваропроизводителей. Согласно оценке Комиссии, диапазон изменений среднесложившихся цен реализации молока в государствах-членах составляет 23%, картофеля — 60%, различных видов мяса — до 2 раз и более. Налоговая нагрузка аграриев стран ЕАЭС колеблется от 0,7% к объему выручки в Армении, до 6% — в Беларуси. В Казахстане и России — относительно низкие цены на дизельное топливо.

Эти и другие различия в экономических условиях членов Союза во многом предопределяют объемы и направления государственной поддержки АПК,



однако не приводят к существенным конкурентным преимуществам с учетом наличия перечисленных ограничений. ЕЭК постепенно уменьшает число факторов, искажающих условия конкуренции на общем рынке. Так, в нынешнем году устранены три ограничения, сформирован единый перечень карантинных объектов, утверждены единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам, правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории ЕАЭС. Непосредственно в агропромышленной политике ведется работа по устранению двух ограничений в сфере создания единого рынка семян сельскохозяйственных растений и племенных животных. Проекты находятся в высокой степени готовности и будут приняты в 2018 году. Однако в деле выравнивания условий конкуренции важно избежать сугубо механистического подхода. «При характеристике влияния поддержки на условия конкуренции необходимо принимать во внимание различия

в условиях экономической деятельности сельхозтоваропроизводителей стран ЕАЭС. Так, различаются цены реализации сельхозпродукции, цены на ресурсы (ГСМ, газ, электроэнергию, удобрения), уровень оплаты труда, стоимость кредитов, налоговая нагрузка», — перечислил директор Департамента агропромышленной политики ЕЭК **Станислав Бубен**. По оценке Комиссии, при выравнивании условий хозяйствования уровень поддержки в Беларуси соответствует российскому показателю, в Казахстане — наибольший уровень поддержки, в Армении и Кыргызстане — наименьший. Препятствия в торговле возникают и из-за принимаемых на национальных уровнях решений, что зачастую является нарушением достигнутых договоренностей в ЕАЭС, или из-за пробелов в праве Союза. ЕЭК составила перечень таких препятствий и ведет работу по их устранению. Помимо того что данная работа ликвидирует барьеры на пути товара, она еще открывает новые возможности для формирования трансграничных цепочек добавленной стоимости и для трансграничной производственной кооперации.

Высокий потенциал интеграции.

Эксперты ЕЭК видят высокий потенциал интеграции прежде всего в плодоводстве, овощеводстве, птицеводстве и мясном скотоводстве. «Развитие плодоводства должно открыть два направления: производственное — в части разработки евразийского типового проекта технологического сада и инфраструктурное, предусматривающее создание логистической инфраструктуры и оптово-распределительных комплексов для поставок фруктов в Россию из стран ЕАЭС», — прокомментировал Станислав Бубен.

В союзном АПК актуально развивать кооперацию в чувствительных отраслях (мясные и молочные продукты, овощи, плоды и продукция их переработки, растительные масла, сахар) с целью импортозамещения и стимулирования конкурентоспособного производства на основе использования лучших достижений в науке и передового опыта. В пищевой промышленности планируется развивать кооперацию в сфере производства пищевых микроингредиентов, включая комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, ферменты и аминокислоты. В рамках

развития агробιοтехнологий страны ЕАЭС нацелены на создание комплекса по производству СПФ-яиц (свободных от специфических патогенных контаминантов) для выпуска произведенных вакцин в ветеринарии.

Директор Федерального научного центра биологических систем и агротехнологий РАН, член-корреспондент РАН, профессор **Сергей Мирошников** уверен, что альтернативы кооперации в мясном скотоводстве в рамках ЕАЭС нет: «Пока даже значительные ресурсы отрасли (около 3 млрд долларов США на территории, включающей Северный Казахстан, Южный Урал и Поволжье) не позволяют товаропроизводителям оказывать влияние на рынок говядины ввиду нашей разобщенности. Ситуация изменится к лучшему уже после первых шагов, в том числе благодаря развитию рынка живого скота, созданию инфраструктуры, обеспечивающей закупку и перевозку животных из районов с развитыми фермами «корова — теленок» на территории, где возможен низкобюджетный откорм. Казахстан сегодня активно закупает скот в Оренбургской, Челябинской, Курганской и других областях России. На границе с РФ там появилось несколько откормочных площадок в Западно-Казахстанской, Актыубинской областях, и постепенно товарный поток начинает выстраиваться. Этого не миновать, и развитие будет идти дальше».

Согласно оценкам ЕЭК, формирование трансграничной инфраструктуры откорма и мясопереработки позволит организовать откорм до 1 млн голов КРС мясных пород и помесного скота на территориях России и Северного Казахстана. Также Беларусь может поставлять на откормочные площадки России около 700 тыс. бычков молочных пород и помесных животных.

Государства ЕАЭС стремятся к согласованным действиям в отношении третьих стран по снижению тарифных барьеров и устранению нетарифных ограничений, созданию с ними зон свободной торговли. Первая такая зона с Вьетнамом начала работать 5 октября 2016 года. Сразу после этого Вьетнам обнулil ввозные пошлины по 58% тарифных линий, еще по 30% ставки ввозных пошлин будут снижены до нуля после завершения переходного периода. Сегодня уже можно оценить экономический эффект от появления первой ЗСТ. В прошлом году экспорт сельхозпродукции ЕАЭС во

АПК государств-участников ЕАЭС в цифрах и фактах

Россия

В 2016 году Россия стала крупнейшим в мире экспортером зерна. При общем урожае в 120 млн тонн поставки на внешний рынок составили 26 млн тонн. Отечественное животноводство понесло заметные потери после 1991 года, сократившись в разных секторах в два и более раз. Модернизированное птицеводство восстановило дореформенные объемы производства к началу 2012 года. В свиноводстве показатели в 2016 году почти достигли советских цифр. По говядине сохраняется зависимость от импорта примерно на 30%. В торговле со странами ЕАЭС доля российского сельхозсырья и продовольствия составила в минувшем году 9,3%.

Беларусь

Сельское хозяйство Беларуси ориентировано в значительной степени на рынок ЕАЭС: в 2016 году на него приходилось около 75% всего экспорта продовольствия и сельхозпродукции. В 2015 году объем агропроизводства сократился на 2,5%, а в 2016-м увеличился на 3,4% за счет сахарной свеклы, ягод, фруктов и овощей. Беларусь — крупнейший экспортер говядины на постсоветском пространстве. В год предприятия республики продают более 135 тыс. тонн мяса КРС, в минувшем году оно поставлялось в 10 стран.

Казахстан

В секторе АПК Казахстана занято около 16% трудоспособного населения. Республика производит 960 кг зерновых на человека в год — это один из самых высоких показателей в мире. В экспортном сезоне 2016-2017 годов она отправила за границу 8,2 млн тонн зерна и муки. Основные покупатели — Узбекистан, Таджикистан, Киргизия, Туркменистан, Афганистан, Иран и Китай.

Армения

В 2010 году правительство Армении провозгласило сельское хозяйство приоритетным направлением экономики, однако его развитие отличается нестабильностью из-за сложных погодных-климатических условий и падения доходов населения в результате кризиса. В 2017 году по отношению к 2015-му в республике прогнозируется рост производства продукции АПК на 7,5%. К ведущим обрабатывающим отраслям, обеспечивающим основные валютные поступления, относится пищевая. Только спиртные напитки дают 10% всего экспорта страны.

Кыргызстан

В 2015 году торговля Кыргызстана со странами ЕАЭС упала на 32,7% из-за уменьшения объемов экспорта текстильной продукции и почти полного отсутствия сертификации продукции сельского хозяйства. В 2016 году взаимный товарооборот вырос на 4,4% за счет увеличения торговли продуктами питания и сельхозпродукции, а также частичного восстановления торговли продукцией легкой промышленности. При вступлении в Союз республика получила от России и Казахстана на адаптацию системы технического регулирования и повышение уровня технического оснащения ветеринарных и фитосанитарных лабораторий, соответственно, 200 млн и 100 млн долларов. Еще 500 млн долларов предоставила Россия для Российско-Кыргызского фонда развития.



Вьетнам составил 74,2 млн долларов — в три раза больше, чем в позапрошлом. За первое полугодие нынешнего года объем экспорта уже превысил 100 млн долларов. Сегодня ЕЭК рассматривает перспективы заключения соглашений о свободной торговле с Египтом, Индией, Ираном и Израилем. Готовится соглашение о торгово-экономическом сотрудничестве с Китаем.

Совместное заявление о старте переговоров, посвященных заключению соглашения о свободной экономической зоне с Индией, подписано в июне на ПМЭФ-2017. Экспертный анализ целесообразности заключения такого соглашения показал, что суммарный прирост ВВП стран ЕАЭС может составить 1,4 млрд долларов США в краткосрочной перспективе и 2,7 млрд долларов в долгосрочной.

«Мы стремимся к реализации согласованной политики в области развития экспортного потенциала АПК, — заметил Роман Ромашкин. — В текущем году планируется заложить основы формирования подходов к согласованной экспортной политике, направленные на эффективное совместное продвижение продукции, а также на исключение излишней конкуренции между экспортерами государств Союза».

ЕЭК разделяет экспортный потенциал на тот, который страны могут реализовать на основе двусторонней торговли, и на тот, который рационально использовать с помощью наднациональных институтов ЕАЭС.

По итогам прошлого года объем производства продукции АПК в государствах Союза достиг 107 млрд рублей. Наибольший вклад внесли Россия, Казахстан и Беларусь. Торговля сельхозтоварами между странами-участницами превысила 16% от оборота общего рынка.

Балансы производства и поставок сельхозтоваров. Излишняя конкуренция между государствами ЕАЭС на мировом рынке — реальность. Уровень схожести аграрного экспорта России и Казахстана достигает 53%, между остальными странами он превышает 25%. Структура экспорта такова, что 46% его — сельскохозяйственное сырье, тогда как импортное продовольствие на 53% состоит из готовых продуктов. Углубление переработки также будет способствовать снижению конкуренции между членами ЕАЭС на мировом рынке. С одной стороны, собственная продукция заместит импортную на общем рынке, с другой — в ее производстве рационально использовать разделение труда в рамках Союза, которое повысит самодостаточность аграрно-продовольственного сектора ЕАЭС. Развитие кооперационных связей и углубление переработки сельхозпродукции на основе разделения труда в рамках Союза — прерогатива наднациональных институтов ЕАЭС. На уровне национальных органов власти такая повестка дня практически отсутствует.

В настоящее время национальные отраслевые программы развития АПК не

содержат совместных с партнерами по Союзу мероприятий, поэтому интеграционный потенциал реализуется не в полной мере. Тем не менее работа по использованию потенциала ЕАЭС ведется в рамках реализации согласованной агропромышленной политики. ЕЭК координирует эту работу.

К настоящему моменту страны Союза определили основные сельскохозяйственные товары, по которым осуществляется взаимное предоставление планов развития производства. На постоянной основе формируются евразийские балансы производства и поставок сельхозтоваров.

В целях углубления отраслевого взаимодействия по основным товарам и выработки совместных решений Комиссия организует регулярные консультации представителей государств-членов ЕАЭС. Это позволит реализовать отраслевой интеграционный потенциал Союза, обеспечив консолидацию усилий бизнеса и госструктур в совместном решении актуальных для всех стран проблем, включая выход на общесоюзные программы. ||

Алик Когония: «Программа льготного кредитования позволила воплотить бизнес-мечту в реальность»

В 2016 году на VII Абхазо-Российском деловом форуме в рамках сотрудничества в сфере поддержки предпринимательства между Россией и Абхазией было заключено соглашение о строительстве тепличного комплекса в селе Кындыг Очамчырского района РА. «Вестник АПК» посетил масштабный объект компании «Кындыг Агро», чья продукция уже в следующем году начнет поступать в торговые сети Краснодарского края.

Алик Когония



Абхазский предприниматель Алик Когония в аграрной отрасли республики не новичок: компания «Кындыг Агро» не первый год занималась выращиванием томатов и огурцов в открытом грунте. Объемы производства позволяли занимать определенную долю на местном рынке, но не давали возможности выйти на экспорт. Реализовать такую мечту позволило участие в проекте по поддержке предпринимательства, пару лет назад заключенного между Россией и Абхазией. «По льготному кредитованию на условиях 10% годовых под проект тепличного хозяйства нам было предоставлено 250 млн руб. За что хотелось бы выразить благодарность российской стороне и правительству Абхазии, которые поддерживают инициативы нашего бизнес-сообщества», — рассказывает гендиректор ООО «Кындыг Агро» **Алик Когония**.

Недавно с рабочим визитом объект посетили замминистра экономического развития РФ **Дмитрий Пристансков** и премьер-министр РА **Беслан Барциц**, отметившие хорошее качество, темпы и объемы строительства теплиц. В целом стоимость инвестпроекта составляет порядка 380 млн руб. Помимо кредитных средств от Россельхозбанка были вложены собственные средства



компании, привлечены инвесторы из Израиля и Румынии.

После запуска проекта тепличный комплекс «Кындыг-Агро» обещает стать одним из самых крупных в Очамчырском районе и попадет в первые ряды аналогичных объектов, работающих в Абхазии.

Как вспоминает Алик Когония, прежде чем разработать бизнес-план и начать воплощать задуманное в реальность, пришлось активно поехать по тепличным комплексам России и дальнего зарубежья. В итоге выбор остановили на израильских производителях теплиц и израильских технологиях в симбиозе с французским и итальянским оборудованием. Главным агрономом-технологом пригласили российского специалиста **Сергея Иванова**, имеющего более чем десятилетний стаж работы на аналогичных хозяйствах Краснодарского и Ставропольского краев.

Новый тепличный гидропонный комплекс «Кындыг Агро» площадью 4 га — это полностью автоматизированное производство с капельным орошением, системой поддержки микроклимата в теплице, системой подачи углекислого газа, естественным опылением



шмелями и т.п. Кроме того, это 60 новых дополнительных рабочих мест.

Уже в ноябре 2017 г. «Кындыг Агро» приступит к первой посадке сельскохозяйственных культур: порядка 3 га займут томаты сорта Т-34, 1 га — огурцы сорта Эстафета. Производительность при реализации первой линии составит 20-25 кг с квадратного метра, после выхода на полную производственную мощность (предположительно к концу 2018 г.) — 50-55 кг/кв. м. «Надеюсь, все будет идти в запланированном режиме. К концу зимы мы выйдем с первыми партиями под брендом «Абхазские овощи» на рынок. Больше 80% будет реализовываться в Россию, уже подписаны соответствующие контракты с компаниями Краснодарского края», — отмечает руководитель ООО «Кындыг Агро».

Делу время

Абхазо-Российский деловой форум в 2017 году собрал порядка 500 участников

В октябре в Абхазии вновь прошел Абхазо-Российский деловой форум — восьмой по счету. С момента первого проведения в 2009 г. форум стал серьезной площадкой для обсуждения бизнес-проектов, которые сегодня реализуются двумя странами.

Текст: Алла Ленько

В повестке VIII Абхазо-Российского делового форума особое место занимали вопросы развития сельского хозяйства, туризма, торгово-промышленных отношений, увеличения инвестиционной активности. С 2009 г. между Россией и Абхазией подписано 130 межгосударственных соглашений, товарооборот между странами увеличился более чем в 3,5 раза, экспорт абхазских товаров на российский рынок — в 3,2 раза, а доля РФ во внешнеторговом обороте республики превышает 70%. Успешно реализуются проекты реального сектора экономики, в том числе с участием российского капитала.

«Нами проводится последовательная работа по формированию благоприятной деловой среды, роста деловой активности путем создания нормативно-правовой базы и институтов поддержки инвестиционной деятельности», — подчеркнул президент РА **Рауль Хаджимба**. Так, между Россией и Абхазией действует соглашение о поощрении и взаимной защите инвестиций, в 2014 г. принят республиканский закон «Об инвестиционной деятельности», предусматривающий адресные льготы и меры стимулирования инвесторов, при Минэкономике Абхазии создано «Инвестиционное агентство» по оказанию поддержки и содействия иностранным инвесторам.

«Форум дает возможность обсудить реальные результаты внедренного опыта. В Абхазии созданы конкретные промышленные площадки, открыты предприятия с привлечением российских инвестиций. Импорт абхазских товаров в Россию увеличился с января по август 2017 г. на 11,3%. Есть спрос со стороны российского потребителя. И это важно», — подчеркнул замминистра экономического развития РФ, руководитель



Федерального агентства по управлению государственным имуществом **Дмитрий Пристансков**. Расширилась и товарная линейка экспорта-импорта. Это уже не только продовольственная продукция, но также минеральное сырье, химическая промышленность, оборудование и др. И, как отметил министр экономики РА **Адгур Ардзинба**, если раньше речь шла об экспорте переработанной сельхозпродукции в Россию,

то сегодня начинают лидировать позиции с более высокой добавленной стоимостью. И это является одним из качественных показателей взаимовыгодного инвестиционного партнерства.

Для расширения возможностей торговых связей в рамках VIII делового форума был подписан ряд новых соглашений, в том числе о сотрудничестве между ТПП РА и ТПП Ивановской области.

Справка. На форуме в рамках Нацконкурса в области предпринимательской деятельности министр экономики РА Адгур Ардзинба и президент ТПП РА Геннадий Гагулия наградили: ООО «Вина и воды Абхазии» («Лучший производитель-экспортер промышленной продукции»), ЗАО «Аквафон — GSM» («Лучший российско-абхазский бизнес»), ООО «Аваи-агро» («Лучшее предприятие в с/х отрасли»), РУП «Сухумский молочный завод» («Прорыв года»), а также пансионат «Сосновая роща», ресторан «Эрцаху», ООО «АЗИД».

Беслан Барциц: «Абхазским товаропроизводителям есть что предложить российскому потребителю»

Не первый год между Россией и Абхазией реализуется комплекс социальных и экономических мер, в том числе направленных на экспортно-импортное сотрудничество и поддержку развития малого и среднего предпринимательства. Как взаимодействие двух стран отражается на реальном секторе экономики РА и в каких поставках заинтересована Россия, «Вестнику АПК» рассказал премьер-министр Республики Абхазия Беслан Барциц.



— Россия и Абхазия являются стратегическими партнерами в социально-экономическом направлении. От реализации на территории Абхазии плана инвестиционной программы уже наблюдается мультипликативный эффект. За последние три года бюджет республики увеличился в два раза: средства, которые предоставлялись Россией по инвестпрограмме, послужили стимулом для роста собственных возможностей. Подспорьем для развития малого и среднего предпринимательства в Абхазии является и программа льготного

кредитования бизнес-проектов со ставкой 10%. На сегодня «Инвестиционным агентством» одобрено проектов на сумму 1,2 млрд руб. по линии сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности и туризма. Большая часть проектов находится на завершающей стадии реализации. Среди них — тепличный комплекс «Кындыг Агро» в Очамчирском районе, производство макаронных и хлебобулочных изделий в Гагре, «Гранд-отель «Сухум». Надеюсь, что данное взаимодействие будет продолжено. Ведутся переговоры о возможности увеличить средства по программе до 3 млрд руб.

В Министерстве экономики РА находится десяток проектов, прошедших первичный отбор. Это указывает на активность и заинтересованность абхазских предпринимателей в деловом сотрудничестве между двумя странами. Главой Республики Абхазия перед Правительством РА поставлены задачи сделать республиканский бюджет самодостаточным, ежегодно увеличивать его доходную часть, в том числе за счет развития собственного производства. И подобные проекты, направленные на развитие реального сектора экономики, позволят достичь данных целей. Отмечу: сотрудничество

является взаимовыгодным. Российский рынок заинтересован в экологичной и качественной абхазской продукции. Те же овощи тепличного комплекса «Кындыг Агро» будут реализовываться в торговых сетях Краснодарского края. Если раньше бренд Абхазии ассоциировался с абхазскими мандаринами, то в настоящее время мы можем предложить напрямую российскому потребителю более широкий спектр сельхозпродукции. Это овощи тепличных хозяйств, абхазский мед, чай, напитки и многое другое. О качестве произведенных в Абхазии товаров красноречиво говорят ежегодные победы на выставке «Золотая осень». В этом году наши производители вновь удостоены высоких наград: в копилке Абхазии пять золотых медалей. Со своей стороны Правительство РА будет делать все возможное, чтобы наша продукция беспрепятственно поступала на российский рынок. Один из таких механизмов, который сегодня внедряется, — это поддержка экспортно ориентированных предприятий, в первую очередь в РФ. Российский рынок заинтересован в абхазских товарах, а нам, в свою очередь, есть что предложить на качественном уровне и в промышленных объемах.

Сделка в пятой степени

Обеспечить рост экспорта, интегрируя усилия, планируют страны Евразийского экономического союза

Подведены основные итоги форума «Евразийская неделя», прошедшего в Астане (Казахстан) с 24 по 26 августа 2017 г. на площадке всемирной выставки «ЭКСПО-2017». Общее количество участников превысило 2 тыс. человек, собрав для эффективного диалога представителей из 46 стран, превратив форум в крупнейшее ежегодное деловое мероприятие, направленное на развитие экономики, инвестиционного и экспортного потенциала пяти стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС).



Форум «Евразийская неделя» проводится Евразийским экономическим союзом и Евразийской экономической комиссией при поддержке глав правительств стран-участниц во второй раз. Напомним: первое мероприятие состоялось в минувшем году в столице России. В 2017 г. выставочный форум «Евразийская неделя», который прошел на ведущей выставочной площадке главного города Казахстана, внесен в список 18 значимых мероприятий деловой части «ЭКСПО-2017».

«В этом году нам удалось совместить «Евразийскую неделю» с «ЭКСПО-2017», благодаря чему мы получили синергетический эффект, — заявил председатель коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) **Тигран Саркисян**. — В результате достигли впечатляющих результатов, которые выразились как в масштабных количественных показателях, так и в качестве проведенных мероприятий. Внимание к форуму в этом году было как никогда высоким. Для нас очень важно, что на площадках «Евразийской недели» мы смогли обсудить пути преодоления существующих барьеров внутри ЕАЭС и найти ответы на

вопросы, как эти барьеры будут преодолеваться в целях полноценного функционирования наших общих рынков. Благодарю всех участников форума за продуктивную работу и заинтересованную дискуссию».

В нынешнем году ключевые цели форума — проведение совместной работы над стратегией развития ЕАЭС в условиях глобальных вызовов, повышение конкурентоспособности экономики Союза, налаживание бизнес-контактов и международных кооперационных проектов. Деловая программа форума включала 33 тематических мероприятия и выставочную часть, где свои экспозиции представили 186 крупнейших компаний из России, Беларуси, Армении, Казахстана и Киргизии. Все деловые и выставочные направления были объединены общим фокусом — развитием экспортного потенциала стран-членов ЕАЭС.

В ходе мероприятия более 1,3 тыс. предпринимателей присоединились к системе матчмейкинга, 450 B2B-встреч было назначено через интерактивную систему и подписано 15 меморандумов и соглашений о сотрудничестве.

«Евразийская неделя» — одно из ключевых событий Евразийского

экономического союза. Мы достигли главной цели форума — возник активный интерес со стороны бизнеса к процессам, происходящим в Союзе, — подчеркнула **Вероника Никишина**, министр по торговле Евразийской экономической комиссии. — Около 60% участников форума составили представители деловых кругов, компаний из всего Союза. Особое внимание аудитории вызвало не только яркое пленарное заседание, на котором выступил премьер-министр Республики Казахстан Бакытжан Абдирович Сагинтаев и три вице-премьер-министра, но и саммит губернаторов с участием руководителей регионов. В целом вся программа форума была насыщенной и продуктивной. Мы надеемся, что и будущие «Евразийские недели» будут интересны и, главное, полезны для эффективного взаимодействия бизнеса и официальных лиц наших стран».

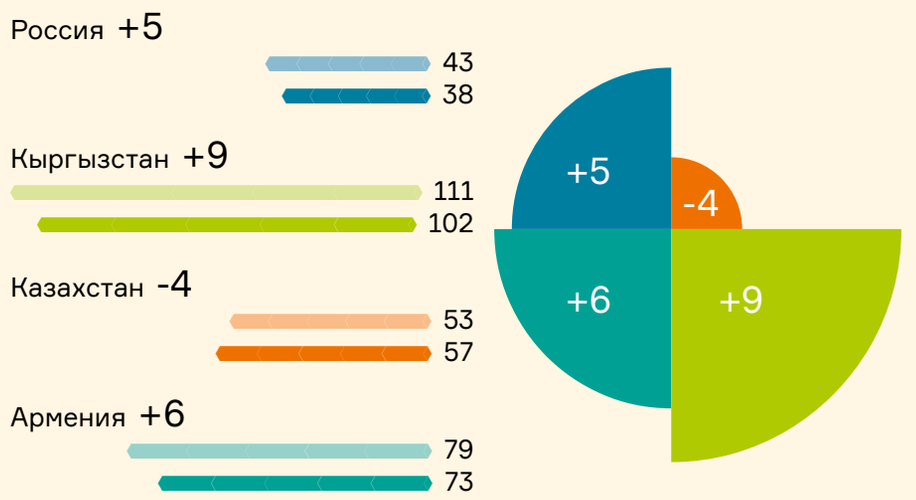
В фокусе — межрегиональная кооперация. Конкурентоспособность ЕАЭС в условиях глобальных вызовов мировой экономики стала основной темой первого дня форума. Участников волновали вопросы стратегического развития транспортной системы, таможенного регулирования, сферы услуг и перспективы создания региональных цепочек добавленной стоимости в стратегически значимых отраслях. Особый акцент был сделан на необходимости полной цифровой перезагрузки ЕАЭС. 25 августа состоялся саммит губернаторов стран Союза. Впервые на площадках форума главы регионов из Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России и Армении подняли



вопрос межрегиональной кооперации в рамках ЕАЭС. В этот же день была рассмотрена тема развития четырех свобод на территории стран Союза: свободного перемещения товаров, услуг, рабочей силы и капитала. Помимо этого в фокусе внимания участников форума оказались вопросы экономической интеграции в топливно-энергетическом секторе, финансовой сфере, а также создание общего рынка труда. Обсуждались вопросы внедрения механизмов мягкого реагирования в сфере антимонопольного регулирования ЕАЭС, что сегодня является одним из главных направлений для развития конкуренции, меры по развитию экспортного потенциала и перспективы локализации продукции высокотехнологичных производств в странах Союза. Итоги первого года работы зоны свободной торговли с Вьетнамом и перспективы либерализации торговых отношений с Индией и Ираном были проанализированы во время страновых сессий.

Цифровизация экономик. Третий день форума был посвящен экономике будущего и стратегическим направлениям развития бизнеса. Участники отраслевых семинаров различной направленности получили полезные практические знания и обсудили то, как воплотить в жизнь успешный бизнес-проект, на какие тренды ориентироваться, как развивать предприятие за счет цифровых технологий. Участники также рассмотрели возможность использования в ЕАЭС лучших практик ОЭСР — международной Организации экономического сотрудничества и развития.

Изменение индексов глобальной конкурентоспособности. По данным ЕЭК, 2016 и 2017 гг. соответственно:



«Очень показательно, что ключевой темой форума стала цифровизация экономик стран-участников ЕАЭС. Сегодня очевидно, что внутри Союза мы должны говорить о цифровой совместимости, потому что транзит услуг и капиталов осуществляется сейчас на базе цифровых платформ. На форуме мы инициировали важный диалог о том, как будем согласовывать наши цифровые повестки, какие стандарты применять. Решая эти вопросы, мы сможем эффективно преодолевать барьеры на наших рынках и создавать комфортные условия для бизнеса. Дискуссия в рамках форума показала, насколько это актуально для евразийской интеграции», — считает министр по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям ЕЭК **Карине Минасян**.

Программа форума включила и новые форматы союзного сотрудничества, такие как биржа субконтрактов, организованная Национальным агентством по развитию местного содержания NADLOC при поддержке министерства по инвестициям и развитию Казахстана и Евразийской экономической комиссии. Биржа субконтрактов стала эффективной B2B-площадкой, где были подписаны четыре соглашения о сотрудничестве между крупнейшими компаниями Казахстана и поставщиками из стран Союза. Также здесь прошел ряд деловых встреч и переговоров. Участники отметили, что запуск евразийской сети промышленной субконтрактации будет осуществляться в течение трех лет и завершится в 2019 г.

Юсукэ Сато: «Хотелось бы, чтобы россияне узнали о хорошем качестве и свежести японской продукции»

Будучи одним из ключевых поставщиков рыбы и морепродуктов в Россию, Япония в то же время закупает часть даров моря в нашей стране (согласно данным ФТС, в прошлом году этот вид продукции составил почти 3% от общего объема импорта товаров из РФ). В какой именно российской рыбе заинтересована Страна восходящего солнца и как может развиваться взаимовыгодное сотрудничество, «Вестнику АПК» рассказал первый секретарь экономического отдела посольства Японии в России Юсукэ Сато.



Господин Сато, какова сегодня структура товарооборота между Россией и Японией по части рыбы и морепродуктов?

Япония ежегодно потребляет более 7 млн тонн продукции водного промысла и аквакультуры, причем более чем наполовину зависит от поставок этой продукции из-за рубежа. Из России в Японию в качестве сырья ввозятся в основном лососи и икра минтая (у нас она перерабатывается в готовую для употребления икру, называемую «мэнтайко»). Объем импорта при этом превышает 100 млрд иен в год. С другой стороны, объем экспорта продукции из Японии в Россию составляет менее 1 млрд иен. Виды экспортируемой продукции изменяются в зависимости от состояния запасов, в последние годы по большей части экспортируется сайра. Кроме того, последним трендом является рост экспорта из Японии, хотя и в небольшом объеме, свежей рыбы, включая лакедру-желтохвоста. Важность российской продукции водного промысла и аквакультуры, используемой в качестве сырья, останется, по-видимому, неизменной, однако затруднительно давать оценку будущих объемов импорта,

учитывая снижающиеся в последние годы в Японии объемы потребления продукции водного промысла и аквакультуры.

Существуют ли особые требования для рыбы и морепродуктов, поставляемых в Японию? И соответствует ли им российский товар?

Российская продукция водного промысла и аквакультуры, ввозимые в настоящее время в Японию, удовлетворяют определенным стандартам качества. У нас продукция водного промысла вылавливается и выпускается на рынок с учетом того, что потребители будут использовать ее в пищу в свежем (сыром) виде. Даже в условиях разветвленной сети каналов сбыта осуществляется тщательный контроль и за температурой, и за санитарно-гигиеническими показателями, и за свежестью продукции. С другой стороны, наблюдая за продукцией водного промысла и аквакультуры, обращаясь на российском рынке, я думаю, что России еще есть куда развиваться в плане качества продукции, контроля температуры и гигиены. Исходя из подобной точки зрения, считаю, что в текущих условиях не вся продукция водного промысла и аквакультуры, производимые в России, удовлетворяют японским стандартам. Есть возможности для улучшения ситуации в таких аспектах, как повышение уровня перерабатывающих технологий, совершенствование холодных цепей поставок и др.

А сам по себе рыбный промысел в России и Японии отличается?

Думаю, особенностями российской рыбной отрасли являются сосредоточение

в нескольких крупных организациях всех рычагов управления, всего процесса — от вылова до производства переработанной рыбной продукции, и, как следствие, большие размеры рыболовных судов и рыбоперерабатывающих предприятий, а также большой объем вылова на один вид рыбы. У нас все несколько иначе. В Японии имеются богатые рыбой промысловые участки, в которых сталкиваются друг с другом холодные и теплые морские течения. Наша страна обладает особенностями как высокоширотных (где вылавливают небольшое количество видов рыб в больших объемах), так и низкоширотных регионов (где ведется вылов большого числа видов рыб в небольших объемах). При этом разнообразием отличается не только видовой состав рыбной продукции: в стране крайне разветвленная структура рыболовной отрасли и каналов сбыта продукции, большое число малых и средних предприятий и индивидуальных предпринимателей. А вот с точки зрения нацеленности на устойчивое использование рыбных ресурсов, цели наших стран не отличаются. Просто в России, где существует большое число крупных хозяйствующих субъектов и имеются значительные объемы вылова на один вид рыбы, большое внимание уделяется регулированию объемов производства (вылова).

А в Японии, где очень много видов и объектов промысла и отраслевых хозяйствующих субъектов, в зависимости от особенностей промысла и состояния запасов сочетаются различные виды регулирования: регулирование входных объемов (ограничение количества промысловых судов), технологическое регулирование

(регулирование орудий лова, установление запретных для лова районов и др.), регулирование объемов производства (вылова). Кроме того, японские рыбопромышленники также самостоятельно контролируют эти вопросы путем приостановления промысла, ограничения размеров вылавливаемой рыбы и т. д.

При этом взаимодействие двух стран в плане использования водных ресурсов уже давно и успешно работает... Да, по рыболовству между Японией и Россией осуществляется традиционное сотрудничество, которое основывается на соглашениях в этой области, и ежегодно проводятся консультации по вопросам использования рыболовных ресурсов в прилегающих к обеим странам морских районах. Кроме того, в рамках созданной в 2015 году комиссии по рыболовству в северной части Тихого океана наши страны как ответственные прибрежные государства принимают меры по охране и контролю состояния рыбных ресурсов. В частности, эти меры нацелены на контроль запасов сайры, скумбрии и других видов биоресурсов в северной части Тихого океана, включая зону открытого моря, и на искоренение незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла. Бизнес наших стран также активно сотрудничает: осуществляется внедрение японских высоких технологий для переработки продукции, морозильного и другого оборудования на российских рыбоперерабатывающих предприятиях. Кроме того, с позапрошлого года реализуется проект по продаже в море российским плавбазам свежей сайры, выловленной японскими рыболовными судами, и по производству на них высококачественных консервов. Этот проект приносит выгоду как японским, так и российским рыбопромышленникам. Надеюсь, что в дальнейшем будет продолжено традиционное сотрудничество между правительствами наших стран и будет продвигаться экономическое взаимодействие в сфере рыболовства на частном уровне.

Как вы оцениваете перспективы российско-японского сотрудничества в сфере торговли рыбой и морепродуктами?

Здесь затруднительно делать прогнозы, поскольку сложным образом между собой переплетены ситуация на валютных рынках, состояние запасов, объемы вылова



У нас продукция водного промысла вылавливается и выпускается на рынок с учетом того, что потребители будут использовать ее в пищу в свежем (сыром) виде.

внутри стран и за рубежом, тенденции спроса и другие. В перспективе в результате повышения уровня перерабатывающих технологий в России станет возможным не только ввоз сырья, который есть и сегодня, но и увеличение ввоза продукции первичной переработки, произведенной в РФ. С другой стороны, что касается экспорта продукции из Японии, то в России возрос интерес к пищевой рыбе вследствие роста озабоченности граждан своим здоровьем. В связи с этим хотелось бы надеяться, что многие россияне узнают о хорошем качестве и свежести японской продукции водного промысла и аквакультуры, и это направление экспорта будет расширяться.

В чем вы видите возможные проблемы, препятствующие развитию торгово-экономических отношений?

На сферу торговли продукцией водного промысла и аквакультуры необходимо смотреть в первую очередь с точки зрения устойчивого использования рыбных ресурсов. Важно выяснять состояние запасов и осуществлять их адекватный контроль.

Важной задачей является и грамотное осуществление ветеринарного

и фитосанитарного контроля. Необходимо, чтобы карантинные службы двух стран вели обсуждение (основываясь на научных данных) и, обеспечив безопасность продукции, согласовывали санитарные требования, которые позволяли бы беспрепятственно осуществлять экспорт и импорт продукции.

К сожалению, в настоящее время в связи с аварией на АЭС «Фукусима-1» Россией приостановлен экспорт продукции водного промысла и аквакультуры из семи японских префектур (Иватэ, Мияги, Фукусима, Ибараки, Тиба, Ямагата, Ниигата). Уровень радиации в атмосфере внутри Японии почти совпадает с уровнем в основных зарубежных городах, а безопасность продукции водного промысла и аквакультуры контролируется с помощью нормативов, установленных в соответствии с международными стандартами, системы строгих проверок, оперативного ограничения поставок продукции на рынок. При этом положительная оценка этой работы дана и МАГАТЭ. На основании этих фактов многие страны уже отменили ограничения на ввоз японской продукции, и мне хотелось бы, чтобы и Россия приняла соответствующие меры исходя из научных данных. ||

Инвесторы себя не сдерживают

Вложения в АПК остаются широким окном
возможностей



Инвестпривлекательность российского АПК напрямую зависит от уровня господдержки отрасли. При наличии должного объема софинансирования и субсидирования проектов инвестиции в сельское хозяйство способны демонстрировать значительно более высокую динамику, чем по экономике в целом. Перспективы вложений в АПК и смежные отрасли по-прежнему определяются потенциалом импортозамещения, который далеко не исчерпан в таких сегментах, как тепличное овощеводство, садоводство, мясное животноводство и производство молочных продуктов.

Текст: Елена Оленина | Иллюстрация: Александр Лютов



В

2016 году в российском сельском хозяйстве был отмечен рост инвестиций на 10% по сравнению с предыдущим годом. Это весьма впечатляющий показатель, поскольку в целом объем инвестиций в основной капитал в России, согласно данным Росстата, по итогам минувшего года уменьшился на 0,9%. При этом индекс производства продукции сельского хозяйства увеличился на 4,8% на фоне сокращения ВВП России на 0,2%.

Больше не черная дыра. Правда, следует уточнить, что значительная часть инвестиций в сфере АПК представляла собой краткосрочные кредиты на пополнение оборотных средств, но при этом совершенно очевидной была и потребность в более долгосрочных вложениях, отметил премьер-министр **Дмитрий Медведев** на заседании коллегии Минсельхоза РФ по итогам прошлого года.

«Благодаря поддержке правительства приоритетных точек роста инвесторы все чаще проявляют интерес к молочному и мясному скотоводству, овощеводству и садоводству, несмотря на длительный срок окупаемости», — перечислил на заседании коллегии



наиболее перспективные направления вложений министр сельского хозяйства РФ **Александр Ткачев**. Кроме того, высокую привлекательность демонстрирует производство российской сельхозтехники, которое в прошлом году выросло на 58%. Одним из главных факторов, определяющих интерес инвесторов к АПК и смежным отраслям, является наличие серьезных инструментов господдержки. По данным Минсельхоза РФ, на 1 рубль господдержки в прошлом году было привлечено до 7 рублей инвестиций, а совокупный объем выданных аграриям кредитов в 2016 году увеличился до 1,5 трлн рублей. Следствием этого становится заметное улучшение финансовых результатов, которые демонстрируют сельхозпроизводители. Если несколько лет назад доля прибыльных хозяйств в АПК составляла в среднем по России 50–60%, то сегодня уже практически в каждом субъекте Федерации этот показатель равен как минимум 80%. В целом же по стране на коллегии Минсельхоза РФ по итогам 2016 года были приведены такие данные: удельный вес прибыльных хозяйств в общей численности сельхозорганизаций страны по итогам 2016 года составит 87,4%, или на 2,6% выше, чем в 2015 году.

Средняя рентабельность сельхозорганизаций с учетом субсидий в 2016 году сложилась на уровне 17,3%, и хотя без субсидий этот показатель равен 10,2%, это все равно очень приличный уровень для российского бизнеса в кризисный период. В среднесрочном периоде, с 2013-го по 2016 год, рентабельность производства агропродукции, по оценке Минсельхоза РФ, увеличилась в 2,2 раза. Одним словом, сельское хозяйство — это уже не пресловутая черная дыра, как его привычно называли еще несколько лет назад.

Однако уже в первом квартале 2017 года ситуация с инвестициями в основной капитал сельского хозяйства заметно ухудшилась. По данным Росстата, их общий объем сократился на 6,9% (до 51,1 млрд рублей), тогда как за первые три месяца 2016-го наблюдался рост на 4,2%, причем снижение инвестактивности в АПК происходило на фоне заметного оживления этого процесса в российской экономике в целом — объем инвестиций по всем ее секторам в 1-м квартале 2017 года вырос на 2,3%.

Отчасти в снижении уровня капиталовложений в сельском хозяйстве можно заметить предусмотренное в федеральном бюджете 2017 года сокращение средств на господдержку отрасли: если в 2016 году



ее объем составил 222 млрд рублей, то на 2017-й было запланировано только 214,5 млрд. Хотя сыграли свою роль и другие факторы, например продолжавшееся сокращение доходов населения, что заметно снизило спрос в ряде сегментов, в том числе в молочной отрасли. Тем не менее импортозамещающий потенциал в российском сельском хозяйстве еще далеко не исчерпан, и сегодня, как и в предыдущие годы, он по-прежнему является основным драйвером для инвестиций.

Урожайные сегменты. По информации агентства InfoLine, в России в настоящее время реализуется более 350 крупных инвестпроектов в сфере АПК и пищевой промышленности на общую сумму более 25 млрд долларов. «Отрасли абсолютно разные, это растениеводство, мясо, молоко, — отметил руководитель агентства **Иван Федяков** в ходе конференции «Агроцентры. Инфраструктура, переработка и реализация». — Во всех сегментах сельхоздеятельности мы видим достаточно высокую активность как в количестве инвестпроектов, так и в денежном эквиваленте инвестпроектов, поэтому ожидаем, что это очень серьезно начнет оказывать влияние на рынок. Отрасль обновляется,

появляются все более современные и конкурентоспособные предприятия».

Согласно данным «Интерфакса», наибольшее число инвестпроектов в российском АПК реализуется в сфере промышленного растениеводства (92 проекта на сумму 5,4 млрд долларов), также среди наиболее привлекательных для инвесторов отраслей оказались мясная промышленность (64 проекта на 5,2 млрд долларов), молочная промышленность (38 проектов на 4,6 млрд долларов). В сфере переработки и хранения зерна реализуется 52 проекта на 3,6 млрд долларов. Сектор овощей закрытого грунта по итогам 2016 года, по оценке аналитиков, прирос почти на 17% и продолжит рост двузначными темпами в 2017-2018 годах, объем производства в этом сегменте близится к миллиону тонн в год. Растет и закладка виноградников и плодовых садов. Последние сегменты вообще могут быть хорошей иллюстрацией того, как складывается инвестпривлекательность в отечественном АПК.

«Едва ли найдется в отечественной экономике отрасль, кроме тепличного растениеводства, которые бы ставила перед собой на ближайшие 4-5 лет столь дерзкие планы развития», — так характеризуют в ассоциации «Теплицы России» планы инвесторов,

заявивших проекты в этом сегменте.

В апреле 2016 года Александр Ткачев отметил, что в сезон Россия обеспечена свежими овощами уже более чем на 90%, однако во внесезонный период отечественные производители тепличных овощей закрывают лишь половину потребности населения. Поэтому для импортозамещения в ближайшие пять лет необходимо построить не менее 2 тыс. гектаров современных теплиц, чтобы дополнительно произвести порядка 1 млн тонн овощей.

Эта декларация о намерениях подкреплена серьезными мерами господдержки. В 2015 году на компенсацию понесенных инвесторами затрат на строительство и модернизацию объектов тепличного производства было направлено 1 млрд рублей, что позволило увеличить сбор овощей на 4% (до 700 тыс. тонн). А в 2016 году на поддержку тепличных проектов было заявлено уже около 3 млрд рублей. По данным портала «Агроинвестор», наиболее крупный из заявленных в 2016 году инвестпроектов в сфере АПК относится именно к тепличному овощеводству, речь идет о сети тепличных комплексов ООО «Эко-культура» в Воронежской, Липецкой, Московской и Тульской областях с заявленным объемом капиталовложений 69 млрд рублей.

Об инвестпривлекательности садоводства свидетельствуют некоторые показатели Краснодарского края, где производится порядка 40% российских фруктов и ягод. В 2016 году на Кубани посадили 1643 га новых садов, в том числе 1270 га интенсивных, а в текущем году губернатор **Вениамин Кондратьев** поручил подготовить региональную программу, в рамках которой фермерам будут компенсировать до 90% затрат на закладку садов площадью от 3 га. Интенсивное садоводство является одной из немногих привлекательных сфер для капиталовложений и в республиках Северного Кавказа, которые традиционно не отличаются высоким качеством инвестиционного климата. Однако крупные проекты в этой сфере уже заявлены и успешно реализуются в Кабардино-Балкарии, Ингушетии, Чечне и Карачаево-Черкесии. Примечательным показателем инвестпривлекательности тепличного овощеводства и садоводства является появление в этих сегментах инвесторов, прежде весьма далеких от АПК. Одним из них стала инвестиционная компания Volga Group известного бизнесмена в нефтегазовой и инфраструктурной отраслях **Геннадия Тимченко**. За последние три года она вложила в выращивание яблок в садах интенсивного типа в Краснодарском крае более 1 млрд рублей и планирует расширение площади сада в 1,5 раза, до 500 га. А в тепличной сфере знаковой сделкой 2016 года стало приобретение крупнейшего в России тепличного комбината «Южный» в Карачаево-Черкесии столичным холдингом АФК «Система», который в последнее время собрал уже немалую «коллекцию» сельхозактивов. Безусловно, важнейшим драйвером для теплиц и садов является продовольственная политика России по ограничению импорта. Неслучайно вопрос о возвращении на наш рынок турецких томатов за последние два года неоднократно становился предметом переговоров на высшем уровне. В итоге турецкой стороне все же удалось добиться права снова



ввозить в РФ свои помидоры, но установленная квота — порядка 50 тыс. тонн, причем в зимний сезон — гораздо меньше тех объемов импорта, которые были раньше. В главной позиции российских властей осталась неизменной: пока не будут завершены заявленные в стране импортозамещающие тепличные проекты, ни о каком полноценном возвращении турецкого импорта речи не идет. Таким же образом выглядит ситуация в сфере производства яблок — главной статьи российского фруктового импортозамещения. Здесь в наименее выгодном положении оставалась Польша, прежде главный импортер яблок в нашу страну, к тому же активно продвигавшая антироссийские санкции в 2014 году. «Для польских садоводов важно принять к сведению и сделать выводы из того, что Россия будет совсем другим рынком, чем была перед августом 2014 года. РФ сама будет производить намного больше плодов и лучшего качества. Без российского рынка будет гораздо труднее конкурировать на других рынках с нашими яблоками», — отмечает польский эксперт **Адам Парадовский**.

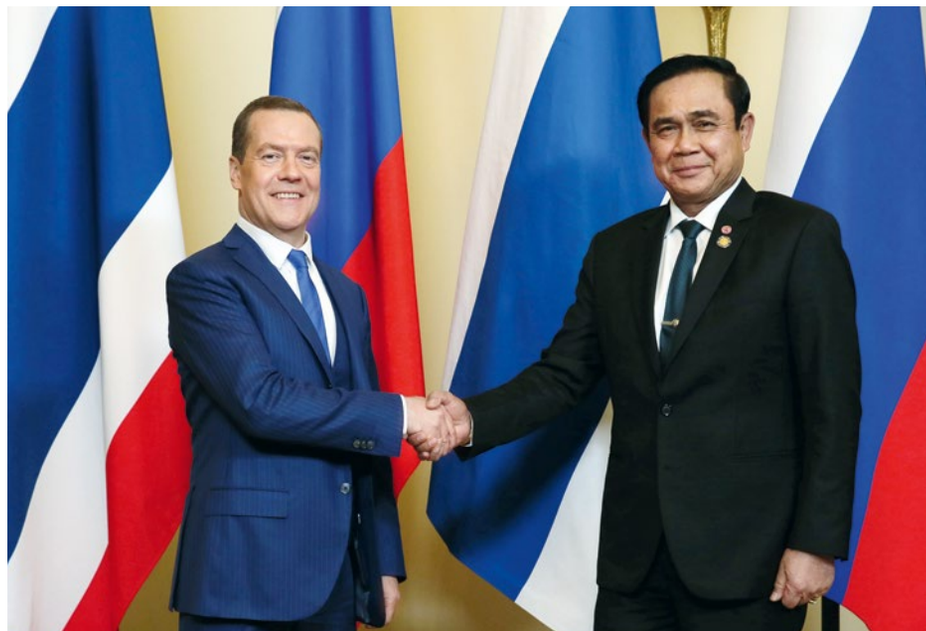
Мясо-молочная перезагрузка.

Производство мяса оказалось одним из тех сегментов российского АПК, которое

в современных условиях пришлось практически создавать заново. Советский задел здесь оказался минимальным. Хронический дефицит мяса при низком его качестве и был чуть ли не главным бичом сельского хозяйства СССР.

Необходимость создания отрасли почти с нуля обусловила ее высокую инвестпривлекательность уже в самом начале реализации нацпроекта развития АПК в середине прошлого десятилетия, что позволило достичь быстрых успехов в импортозамещении (хотя само это слово тогда употребляли главным образом профессиональные экономисты). В результате российские производители смогли обеспечить потребности внутреннего рынка в мясе птицы практически полностью, к 100% коэффициент импортозамещения приблизился и в свиноводстве.

Следующим этапом логично стали более дорогие и не столь быстро окупаемые проекты в сферах мясного и молочного животноводства, где задачи полного импортозамещения еще не выполнены до конца. Как отмечают в отраслевой ассоциации «Союзмолоко», специальные экономические меры поддержки и девальвация рубля уже привели к появлению на молочном рынке ниши в 20%.



Соглашение по созданию крупнейшего в РФ интегрированного молочно-товарного комплекса стоимостью 1 млрд долларов было подписано в мае прошлого года в присутствии премьер-министров России и Таиланда **Дмитрия Медведева** и **Праюта Чан-Оча**.

В 2015 году российским компаниям удалось снизить зависимость от импорта, однако уже в следующем году объемы импорта отдельных видов молокоемкой продукции снова выросли. Из-за нехватки товарного молока на внутреннем рынке до 80% импортных поставок молочной продукции составляют молокоемкие продукты: сыры, сливочное масло, сухое молоко. «Современное молочное производство требует значительных затрат при очень долгой окупаемости, а отсутствие кредитных ресурсов удорожает инвестиции. Высокая себестоимость производства молока и молочных продуктов снижают конкурентоспособность продукции российского производства», — говорится в прогнозе развития отрасли на 2017 год, представленном «Союзмолоком».

Тем не менее новые знаковые проекты появляются и здесь. Второе место в прошлогоднем рейтинге крупнейших инвестиционных проектов в российском АПК, по версии «Агроинвестора», занимала совместная инициатива тайского конгломерата S.P. Group, китайской компании Banner Dairy и Российского фонда прямых инвестиций по созданию крупнейшего в РФ интегрированного молочно-товарного комплекса на территории Рязанской области.

Соглашение по реализации этого проекта стоимостью 1 млрд долларов было подписано в мае прошлого года в присутствии премьер-министров России и Таиланда **Дмитрия Медведева** и **Праюта Чан-Оча**. В рамках проекта планируется обеспечение полного цикла производства молочной продукции — от выращивания кормовых культур для скота до производства готовой продукции, упаковки и логистики.

При этом мегапроектами список новых предприятий в молочной отрасли не исчерпывается. В августе, например, в Уфе было завершено строительство с нуля молокоперерабатывающего завода стоимостью более 450 млн рублей. Одновременно в Белгородской области был запущен цех по производству творожных сыров на заводе компании «Хохланд Руссланд», в его строительство было инвестировано 1,4 млрд рублей, в результате мощность производства была увеличена в два раза — до 40 тыс. тонн в год.

Немало крупных проектов реализуется сейчас и в мясном животноводстве. Безусловным лидером здесь является агропромышленный холдинг «Мираторг», который в середине этого года ввел в эксплуатацию очередное масштабное

производство — ферму КРС мясной породы на 5,5 тыс. голов в Тульской области, объем инвестиций в этот проект составил 900 млн рублей.

Из новых инициатив в этой сфере стоит отметить планы компании «Евродон» — «первопроходца» отечественного индейководства — в новом для себя сегменте — производстве баранины. В мае этого года стало известно, что «Евродон» намерен построить в Тверской области комплекс мощностью 15 тыс. тонн продукции в год, причем это будет первое в России предприятие по промышленному производству баранины со своим родительским стадом и комбикормовым центром. Чуть ранее о планах в этом сегменте общей стоимостью 20 млрд рублей заявил и «Мираторг»: первая ферма на 30 тыс. овцематок будет построена в Курской области, в дальнейшем появится еще 10 ферм.

Крупноформатное овцеводство заинтересовало также холдинг «ПромАгро», который в прошлом году закупил более 6 тыс. овец куйбышевской породы. Очевидно, что в этой перспективной нише животноводства, где до недавнего времени фактически не было крупных производителей, благодаря заявленным инвестициям грядут качественные перемены. ||

Как по маслу

Компания «Юг Сибири» за шесть лет вошла в десятку крупнейших холдингов РФ по переработке семян подсолнечника

Сегодня «Юг Сибири» является абсолютным лидером по производству растительного масла в Сибири и Алтайском крае. Холдинг также занимает второе место в стране по экспорту рапсового масла с долей 14%, а 70% этого экспорта приходится на страны Евросоюза.

Роман Рябов



Столь внушительные показатели достигнуты благодаря совокупности нескольких факторов, основные из которых — масштабное инвестирование в модернизацию Бийского маслоэкстракционного завода и увеличение производственных мощностей Барнаульского маслоэкстракционного завода сразу в два раза — до 410 тонн масла в сутки за счет открытия второго цеха рафинации. В прошлом году ГК «Юг Сибири» начала развивать новое направление — переработку зерновых, производство муки, манной крупы, отрубей и комбикормов. Дочернее предприятие холдинга — ООО «АлтайЗерноКомплекс» — приступило к реализации проекта по запуску элеваторного комплекса в Ребрихинском районе Алтайского края. Так, была полностью восстановлена работоспособность элеваторного комплекса, произведен капремонт крыши, перекрытий, осуществлен ремонт мельницы, запуск линии фасовки. Сегодня Ребрихинский элеватор уже вышел на полную мощность работы с объемом переработки 500 тонн зерна в сутки.

Особо стоит отметить, что «Юг Сибири» является эксклюзивным дистрибутором ООО «Продэкс-Омск» — одного из крупнейших в Западной Сибири предприятий по производству



нерафинированных масел, шрота, фосфатидных концентратов (подсолнечные, рапсовые, соевые). «Проект по его запуску был реализован в 2014 году, объем вложенных инвестиций составил 1,3 млрд руб., — комментирует генеральный директор ООО «Продэкс-Омск» **Роман Рябов**. — И сегодня мы способны перерабатывать 120 тыс. тонн масличного сырья в год, предприятие включает в свою структуру несколько крупных производственных объектов, складские помещения, элеваторный комплекс, даже железную дорогу необщего назначения. Наши специалисты ведут свою деятельность как на отечественном, так и на импортном оборудовании (производства Китая, США, Турции). Здесь применяются новейшие научные достижения: внедрены технологическая линия прессового и экстракционного цеха и линии водной гидратации. В планах — внедрение линии брикетирования подсолнечной лузги, расширение площади склада хранения масла».

Достижения предприятия отметили на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2017», признав его одним из лучших в номинации



«Высокая социальная ответственность хозяйствующих субъектов агропромышленного комплекса». ООО «Продэкс-Омск» является активным участником госпрограммы «Развитие сельского хозяйства до 2020 года», участвует в совещаниях и мероприятиях с предприятиями АПК, проводимыми минсельхозпродом Омской области. Руководство компании нацелено на дальнейшее динамичное развитие и считает, что для этого прежде всего необходимо увеличение лимита льготного кредитования в Сибирском федеральном округе по направлению «переработка продукции растениеводства». Более того, эти меры поспособствуют развитию отрасли растениеводства во всем округе и выведут его на принципиально новые позиции.

Текст: **Наталья Приходько** |



АГРОИНВЕСТ РОССИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ САММИТ «АГРОИНВЕСТ РОССИЯ – 2017»

НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЫНКИ

23 ноября 2017 года, деловой центр «МАРРИОТТ РОЙАЛ АВРОРА», Москва



КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА сельхозпроизводителей. Инвестиционная привлекательность сельского хозяйства и источники финансирования

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ на 2018 г.

ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ: возможности для российских продовольственных товаров на международных рынках. Поддержка государством экспортно ориентированных сельхозпроизводителей

ИНВЕСТИЦИИ В АГРОБИЗНЕС: частные инвестиции в АПК. Стратегии лидеров. Новые возможности и инструменты управления доходностью

СТРАТЕГИИ ЛИДЕРОВ: как сохранить конкурентное преимущество в долгосрочной перспективе? Новые ниши для прибыльного бизнеса

ИННОВАЦИИ В АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ: что мешает широкому внедрению точного земледелия и агроботехнологий? Пути преодоления трудностей текущего момента

НОВОЕ!!! ХАЛЯЛЬ. Развитие халяльного бизнеса в сегменте малых и средних предприятий. Доступ к исламскому финансированию, экспортный потенциал в регионах

НОВОЕ!!! ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО В АПК. Запуск механизма софинансирования региональных проектов ГЧП. Анализ и комментарии экспертов

ПРИВЕТСТВИЕ



Международный Саммит «АГРОИНВЕСТ РОССИЯ — 2017» — это важная площадка для прямого диалога представителей законодательной и исполнительной власти с аграрным бизнес-сообществом, которая станет прямым продолжением конструктивного диалога, состоявшегося 11 июля 2017 г. на парламентских слушаниях на тему: «Приоритетные направления законодательного обеспечения развития агропромышленного комплекса». Проведение Саммита позволит собрать вместе законодателей, лидеров аграрного рынка, наиболее известных представителей экспертного сообщества, которые подведут итоги деятельности аграрного сектора России за 2017 год, наметят приоритетные направления развития АПК на перспективу 2018 года.

КАШИН В. И., Председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам

Организаторы

ВЭНТЭК ГРУПП



Партнеры



МОСКОВСКАЯ БИРЖА



СОЮЗМОЛОКО



При поддержке



Инфопартнеры



Форельно-радужные перспективы

Иркутское рыбоводческое предприятие сделало миккижу доступной сибирякам

Рыбоводческое хозяйство «Иркутская форель», выращивающее ценную радужную форель на реке Ангаре, к настоящему моменту достигло производительности 50 тонн рыбы в год. Компания расширяется, развивая дополнительные виды бизнеса туристско-рекреационного направления. Однако есть факторы, требующие внимания государства.

Виталий Андриянов



Иркутская область — пятая по площади территории в России, ее постоянное население — более 2,4 млн человек. И потребность в качественных и экологически чистых продуктах питания, в частности в рыбе, естественные рыбные запасы региона не в состоянии удовлетворить. Учитывая актуальность направления для малого бизнеса, в 2010 году ООО «НПО «Иркутская форель» занялось разведением радужной форели. Спрос на эту вкусную и полезную рыбу оказался большим, и предприятие стало интенсивно развиваться.

«К настоящему времени мы сформировали основную производственную базу, — говорит **Виталий Андриянов**, генеральный директор НПО «Иркутская форель». — Это инкубационный цех, цех подращивания молоди и выростной комплекс на Ангаре в нижнем бьефе Иркутской ГЭС, в районе острова Бабр. Пригодились программы господдержки рыбоводства. Так, в прошлом году мы впервые получили субсидии от минсельхоза Иркутской области на возмещение части затрат на приобретение рыбопосадочного материала, кормов и их компонентов». «Иркутская форель» — это не только свежая рыба, на базе предприятия формируется полноценная рекреационная зона, позволяющая организовать семейный и корпоративный отдых для горожан, садковую рыбалку, приятное общение с природой практически



в центре города. В планах предприятия — расширение рынка сбыта, строительство собственного магазина в непосредственной близости от хозяйства. С увеличением объемов производства товарной рыбы появилась потребность в цехе переработки. Можно будет предложить населению широкий ассортимент продукции высокого качества из свежей рыбы.

Конечно, в бизнесе не обходится без сложностей. «Одна из актуальных проблем не только для нашей компании, но для рыбоводных хозяйств в целом — вопрос определения береговой линии для предприятий аквакультуры, имеющих инфраструктуру на земле, прилегающей к рыбоводному участку, — говорит г-н Андриянов. — Статья 6 Водного кодекса РФ требует вынесения объектов инфраструктуры за пределы 20-метровой зоны. Это удалит их от садковой линии,

потребуется значительных финансовых вложений и существенно затруднит работу хозяйства. Приказом № 129 Минсельхоза РФ предусматривается возможность использования участков береговой полосы для целей аквакультуры (рыбоводства). Каким образом положения этого приказа должны согласовываться с требованиями ст. 6 Водного кодекса РФ? Ссылаясь на нормы Водного Кодекса РФ, надзирающие органы на сегодняшний день применяют формальный подход к определению береговой линии, не принимая во внимание ни специфику работы, ни особенности географического положения предприятий аквакультуры. Как мне кажется, устранение подобных противоречий в законодательстве стало бы одной из форм поддержки рыбоводных предприятий, не менее действенной, чем оказание финансовой помощи».

Текст: **Олег Соловьев** |

общероссийская практическая конференция
**«ПРЕСС-СЛУЖБА-2017:
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ PR-работы»**

МЕРОПРИЯТИЕ ДЛЯ:

- Директоров по связям с общественностью
- Руководителей пресс-служб
- Начальников PR-отделов
- Пресс-секретарей
- PR-менеджеров
- PR-специалистов

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ

ПРЕСС-СЛУЖБА

ВСЕРОССИЙСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ
ДЛЯ ПРЕСС-СЕКРЕТАРЯ, СОТРУДНИКОВ ПРЕСС-СЛУЖБЫ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

представляет

**30 ноября -
1 декабря**
г. Москва



ПОКУПАЙТЕ БИЛЕТЫ ПРЯМО СЕЙЧАС!



(495) 540-52-76



conference@image-media.ru

www.conference.image-media.ru/press-sluzhba-2017



ПОДРОБНЕЕ

Мы 42 раза обогнули земной шар, чтобы 9 раз воздвигнуть Эльбрус

15 лет издательскому дому «ЕвроМедиа» — в цифрах и фактах.

Награды «ЕвроМедиа»

Отраслевой журнал «Вестник» — победитель многих региональных и федеральных конкурсов. Среди ярких наград — 1-е место в номинации «Лучший материал об инвестициях» I Всероссийского конкурса «Вода России», 1-е место в номинации «Ищу инвестора!» V Всероссийского конкурса на лучшее освещение реформы ЖКХ. Издание является лауреатом конкурса премии «Искра Юга-2016» «За лучший тематический проект на страницах медиа» и «Лучший дизайн».

ИД «ЕвроМедиа» основан в 2002 году и является одним из лидеров издательского бизнеса России и стран Единого экономического пространства.

8 изданий в активе ИД

Это отраслевые журналы «Вестник», «Вестник агропромышленного комплекса» и «Здравоохранение России», окружные информационно-аналитические журналы «Вестник. Северный Кавказ» и «Вестник. Поволжье», информационно-аналитические журналы «Вестник экономики», «Российское образование», общероссийский журнал «Нация».

1 попадание в Книгу рекордов России

«Здравоохранение России» — спецпроект «ЕвроМедиа» 2016 года — признан самым объемным журналом для специалистов в области медицины и фармацевтики в России. Альманах состоял из 734 страниц.



3 офиса в разных городах страны

84 сотрудника ИД работают сегодня
в Москве, Казани и Ростове-на-Дону.

5 форматов каждого издания



ЕвроМедиа

15 лет

287 мест распространения

География распространения — вся Россия и ближнее зарубежье.

1 680 000 км в командировках

Наши сотрудники 42 раза обогнули земной шар!

Башня высотой в 52 км

получится, если сложить друг на друга тиражи всех изданий «ЕвроМедиа» за 15 лет. Это высота шести Эверестов или девяти Эльбрусов.

31 800 героев

Именно такое количество россиян и иностранцев стали героями интервью, очерков и репортажей в изданиях «ЕвроМедиа». Это сопоставимо с населением таких городов, как Углич (32 321 человек) и Великий Устюг (31 644 человека).

34 ребенка

родилось у сотрудников издательского дома за эти 15 лет.

Печатная версия, сайт, приложение для планшетных компьютеров и первое в России совместное приложение для iPhone и AppleWatch.

Операция «Кооперация»

На грантовую поддержку кооперативов из федерального бюджета в текущем году выделено в 4 раза больше средств, чем в 2015-м



Кооперация в России зародилась более 100 лет назад. На современном этапе важным стимулом развития кооперативного движения в отрасли сельского хозяйства служил принятый в 1995 году ФЗ «О сельскохозяйственной кооперации». Однако за этот период стабильности в данном направлении добиться пока не удалось. Исключение — лишь отдельные регионы. И для того чтобы это стало общероссийской нормой, необходимо внедрять системный подход к построению кооперации в стране, убеждены эксперты.

Текст: Алла Ленько | Иллюстрация: Александр Лютов



Без формализма. О кооперации как социально-экономически значимом направлении вновь заговорили на самом высоком уровне. Этой теме коснулся в своем ежегодном послании президент России **Владимир Путин**, а Министерство сельского хозяйства РФ разработало план-задание и довело его до регионов: в 2016–2017 гг. планируется открыть не менее 1,5 тыс. сельскохозяйственных потребительских кооперативов. По данным федерального минсельхоза, к сентябрю текущего года уже создано свыше 740 СПоК. Таким образом, сегодня их количество приближается к шеститысячной отметке. В 2015–2016 гг. из федерального бюджета выделено 1,3 млрд рублей (400 млн руб. в 2015 г. и 900 млн руб. в 2016 г.) на грантовую поддержку кооперативов для развития материально-технической базы, в текущем году благодаря введению механизма единой субсидии эта сумма составила 1,7 млрд рублей. На первом этапе реализации в мероприятиях приняло участие 42 региона, в 2017-м их количество разросло до 61 субъекта РФ.

«По разным видам продукции доля сельхозтоваропроизводителей в конечной цене реализации колеблется на уровне 23–63%. Смысл кооператива, то есть управляемого равно теми, кто поставляет в него продукцию, именно в том, чтобы вернуть производителю ту часть, которая оседает в форме прибыли переработчика и торговой организации. Именно эта часть цены агропродукции является объективной основой для накоплений и инвестиций в сфере сельхозпроизводства. И сейчас все



это осознается в большей степени. Не в последнюю очередь под влиянием начинающего организовываться кооперативного сообщества», — отмечает президент РСО «Агроконтроль» **Андрей Морозов**. Однако если проследить статистические данные, то в период с 1 января 2015 г. по 1 января 2017-го общая численность сельскохозяйственных потребительских кооперативов все же снизилась с 6429 до 5839. А доля реально работающих из всех зарегистрированных, по разным оценкам, колеблется в пределах 60–70%. При этом стоит отметить, что если еще лет пять назад говорили о недофинансировании процесса со стороны государства, то сегодня, когда объемы выделяемых грантов и субсидий увеличиваются, стало очевидно, что проблемы нестабильного развития кооперации намного глубже. «Анализ происходящего и личный опыт участия в кооперативном деле на протяжении последних 30 лет убеждает, что, выстраивая кооперативную политику, мы, к сожалению, осуществляем преимущественно частные меры, оставляя без должного внимания несколько общих вопросов, от решения которых зависит успех. Мы в недостаточной мере учитываем, что кооперативы как новая форма

рыночной интеграции малых и средних хозяйств возникают не в пустом пространстве, а в агрессивной конкурентной среде. И кроме того, наблюдаем, что сложилась существенная диспропорция в господдержке кооперации. Государство упорно помогает отдельным кооперативам, но не системе в целом. И совсем не выделяются средства на создание институтов развития сельскохозяйственной кооперации — фондов финансовой поддержки, информационно-консультационной сети, специализированных центров подготовки и повышения квалификации кооперативных кадров», — отмечает директор ВИАПИ им. А.А. Никонова **Александр Петриков**.

Эксперты в целом опасаются, что несистемный, формальный подход к кооперативному строительству может привести к зависимости участников процесса от господдержки, к невозможности развиваться самостоятельно, а также к возникновению псевдокооперативов.

«Гранты на развитие материальной базы — это огромный прорыв в аграрной политике. Однако не все регионы в состоянии даже просто освоить свою квоту в грантовой поддержке, не говоря уже о качестве создаваемых



кооперативов», — комментирует Андрей Морозов.

Среди наиболее важных проблем, которые сдерживают развитие сельхозкооперации, стоит выделить и некомпетентность большинства участников самого кооперативного движения, слабую образовательную базу в данном вопросе, ментальное сопротивление агропроизводителей, наличие мощной конкуренции со стороны бизнеса и административное давление на сельскохозяйственные кредитные кооперативы в форме госрегулирования их деятельности Банком России и т. д. «Безусловно, мешает рассогласованность действий. Пока на самом высоком уровне пропагандируется значение сельхозкооперации, руками ЦБ уничтожаются сельскохозяйственные кредитные кооперативы. А это основа для кооперации иных видов. Нужна координация действий различных органов государственной власти и местного самоуправления по вопросам развития сельхозкооперации, включая и обучение основам кооперации, и выработку моделей правового регулирования, и собственно финансовую поддержку. Таким координатором мог бы и должен стать Департамент по развитию сельскохозяйственной кооперации Министерства

Гранты на развитие материальной базы — это огромный прорыв в аграрной политике. Однако не все регионы в состоянии даже просто освоить свою квоту в грантовой поддержке, не говоря уже о качестве создаваемых кооперативов.

сельского хозяйства РФ, а еще лучше — специально созданное при Минсельхозе РФ агентство по развитию сельскохозяйственной кооперации с сетью региональных подразделений», — считает Андрей Морозов.

За 2016 г. оборот всех сельскохозяйственных потребительских кооперативов составил порядка 23 млрд рублей. Однако роль кооперации шире просто вопросов экономики. Она, безусловно, важна и с социальной точки зрения.

«Ясно, что крупное товарное производство всегда на порядок эффективнее мелкого. Но это совершенно несопоставимые институты — и по целям, и по задачам, и по возможностям. У одних — задача накормить страну, решить проблему продовольственной безопасности. Для этого необходимо всего 200 агрохолдингов

и менее 10% населения сельских территорий. А вот решить проблему 90% населения этих самых территорий в состоянии решить только институт кооперации», — комментирует председатель административного совета Федерального союза сельскохозяйственных потребительских кооперативов **Сергей Торопыгин**. Мировая практика показывает: кооперация может развиваться по такому пути, когда прибыль даже одного кооператива достигает нескольких миллиардов евро, как, например, у голландского молочного кооператива FrieslandCampina или многопрофильного сельхозкооператива из Франции Terrena.

По мнению автора ФЗ «О сельскохозяйственной кооперации» президента СРО «Россоюз «Чаянов» **Василия Вершинина**, до сих пор ни на уровне власти, ни на

уровне непосредственно участников кооперации нет четкого понимания самой сути кооперации, ее принципов, законов и механизмов функционирования. И это очень мешает процессу развития.

«Говоря о кооперации сегодня, в первую очередь упоминают фермеров. Но ведь у нас не фермерская кооперация, а именно сельскохозяйственная. Фермеры составляют небольшую часть доли сельхозпроизводителей, уровень производимой ими товарной продукции — всего лишь 6-7%. В процесс кооперации активно вовлекаться должны не только фермеры и ЛПХ, но и производственные кооперативы, ИП, товарищества, акционерные общества. Нужно следовать международным принципам кооперации и международной практике. Им следовали и в царской России, и в Советском Союзе. Везде в мире цель кооперации — дать возможность вести сельскохозяйственное производство малым и средним производителям. Но для этого нужно сферу переработки, сбыта, снабжения, кредитования объединить в крупные и крупнейшие кооперативы, способные подвинуть с рынков сырья и продовольствия крупный капитал», — убежден эксперт.

Как заметил Андрей Морозов, конкурентоспособны по сравнению с агрохолдингом становятся не сами по себе кооперативы, а объединенные в кооператив сельхозтоваропроизводители.

«И мир уже прошел по этому пути: товаропроизводители, основанные на наемном труде (латифундии, поместья), уступили свое место семейным фермам, которые вынесли функции по снабжению, переработке, сбыту, кредитованию иным формам обслуживания в специализированные кооперативы, — поясняет он. — Для того чтобы осуществить это, нам нужно создавать именно инфраструктуру по развитию кооперации. То есть система, в рамках которой анализируется эффективность кооперативного строительства для сельхозтоваропроизводителей той или



Люди разобщены, каждый тянет одеяло на себя. Рассчитывать, что мелкие сельхозтоваропроизводители, переработчики, реализаторы будут объединяться сами, не придется. Государство должно стать организатором, инициатором процесса.

иной территории. Такие региональные институты кооперативного развития должны, на наш взгляд, создаваться на базе практически действующих организаций: кооперативов второго уровня, ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов, фондов поддержки малого предпринимательства и т.д.

В знании — сила. Непонимание, чем выгодна кооперация для всех ее участников и на каких условиях ее можно выстроить эффективно, действительно является тормозом развития. «Сегодня люди разобщены, каждый тянет одеяло на себя. И рассчитывать, что мелкие сельхозтоваропроизводители, переработчики, реализаторы будут объединяться сами собой, не придется. В этой ситуации государство должно стать тем самым застрельщиком, организатором, инициатором процесса. Его финансовое участие может быть небольшим, основной упор надо делать именно на организационную, координирующую работу. Требуется системный подход», — убежден председатель СПК «Восток» **Петр Лобанов**. Надо отметить, что в ноябре прошлого года на IV Всероссийском съезде сельскохозяйственных кооперативов

первый заместитель министра сельского хозяйства РФ **Джамбулат Хатуов** также озвучил необходимость оказания образовательной и идеологической поддержки со стороны власти. «Необходимо рассказывать населению о преимуществах и возможностях кооперативов, о мерах поддержки, тиражировать лучшие практики развития кооперации», — сказал он. И шаги в этом направлении уже начали осуществляться. Как сообщили «Вестнику АПК» в Минсельхозе РФ, для повышения информированности сельхозкооперативов и фермеров на официальном сайте ведомства создан информационный ресурс «Поддержка фермерских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов» (<http://bp.mcsx.ru>), содержащий сведения о нормативных правовых актах, регулирующих деятельность малых форм хозяйствования и бизнес-планы КФХ и СПОК по четырем основным направлениям деятельности: растениеводство, животноводство, птицеводство и рыбководство. Также реализуется проект по тиражированию лучших практик развития сельских территорий, который Минсельхоз РФ проводит совместно с Общественной палатой РФ. Предполагается, что это позволит увеличить число работающих



сельхозкооперативов, в том числе на основании лучших практик регионов.

Сегодня лидерами по развитию сельхозкооперации являются Липецкая (зарегистрировано 846 СПоК) и Тюменская области (391 СПоК), а также Республика Саха (373 СПоК). Успех достигнут во многом за счет внимательного и последовательного решения вопросов кооперации на уровне регионов. Здесь внедрена трехуровневая система управления и информирования кооперации (область — район — поселение), были созданы фонды поддержки, центры компетенций и сеть потребительских кредитных кооперативов, организованы рынки сбыта кооперативной продукции и т. п.

В рамках приоритетного проекта «Малый бизнес и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» совместно с Корпорацией «МСП» подготовлены рекомендации по развитию сельскохозяйственной кооперации на основе лучших региональных практик. Так, в 2017 г. 10 пилотных регионов реализуют комплексные программы развития — Липецкая, Тюменская, Ульяновская, Томская области, Якутия, Татарстан, Бурятия, Пермский, Хабаровский и Алтайский края.

В 2018 г. в программу включатся также Астраханская и Иркутская области, Республика Алтай, Забайкальский край и Мордовия.

Серьезным прорывом может стать долгожданное со стороны специалистов кооперативного движения создание федерального центра компетенций в сфере развития сельхозкооперации. Открыт он будет на базе ФГБОУ ДПО «Российская

Крупные агропромышленные кооперативы в мире

Многопрофильный французский кооператив Terrena. Занимается мясным и молочным животноводством, а также садоводством, производством злаковых, виноделием, птицеводством и кролиководством и т.д. Оборот в 2016 г. составил 5,2 млрд евро. В состав кооператива входит около 29 тыс. членов, порядка 300 сельхозпроизводителей. Основан в 1887 г.

Голландский молочный кооператив FrieslandCampina. Ежегодный оборот в 2015 г. составил свыше 11 млрд евро. В состав кооператива входит около 19 тыс. членов из более чем 13 тыс. ферм. Основан в 2008 г. путем объединения старейших компаний Campina и Royal Frieslands Foods.

Американский фермерский (молочный) союз Dairy Farmers of America. Ежегодный оборот в 2015 г. составил свыше 12 млрд евро. В состав входит порядка 13 тыс. членов. Основан в 1998 г.

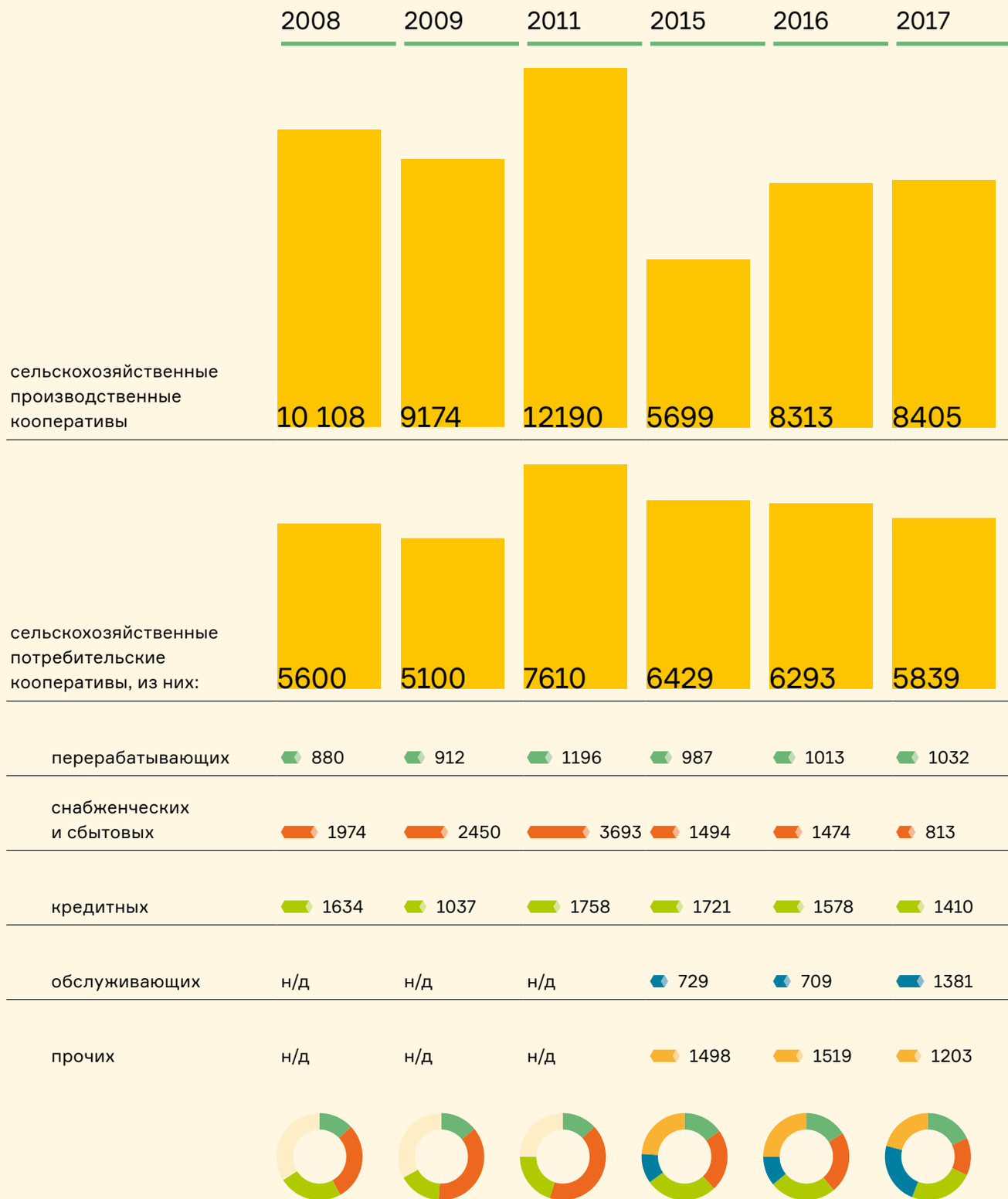
Датский мясной кооператив Danish Crown. Оборот составляет порядка 60 млрд датских крон (около 8 млрд евро). В составе кооператива свыше 10 тыс. членов, 26 тыс. сотрудников. Основан в 1887 г.

Финский молочный кооператив Valio. Оборот в 2014 г. составил порядка 1,9 млрд евро, в 2015-м — около 1,7 млрд евро. В составе 18 молочных кооперативов и свыше 7 тыс. фермеров. Основан в 1905 г.

академия кадрового обеспечения» и аналитического центра Минсельхоза РФ во взаимодействии с комплексом образовательных учреждений в регионах. Предполагается, что это все-таки позволит создать единую многоуровневую систему поддержки и развития сельхозкооперации и реализовать не разрозненные, а комплексные меры поддержки в субъектах страны.

В целом эксперты отмечают, что спрос федерального ведомства с региональных органов управления АПК за развитием кооперации усилился. И это, безусловно, важный момент. Но как скоро сельхозкооперация в России выйдет на самостоятельный и стабильный путь функционирования, ответить все еще весьма затруднительно. ||

Кооперация в России*



Численность членов СПоК (на 01.01.2017) **0,4 млн** чел.

* по данным Росстата, Минсельхоза РФ и ВИАПИ имени А.А. Никонова

Дмитрий Зубов: «Потребкооперация развивается там, где существует спрос»

Закон спроса и предложения — объективный экономический закон. Если в период советского дефицита вопрос сбыта продукции не был проблемой, то сегодня в условиях рыночной экономики для развития потребкооперации нужно решить задачу формирования спроса в новых условиях. Механизмы для этого есть, убежден председатель Совета Центросоюза России Дмитрий Зубов. О них он рассказал «Вестнику АПК».



— Кооперация — наиболее удобная форма для объединения усилий граждан, направленных на решение задач, которые ставит государство. Но надо понимать, что насильно, сверху, такую инициативу внедрить нельзя. Единственный путь развития кооперации — это создание условий для объединения людей. В современных рыночных отношениях главная задача, которую должны решить общественные организации, в том числе Центросоюз совместно с Правительством РФ, — это задача формирования спроса. Сегодня в стране развивается сельское хозяйство, растут объемы производства зерновых, мяса, молока, овощей, продукции их переработки. Это не может не радовать. Но тем острее встает вопрос, куда и как реализовывать продукцию. При создании стабильного спроса, гарантированного рынка сбыта наши сельхозпроизводители будут сами наращивать объемы производства, будут объединяться, укрупняться. Но только если сформируются потребительские предпосылки. Это законы рынка. Многие говорят: торговые сети захватывают рынок. Но этот процесс глобализации идет во всем мире. Не думаю, что путь их



количественного ограничения допустим и эффективен. Нужно выбирать путь синергии, искать пути решения, создавать предпосылки для формирования спроса. Для примера: в настоящее время Центросоюз выстраивает с крупнейшей ретейлерской сетью продуктовых магазинов «Пятерочка» систему «магазин в магазине», где будут представлены товары наших кооператоров. Проект идет сложно, но он возможен. И это важно. В рамках работы Центросоюза мы также пытаемся реализовывать множество других задач, стимулирующих потребкооперацию. Одна из масштабных — открытие сети малых логистических центров от Калининграда до Дальнего Востока, где будет аккумулироваться продукция производителей, а затем формироваться поставка в магазины. В системе современных

коммуникаций мы сейчас формируем предложение по созданию международного кооперативного мессенджера COOP-CONNECT с приложением, которое будет обеспечивать доступ к электронной торговле, обмену информацией между кооперативами в мире. Анализируя мировой опыт, видим: там, где сформирован спрос, кооперация присутствует во всех отраслях экономики — в сельском хозяйстве, в промышленности, в кредитно-финансовом секторе. Посмотрите рейтинг 300 крупнейших кооперативов мира: в Европе, в Америке, в Азии есть кооперативы с оборотом в десятки миллиардов евро. История российской кооперации насчитывает уже 186 лет, и в ней также были успешные периоды. Необходимо это учитывать, как и опыт мировых практик и возможности их применения в России. ||

Владимир Плотников: «Весомую долю в приросте сельхозпродукции дают фермеры»

Сельское хозяйство показывает по ряду направлений устойчивую динамику развития. Аграрии несколько лет подряд демонстрируют рекордные урожаи. Какова роль фермеров в данном процессе, а также почему разговоры о том, что поддержке сельхозкооперации надо уделять особое внимание, журнал «Вестник АПК» спросил у президента АККОР, депутата Государственной думы РФ Владимира Плотникова.



На совещании, посвященном проблемам АПК, которое прошло 13 октября в Воронеже, президент России Владимир Путин отметил, что ситуация на селе кардинально меняется в лучшую сторону, сельское хозяйство в целом демонстрирует устойчивую и качественную положительную динамику. Каков вклад фермерства в этот процесс?

В полной мере эта оценка относится и к фермерскому сектору, что подтверждают опубликованные на днях итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи, проведенной в 2016 году. Вот лишь некоторые цифры. За последние 10 лет фермеры увеличили посевные площади с 12 млн до 22 млн га, или ежегодно прибавляют в среднем по 1 млн га. Особенно значимы результаты работы фермерского сектора в животноводстве. Поголовье коров у фермеров выросло за эти годы в три раза и достигло 1,167 млн голов. Мясного скота — более чем в 8 раз. Птицы — в 3,6 раза. Поголовье овец и коз увеличилось в 2,1 раза — почти до 10 млн голов. Сегодня у фермеров их более чем в 2 раза больше, чем



в сельхозорганизациях. Основную долю в приросте сельхозпродукции и практически весь прирост пахотных земель дают именно фермеры. Это реальный и очевидный результат, и он может быть еще более весомым, если всерьез взяться за решение задачи, которую Владимир Путин поставил в своем послании, — «уделить особое внимание поддержке сельхозкооперации».

Что сельхозкооперация даст нашей стране?

Первое — выведет из тени товарные ЛПХ. Их в России 2 млн 80 тысяч. Второе — поможет росту доходов сельских жителей. Иначе без этого не остановить отток населения, и прежде всего молодежи из села. Третье — увеличит поступления в местные бюджеты,

что поможет социальному развитию сельских территорий.

Минсельхоз России совместно с Общественной палатой РФ реализует проект по тиражированию лучших практик развития сельских территорий. С точки зрения эффективной кооперации, какие регионы вы могли бы выделить сегодня?

Значительный положительный опыт развития сельскохозяйственных кооперативов имеется в Липецкой области, а также в ряде других регионов. Но это скорее исключение, чем правило. Несмотря на то, что о кооперации было четко сказано в послании, к сожалению, пока в этом направлении непаханая целина. А между тем кооперация важна не только для сельского хозяйства. Она

мощнейший ресурс развития экономики страны, объединения людей, интеграции малого и крупного бизнеса. Во всем мире кооперация — лейтмотив развития. Так должно быть и в России. Отмечу, что сегодня решение ряда важных проблем не нуждается в дополнительном финансировании, а требует более эффективного использования выделяемых ресурсов. Прежде всего это кредитование. Согласно переписи, только один из десяти (10,7%) фермеров может взять кредит. Льготные кредиты получили в 2017 году всего 2,5% фермеров. Их доля мала не потому, что фермеры не хотят кредитоваться, а потому что не могут. Банкам выгоднее работать с крупными заемщиками, существенно сокращается их филиальная сеть в сельских районах. Только с 2014-го по 1 сентября 2017 г. количество филиалов и отделений банков сократилось с 43 230 до 32 460, то есть на 10 770 единиц, или на 25%.

И какой выход вы видите?

Проблему поможет решить развитие сельскохозяйственных потребительских кредитных кооперативов. По объемам кредитования малых форм хозяйствования они на третьем месте после Россельхозбанка и Сбербанка. Но для них нет вообще никакой поддержки. Нужно менять ситуацию и предусмотреть выдачу льготных займов кредитными кооперативами по аналогии с льготным кредитованием банков. Многие миллиарды вкладываем в техническое и технологическое обновление сельского хозяйства. Всеми признано, что Росагролизинг предоставляет технику, племенной скот на лучших условиях для крестьян. Но Росагролизингу нет поддержки от государства. Одни разговоры. Нельзя не сказать и о тарифах на электроэнергию. Почему они для сельхозпроизводителей в 1,5-2 раза выше, чем для промышленных предприятий? Мы живем в одной стране, крестьянский труд не менее важен и необходим, чем труд в промышленности. Один регион, два соседних предприятия, один источник, а тарифы разные. Объясняют: «Но они же крупные». А как же быть малому бизнесу? Это же неравные условия, чистая дискриминация. Надо вмешаться в этот вопрос, восстановить справедливость. Объективный и непредвзятый анализ показывает: у фермеров самая высокая отдача каждого вложенного рубля. Это ярко демонстрируют две фермерские

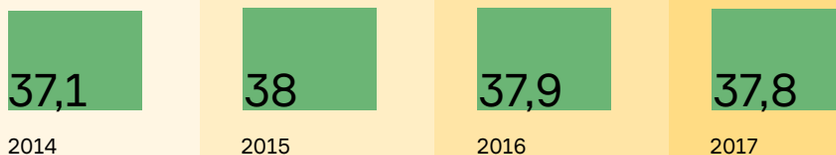


Малый бизнес на селе

Число КФХ и ИП в сельском хозяйстве России на начало года, тыс. ед.



Численность сельского населения на начало года, млн чел.



Источник: Росстат

программы — поддержки начинающих фермеров и развития семейных животноводческих ферм. Они получают самые высокие оценки и аграрных экспертов, и самих фермеров — есть реальный рост производства, есть высокая эффективность средств столько, сколько на 1-2 крупных животноводческих комплекса, причем финансирование этих программ

фактически сокращается. Гранты получают единицы, а сотни не могут ими воспользоваться. Ситуацию надо решительно менять и обеспечить доступ фермеров ко всем видам поддержки. Ставка на фермерские хозяйства и кооперацию себя полностью оправдывает. ||

Птица для заграницы

Российские птицеводы на 100% обеспечили страну мясом птицы и готовятся выходить на внешние рынки



Сегодня компании, которые выращивают птицу, все больше нацелены на экспорт собственной продукции. Поддержать международную торговлю намерены и власти, видя реальную угрозу перепроизводства птицы. Пока же отраслевой рынок переживает время крупных поглощений и объединений. Будущее отрасли, как говорят эксперты, зависит от тех компаний, которые не только модернизировали свое производство, но и всерьез диверсифицировали бизнес. Именно такие компании будут возглавлять рынок.

«Куру заказывали?» Птицеводческий сектор отечественного АПК показывает положительную динамику вот уже много лет подряд. Конечно, введение продовольственного эмбарго на мясо птицы и яйца, произведенные за рубежом, положительно сказались на развитии этого направления животноводства. Если, например, годом ранее эксперты и федеральные чиновники заявляли о том, что пока Россия обеспечена мясом птицы на 90%, то уже в текущем году наши птицеводы полностью закрыли эту продовольственную нишу. Так, по официальным данным Министерства сельского хозяйства РФ, за первые 8 месяцев 2017 г. производство птицы на убой в живом весе составило 4,01 млн тонн, что на 7,4% больше, чем годом ранее — за тот же промежуток времени было произведено лишь 3,7 млн тонн мяса. В ведомстве отметили, что данный прирост обеспечили несколько регионов. В их числе — Тамбовская, Белгородская, Тульская, Курская, Волгоградская области, Республика Башкортостан и Ставропольский край. Параллельно с этим выросло и производство яйца с 22,4 до 23,4 млрд штук, что составляет порядка 4,4%. Максимальный рост производства яиц отмечен в Ленинградской, Тюменской, Ярославской, Тульской, Омской, Ростовской областях и Краснодарском крае, подчеркнул директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России **Харон Амерханов**.

По мнению экспертов, сегодня производственный бум достиг своей высшей точки,

а дальнейшее наращивание объемов продукции приведет лишь к очевидному перепроизводству. Гендиректор Росптицесоюза **Галина Бобылева** пояснила, что производство мяса птицы в стране останется на нынешнем уровне. «Мы не прогнозируем изменений, ожидать каких-то взрывных моментов не стоит, поскольку отечественный рынок птицеводческой продукции уже давно сформировался и устоялся». Не стоит ждать и увеличения покупательской активности среди населения. Такого сценария придерживаются в ИК «Церих э́питал менеджмент», где подчеркнули, что в ближайшее время конъюнктура рынка не улучшится. «Резкое падение реальных располагаемых доходов населения на протяжении последних 2-3 лет привело к так называемому отложенному спросу — деньги, которые копились для крупных покупок, пошли на текущее потребление», — пояснил эксперт ИК **Олег Якушев**.

Нет у производителей птицы и такого драйвера для роста, как господдержка бройлерного направления. В такой ситуации рынок постепенно заполняют крупные игроки, а мелкие и средние птицефабрики, не имеющие необходимого объема оборотных средств, вынуждены банкротиться. По информации Росптицесоюза, только за прошлый год закрылось более 30 фабрик. Участники рынка говорят о том, что на фоне банкротства мелких и средних птицефабрик, а также с новыми инцидентами выявленных случаев гриппа птиц, у крупнейших игроков отрасли появляются возможности поглощения и расширения географии своего присутствия.

Птица «по-восточному». В окружном разрезе производство птицы и куриного яйца все еще имеет явный сдвиг в сторону ЦФО, ПФО и ЮФО, а вот Сибирь и Дальний Восток остаются территориями, где еще нет такого объема производимой продукции. Дальний Восток не может полностью обеспечить себя мясом птицы, комментирует председатель исполкома Национальной мясной ассоциации **Сергей Юшин**. «Поставки на Дальний Восток осуществляются из других регионов страны, поэтому продукция нового предприятия вполне может быть востребована», — пояснил он. Кстати, о своем интересе к этому региону заявили в Группе «Русагро», которая рассматривает возможности производства птицы на Дальнем Востоке. Как подчеркнул гендиректор компании **Максим Басов**, в настоящее время прорабатывается инвестпроект по созданию производства мощностью 80-100 тыс. т бройлера в год. ГК «Русагро» готова вложить в его реализацию около 20 млрд руб. Безусловно, интерес крупных компаний к ДФО имеет и экспортную подоплеку. Географическая близость к Китаю, Японии и Южной Корее является одним из основополагающих факторов создания в регионе крупных и современных производственных птицеводческих комплексов. Подталкивают к этому и федеральные власти, понимая, что перепроизводство продукции в стране станет началом нового кризиса в сфере сельского хозяйства. Так, например, президент РФ **Владимир Путин** заявил после встречи с властями КНР о договоренности об открытии рынка для российских производителей свинины



и мяса птицы, однако возможные сроки не назвал. «Если в Китае есть потребность, мы могли бы поставлять им. В 2017 году планируем экспортировать порядка 200 тыс. тонн. Наши крупнейшие холдинги «Черкизово», «Ресурс», белгородское «Приосколье» и другие готовы работать в этом направлении», — рассказал президент Росптицесоюза **Владимир Фисинин**.

Другим направлением для экспорта мяса птицы игроки рынка всерьез рассматривают страны Ближнего Востока и Средней Азии. Например, совсем недавно были согласованы поставки российской птицы на рынок Азербайджана. Ряд птицефабрик ГАП «Ресурс» получили разрешение Россельхознадзора на поставки птицеводческой продукции в Ирак. Есть, но пока небольшие, поставки нашей птицы в ОАЭ, Бахрейн, Иорданию, Казахстан и др. страны.

Развивать отечественный экспорт всечески заинтересованы в Минсельхозе РФ. Как пояснил Харон Амерханов, в прошлом году ведомством был разработан приоритетный проект «Экспорт продукции АПК», мероприятия которого включены в Госпрограмму развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы. «Цель проекта — увеличение объема экспорта продукции АПК в стоимостном выражении не менее чем на 12,5% к концу 2018 года и не менее чем на 26,7% к концу 2020 года», — подчеркнул директор департамента.

За первые 8 месяцев 2017 г. производство птицы на убой в живом весе составило 4,01 млн тонн, что на 7,4% больше, чем годом ранее, — за тот же промежуток времени было произведено лишь 3,7 млн тонн мяса.

Прибыльный год. Пока же вопросы экспорта остаются в плоскости политического договора, ясно одно: экспортное движение на Восток обязательно стартует. Крупные игроки, безусловно, имеют на экспорт свои планы, но пока же ситуация на рынке птицеводства России выглядит следующим образом: крупные компании постепенно модернизируют свои производственные мощности, повышая качество птицы и яйца. Строительство новых птицефабрик — вопрос сложный и непростой. Крупные компании больше заинтересованы в покупке мелких и средних предприятий с последующей их модернизацией и переоборудованием.

По данным аналитического центра ИД «ЕвроМедиа», топ-50 птицеводческих компаний по итогам 2016 г. получили почти 252 млрд руб. прибыли. Первое место по этому показателю принадлежит ЗАО «Приосколье», которое в течение последних 6 лет увеличило объем производимой продукции на 46%. Второе место занимает ЗАО «Ставропольский бройлер», входящее в ГАП «Ресурс». Компания за последние несколько лет заметно увеличила производительность. Так, например, «Ставропольский бройлер» ввел в эксплуатацию площадку для выращивания

цыплят-бройлеров, мощность которой оценивается от 22 до 23 тыс. т мяса птицы в живом весе в год. Вслед за южными птицеводами в рейтинге располагается крупнейший производитель мяса птицы в Поволжье — ООО «Челны-Бройлер». В нынешнем году компания, являющаяся частью холдинга «Агросила», открыла новый производственный комплекс. Сегодня технологическое оснащение комплекса «Агросила. Челны-МПК» позволяет производить около 300 наименований продукции, с выходом предприятия на полную производственную мощность этот показатель увеличится до 350, а общий объем отгружаемой продукции достигнет 9 тыс. тонн в месяц. Четвертым в рейтинге идет ООО «Белая птица-Белгород». На пятом месте — уральский производитель «Равис-птицефабрика Сосновская». Челябинская компания повышает свою операционную выручку за счет реализации мяса, полуфабрикатов через собственную сеть, через которую реализуется до 50% всей производимой продукции. Высокое место заняла компания «Евродон», которая активно развивает нетрадиционное птицеводство, их индюшатина и мясо утки давно снискали популярность у покупателей. ||

50

крупнейших птицефабрик РФ

№ Название, местоположение, выручка за 2016 г., млн руб.

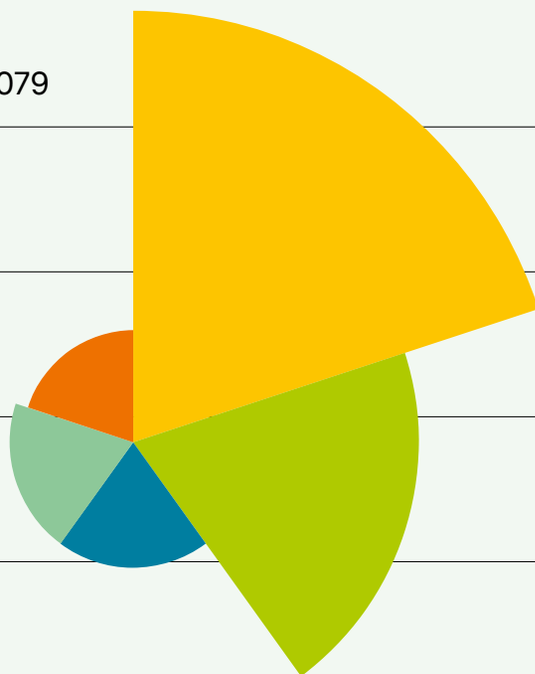
1 ЗАО «Приосколье»,
Белгородская область, Белгородский район
35 079

2 ЗАО «Ставропольский бройлер»,
Ставропольский край, Шпаковский район
23 546,8

3 ООО «Челны-Бройлер»,
Республика Татарстан, г. Набережные Челны
10 325,4

4 ООО «Белая птица-Белгород»,
Белгородская область, г. Белгород
10 115,3

5 ООО «Равис-птицефабрика Сосновская»,
Челябинская область, Сосновский район
9083,8



| № | Название | Местонахождение | Выручка за 2016 г., млн руб. |
|----|--|---|------------------------------|
| 6 | АО «Инжавинская птицефабрика» | Тамбовская область, Инжавинский район | 8753,5 |
| 7 | ООО «Евродон» | Ростовская область, Октябрьский район | 8267,9 |
| 8 | ООО «Чебаркульская птица» | Челябинская область, Чебаркульский район | 6904,9 |
| 9 | АО «Птицефабрика «РОСКАР» | Ленинградская область, Выборгский район | 6707,1 |
| 10 | ЗАО «Уралбройлер» | Челябинская область, Аргаяшский район | 6357,9 |
| 11 | ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» | Свердловская область, г. Асбест | 5911,6 |
| 12 | АО «Агрофирма «Октябрьская» | Республика Мордовия, Лямбирский район | 5864,5 |
| 13 | ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс» | Республика Татарстан, Пестречинский район | 5827,7 |
| 14 | ООО «Птицефабрика «ЭЛИНАР-БРОЙЛЕР» | Московская область, Наро-Фоминский район | 5752,3 |
| 15 | АО «Ярославский бройлер» | Ярославская область, Рыбинский район | 5708,3 |
| 16 | ОАО «Волжанин» | Ярославская область, Рыбинский район | 4570,7 |
| 17 | АО «Птицефабрика «Синявская» | Ленинградская область, Кировский район | 4507,7 |
| 18 | АО «ПРОДО Птицефабрика «Калужская» | Калужская область, Дзержинский район | 4449,1 |
| 19 | ООО «Межениновская птицефабрика» | Томская область, Томский район | 4358,7 |

| | | | |
|----|-----------------------------------|--|--------|
| 20 | ОАО «Птицефабрика «Свердловская» | Свердловская область, г. Екатеринбург | 4347,7 |
| 21 | АО «ПРОДО птицефабрика «Пермская» | Пермский край, Пермский район | 4319,1 |
| 22 | ПАО «Птицефабрика «Боровская» | Тюменская область, Тюменский район | 4094,5 |
| 23 | АО «ПРОДО Тюменский бройлер» | Тюменская область, Тюменский район | 4018,7 |
| 24 | ООО «МПК» | Челябинская область, г. Магнитогорск | 3968,8 |
| 25 | ООО «УПФ» | Удмуртская Республика, г. Глазов | 3716,5 |
| 26 | ОАО «Птицефабрика «Зеленецкая» | Республика Коми, Сыктывдинский район | 3684,3 |
| 27 | АО «Птицефабрика «Краснодонская» | Волгоградская область, Иловлинский район | 3541,6 |
| 28 | АО «Окская птицефабрика» | Рязанская область, Рязанский район | 3387,9 |
| 29 | ООО «Саянский бройлер» | Иркутская область, г. Саянск | 3250,6 |
| 30 | ПАО «Птицефабрика «Челябинская» | Челябинская область, г. Копейск | 3160 |
| 31 | ОАО «Агрофирма «Сеймовская» | Нижегородская область, Володарский район | 3116,2 |
| 32 | ООО «ПФВ» | Удмуртская Республика, Завьяловский район | 2999,7 |
| 33 | ООО «Тимашевская птицефабрика» | Самарская область, Кинель-Черкасский район | 2927,7 |
| 34 | ООО «ТПК «Балтптицепром» | Калининградская область, г. Калининград | 2413,4 |
| 35 | ООО «Белянка» | Белгородская область, Шебекинский район | 2389,6 |
| 36 | ЗАО «Птицефабрика «Октябрьская» | Новосибирская область, г. Новосибирск | 2348 |
| 37 | АО «Птицефабрика «Комсомольская» | Пермский край, Кунгурский район | 2286,3 |
| 38 | ООО «ДАНТОН-Птицепром» | Тверская область, г. Тверь | 2171,2 |
| 39 | АО «Птицефабрика «Верхневолжская» | Тверская область, Калининский район | 2093,2 |
| 40 | АО «Загорье» | Белгородская область, г. Белгород | 1920,8 |
| 41 | АО «Птицефабрика «Михайловская» | Саратовская область, Татищевский район | 1838,1 |
| 42 | ОАО «Птицефабрика «Атемарская» | Республика Мордовия, Лямбирский район | 1790,7 |
| 43 | АО «Линдовское» | Нижегородская область, г. Бор | 1588,8 |
| 44 | ЗАО «Иртышское» | Омская область, Омский район | 1451,8 |
| 45 | АО «Ангарская птицефабрика» | Иркутская область, г. Ангарск | 1433,7 |
| 46 | ОАО «Птицефабрика Таганрогская» | Ростовская область, Неклиновский район | 1395,5 |
| 47 | ЗАО «Птицефабрика «Пышминская» | Тюменская область, Тюменский район | 1314,2 |
| 48 | ООО «Липецкптица» | Липецкая область, Липецкий район | 1299 |
| 49 | АО «Галичское» по птицеводству» | Костромская область, Галичский район | 1249,6 |
| 50 | ООО «БАЛТИЗА» | г. Санкт-Петербург | 1229,7 |

Как мы считали. В рейтинг вошли крупнейшие птицеводческие компании РФ, действующие на 1 сентября 2017 г. Основным критерий для ранжирования — выручка компании по итогам 2016 г., млн рублей. Данные для составления топ-листа взяты из сервиса «Контур-Фокус», предоставляющие доступ к бухгалтерской (финансовой) отчетности компании. Рейтинг носит ознакомительный характер и может использоваться только в частном порядке. Редакция будет признательна за дополнения и уточнения.

Трижды отличники

За 15 лет издательский дом «ЕвроМедиа» стал одним из узнаваемых отраслевых печатных СМИ в России

В нынешнем году издательскому дому «ЕвроМедиа» — 15 лет. Это значимый период, где опыт и профессионализм уже становятся неотъемлемой частью, а в названии появляется эпитет «солидное издание». На протяжении всего 2017 года в ИД приходили поздравления с юбилеем от друзей, соратников, партнеров со всех уголков России и не только.

Текст: **Валерия Якимова**



Владимир Илюхин,

губернатор Камчатского края, председатель правительства:

— 15 лет для «ЕвроМедиа» — важный этап. Компанию с динамичным прошлым и уверенным настоящим всегда ожидает только успешное будущее. Юбилей — это хороший повод порадоваться своим достижениям, успешным проектам. Впереди — новые цели и задачи. Хочется только пожелать выполнить намеченное. А для этого у издательского дома есть колоссальный потенциал, команда профессионалов, знающих и любящих свое дело, и огромное желание работать. Наше сотрудничество началось с плодотворных шагов, и мы это очень ценим. С удовольствием читаем журнал о развитии агропромышленного комплекса России, узнаем много нового, видим опыт других регионов. Каждый выпуск — это новый подход или полезная информация. «Вестник АПК» — прекрасная возможность найти решение для многих вопросов, а также рассказать, какие решения находим мы у себя. Журнал рассказывает о простых людях, об их творческом пути и о профессиональных успехах. Желаю ИД амбициозных планов, их успешной реализации, идти только вперед и больше заслуженных побед!



Сергей Камышенцев,

и. о. директора департамента агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области: — Для любого издания юбилей, подкрепленный действительными успехами, знаменателен вдвойне. Издательскому дому «ЕвроМедиа» есть чем гордиться. Каждый выпуск журнала «Вестник АПК», который выпускает ИД, — это истории успеха, новые достижения, передовые технологии и люди, которые трудятся на земле. О них сегодня важно и нужно писать. Социально-экономическое развитие любого региона невозможно представить без развития сельских территорий. Поэтому развитию сельского хозяйства уделяется особое внимание. А как обстоят дела в субъектах, как реализуются госпрограммы, каких успехов достигли аграрии — обо всем этом можно прочесть на страницах журнала «Вестник АПК». В юбилейный год хочется поздравить коллектив издательского дома, пожелать дальнейшего роста, новых идей, креативности, свежих сил, энергии, упорства в работе. Желаю процветания и стабильности, не останавливаться на достигнутом, реализации намеченных планов, верных друзей и единомышленников! Впереди — новые горизонты и большие свершения!



Геннадий Гагулия,

президент Торгово-промышленной палаты Республики Абхазия: — Торгово-промышленная палата Республики Абхазия искренне поздравляет коллектив международного издательского дома «ЕвроМедиа» с 15-летним юбилеем! Вклад, который вносит холдинг в развитие информационного пространства России, неоценим. ТПП Абхазии гордится сложившимися многолетними партнерскими и дружескими отношениями с ИД, с его коллективом настоящих профессионалов. Мы искренне рады, что издательский дом «ЕвроМедиа» достиг таких грандиозных успехов и занимает заметное положение в информационном пространстве не только в Российской Федерации, но и за ее пределами. У абхазского и российского народа много общего. Мы добрые соседи и надежные партнеры. И мне вдвойне приятно отметить, что между Торгово-промышленной палатой Абхазии и издательским домом «ЕвроМедиа» сложились такие же теплые отношения. Мы стали настоящими друзьями. Желаю ИД «ЕвроМедиа» дальнейшего воплощения в жизнь всех даже самых смелых планов, успехов во всем, мира и процветания, здоровья и долголетия, больших свершений и свежих идей! ||

Каждое семя знает свое время

Импортозамещение в сфере сельского хозяйства невозможно без собственного семеноводства и племенного животноводства

Эксперты полагают, что без участия государства развитие аграрной науки невозможно, постепенно все наработки отечественных НИИ и тот научный потенциал, который они имеют, могут кануть в Лету. Поэтому большие надежды представители научных организаций связывают с реализацией Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы, старт который был дан в этом году. Кстати, первые инновационные проекты в рамках программы уже запущены.



Научный подход. Зависимость от западного посадочного материала, семян, племенных животных — проблема, которая все еще не решена. Аграрии ждут от научных учреждений новых разработок, сортов и пород, продуктивность которых будет как минимум не хуже зарубежных. Максимально очертить эту проблему смогли в Министерстве сельского хозяйства РФ. По данным ведомства, доля используемых импортных семян составляет от 20% до 80%, но при всех существующих сложностях уже есть позитивные изменения. По словам директора ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса **Владимира Косолапова**, 73% от общего объема — российские разработки. Доля высеваемых семян, созданных отечественными селекционерами, по большинству агрокультур превышает 70–80%, а по рису, гречихе и просу достигает 100%. Однако если с созданием новых сортов дела обстоят хорошо, то с гибридами намного хуже. Больше всего зарубежных гибридов по сахарной свекле — 93,3%. «У нас созданы замечательные сорта и гибриды всех этих агрокультур, но по разным причинам, например из-за более успешной маркетинговой политики западных фирм, их продукция пользуется большей популярностью», — прокомментировал директор ВНИИ.

Стоит отметить, что в России около 90% всех используемых в сельскохозяйственном производстве семян зерновых культур — это семена сортов отечественной селекции, производимые на территории России. В ФГБНУ «Московский НИИ сельского хозяйства «Немчиновка» подчеркнули, что в результате активно проводимой в последние три года политики импортозамещения на отечественном рынке еще больше усилился спрос на оригинальные семена сортов зерновых культур отечественной селекции. «Так, институт до 2014 года производил и реализовывал около 500 тонн оригинальных семян собственных сортов, а к 2016 году этот объем вырос до 1800 тонн», — говорят в институте.

Политика импортозамещения стала для многих НИИ основной для возвращения своих пошатнувшихся позиций на рынке. В ФГБНУ «ВНИИ люпина» отметили, что с возникновением проблемы импортозамещения возрос спрос на люпин, в результате чего значительно увеличилась доля люпина в структуре посевных площадей в РФ — с 20 тыс. га в 2013 году до 135 тыс. га

в 2016-м, из которых 103 га приходится на посевы белого люпина. Увеличилась реализация элитных семян люпина, в 2016 г. реализовано более 600 т. «Работа на перспективу предусматривает к 2021 году довести посевные площади люпина в РФ до 1 млн га и средней урожайности семян люпина — до 2,4 т/га, достичь гармонизации показателей качества сортов люпина международным требованиям и к 2021 году создать рынок экспорта люпина», — рассказала ученый секретарь ФГБНУ «ВНИИ люпина» **Валентина Руцкая**.

Вне зависимости. Иметь свою развитую селекционную систему — задача, которая стоит перед научно-исследовательскими институтами начиная с 90-х гг. Необходимость таковой особо стала заметна на волне контрсанкций и реализации

Иметь свою развитую селекционную систему — задача, которая стоит перед научно-исследовательскими институтами начиная с 90-х гг. Необходимость таковой особо стала заметна на волне контрсанкций и реализации политики импортозамещения.

политики импортозамещения. «Развитие собственного семенного фонда — это вопрос продовольственной безопасности», — заявил недавно министр сельского хозяйства **Александр Ткачев**. Зависимость российского аграрного рынка от иностранных поставщиков семян создает риски для устойчивого увеличения объемов производства продуктов питания, уверен глава ведомства. Министерство планирует, что уже к 2026 г. производство оригинальных и элитных семян отечественной селекции по наиболее зависимым от импорта агрокультурам будет обеспечено на уровне не менее 75%.

Цель, конечно, важная, но насколько она выполняема? Многие годы российская аграрная наука находилась в довольно плачевном состоянии. НИИ не финансируются на должном уровне, квалифицированные кадры не идут работать по этой стезе, а выбирают более прибыльные направления в частном секторе.

«Институт не в полной мере обеспечен специалистами нужной квалификации — научными сотрудниками и научно-техническим персоналом, — подчеркнула директор ФГБНУ «НИИ пчеловодства» **Лилия Бурмистрова**. — Это обусловлено снижением престижности научной

работы и недостаточной материальной привлекательностью. Это низкая заработная плата, отсутствие перспективы получения жилья, недостаточное материальное, техническое и лабораторное обеспечение исследований». Похожая ситуация отмечается и в ФГБНУ «Южно-Уральский НИИ садоводства и картофелеводства». По словам директора **Татьяны Лебедевой**, вопрос с молодыми кадрами стоит остро. Дело не только в относительно низкой заработной плате, но и главным образом в том, что институт не имеет возможности предоставить жилье для молодых специалистов. Вопрос маркетинга и рекламы российских оригинальных сортов и гибридов также остается без внимания, хотя в каждом отдаленном хозяйстве знают о гибридах Майсадур и Сингента. Восстановить

паритет «собственного-импортного» семенного материала возможно за счет новой федеральной программы, цель которой недавно озвучил президент РФ **Владимир Путин**, встретившийся с аграриями Воронежской области. «Прежнему высока наша зависимость от зарубежного семенного и племенного материалов. Необходимо реализовать четкий план действий, сконцентрировать усилия и ресурсы на развитии отечественной селекции и генетики. Это основа продовольственной безопасности страны, — подчеркнул глава государства. — Работа по созданию собственной селекционно-генетической базы будет проводиться в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы». Целевая государственная поддержка сможет значительно повысить конкурентоспособность научных организаций, которые, по данным аналитического центра ИД «ЕвроМедиа», практически не участвуют в сфере госзакупок. Их услуги и продукция не имеет особого спроса среди госорганов. По словам представителей НИИ, при должной господдержке заявленные задачи по замещению семян выполнить вполне возможно. ||

20

НИИ в сфере сельского хозяйства, продукция и услуги которых востребованы в системе госзакупок по итогам 12 месяцев

| Место | Название | Местонахождение | Стоимость заключенных контрактов на поставку товаров или оказание услуг, млн рублей |
|-------|---|-------------------------------------|---|
| 1 | ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» | Краснодарский край, г. Краснодар | 80 |
| 2 | ФГБНУ «Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова» | Республика Саха (Якутия), г. Якутск | 25,6 |
| 3 | ФГБНУ «Оренбургский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» | Оренбургская область, г. Оренбург | 10,6 |
| 4 | ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» | г. Москва | 7,8 |
| 5 | ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» | г. Санкт-Петербург | 3,7 |

| Место | Название | Местонахождение | Стоимость заключенных контрактов на поставку товаров или оказание услуг, млн рублей |
|-------|---|--|---|
| 6 | ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» | Краснодарский край, г. Краснодар | 3,5 |
| 7 | ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства» | Оренбургская область, г. Оренбург | 3,3 |
| 8 | ФГБНУ «Пензенский НИИСХ» | Пензенская область, Лунинский район | 3 |
| 9 | ФГБНУ «Калужский НИИСХ» | Калужская область, Перемышльский район | 3 |
| 10 | ФГБНУ «Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» | Алтайский край, г. Барнаул-1 | 2,9 |
| 11 | ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса» | Краснодарский край, г. Краснодар | 2,9 |
| 12 | ФГБНУ «Дагестанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Ф.Г. Кисриева» | Республика Дагестан, г. Махачкала | 2,7 |
| 13 | ФГБНУ «Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства» | Хабаровский край, Хабаровский район | 1,7 |
| 14 | ФГБНУ «НИИСХ Северного Зауралья» | Тюменская область, Тюменский район | 1,5 |
| 15 | ФГБНУ «Московский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Немчиновка»» | Московская область, Одинцовский район | 1,4 |
| 16 | ФГБНУ «Научно-исследовательский институт садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко» | Алтайский край, г. Барнаул | 1,2 |
| 17 | ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия имени Я.И. Потапенко» | Ростовская область, г. Новочеркасск | 1,1 |
| 18 | ФГБНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» | Ставропольский край, Шпаковский район | 1 |
| 19 | ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы» | Ставропольский край, г. Пятигорск | 0,92 |
| 20 | ФГБНУ «Приморский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» | Приморский край, г. Уссурийск | 0,89 |

Как мы считали.

В рейтинг вошли ФГБНУ в сфере сельского хозяйства, действующие на 30 сентября 2017 г. Основанием для ранжирования послужила общая сумма государственных и муниципальных контрактов на оказание услуг и поставку продукции в течение 12 месяцев с 30 сентября 2016 г. по 30 сентября 2017 г., млн руб. Данные для составления топ-листа взяты из открытых источников информации: портала госзакупок и системы «Контур-Фокус». Рейтинг носит ознакомительный характер и может использоваться только в частном порядке. Редакция будет признательна за дополнения и уточнения.

Владимир Волкогон: «Нашу структуру можно назвать многоступенчатой подготовкой специалистов для рыбохозяйственной отрасли и нужд региона»

Одним из важнейших направлений реализации национальной политики в области морской деятельности РФ является именно кадровое обеспечение. Одним из учреждений, успешно выполняющих данную функцию, является Калининградский государственный технический университет. О работе одного из пяти главных образовательных центров РФ по рыболовству в интервью нашему изданию рассказал ректор КГТУ Владимир Волкогон.



Что сегодня представляет собой КГТУ?

Калининградский государственный технический университет сегодня представляет большой морской образовательный комплекс Федерального агентства по рыболовству. Подготовкой специалистов для рыбного хозяйства, морской индустрии нашей страны в нем занимаются непосредственно университет, Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота, Калининградский морской рыбопромышленный колледж и созданный в Северной столице на базе Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа филиал КГТУ.

В стенах университета обучаются свыше 12 тыс. студентов и курсантов по 69 образовательным программам подготовки бакалавров, специалистов и магистров. Спектр направлений подготовки обширен — от судостроения и промышленного рыболовства до аквакультуры и биотехнологии.

В КГТУ работу по подготовке высококвалифицированных специалистов ведут более 750 преподавателей, в числе которых более 70 докторов и 370 кандидатов наук. Большое внимание уделяется развитию дополнительного образования. Программы переподготовки и



повышения квалификации реализуются в Балтийском центре морского профессионального образования и на факультете повышения квалификации.

Какие важные события произошли в жизни университета за последнее время?

Наверное, самой большой и долгожданной новостью стал фактический прием на баланс нашего комплекса самого большого учебного парусника в мире «Седов».

Также в мае состоялся V Международный Балтийский морской форум, в котором приняли участие ученые и практики из всех уголков России и стран Балтийского региона. В этом году наши студенты в очередной раз были удостоены премии правительства Калининградской области «Эврика» за достижения в научной и инновационной деятельности.

В прошлом году на площадке Агентства стратегических инициатив в Москве состоялся финал Всероссийского конкурса «Я буду строить корабли!», в котором команда Калининградского государственного технического университета заняла 1-е место.

По результатам реорганизации, проведенной Росрыболовством в 2012 г., на базе 6 вузов и 10 учреждений СПО сформированы 5 крупных образовательных центров. Ваш университет — один из этих центров. Каковы результаты этого объединения?

Все уровни отраслевой подготовки сохранены, что немаловажно, за Росрыболовством. И я не раз говорил, что без объединения всех бюджетов каждая из структур если бы и сохранилась, то имела бы очень большие проблемы даже не развития, а существования. Обучающиеся же приобрели упрощенный вариант перехода с одной ступени образования на другую. Недаром мы называем нашу структуру многоступенчатой подготовкой специалистов для рыбохозяйственной отрасли и нужд региона.

В последние два года мы активно выступаем за создание Национального морского университета на площадке MariNet при федеральном Агентстве стратегических инициатив. Инновационные направления, которые продвигает MariNet, будет сложно осуществить без учебных заведений морехозяйственной деятельности соответствующего уровня. Я убежден, что все предпосылки для создания такого университета на базе КГТУ в Калининграде имеются.

В помощь аграриям



ФГБНУ «Якутский НИИ сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова» был создан в 1956 г. Сегодня это крупнейшая научно-исследовательская организация в Республике Саха (Якутия), которая занимается вопросами развития регионального сектора АПК.

Специалисты НИИСХ им. Сафронова ведут фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования в области растениеводства и земледелия, защиты и биотехнологии растений, зоотехнии, ветеринарной медицины, хранения и переработки сельхозпродукции, разработки и внедрения передовых инновационных технологий и др. Главная миссия НИИСХ — реализация государственной научно-технической политики в отрасли АПК.

За 60-летний период НИИСХ им. Сафронова накопил хорошую материально-техническую базу. В его структуру входят научная часть, аспирантура, библиотека и 15 научных лабораторий. Институт учредил два инновационных предприятия: ООО «НПЦ «Хоту Бакт» и ООО «МИП «Наука», а с 2000 г. успешно действует Малая сельхозакадемия.

Ежегодно НИИСХ производит более 140 тонн оригинальных семян 16 районированных сортов сельхозкультур: пшеницы, овса, ячменя, картофеля, однолетних и многолетних трав. Также в год институт производит 12 тыс. доз вакцины против сальмонеллезного аборта лошадей и 50 тыс. доз пробиотика «Сахабактисубтил» для лечения и профилактики желудочно-кишечных заболеваний молодняка. НИИСХ разработал и внедрил в производство десятки научных и инновационных разработок.

В коллективе трудятся 167 специалистов, среди них 12 докторов наук, 47 кандидатов. НИИСХ не раз был удостоен наград на престижных выставках. Золотые медали Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» получили гибрид озимой ржи А-12, вика посевная Ленская-15, многие инновационные разработки и методики.

«Достижения НИИСХ — это результат многолетней работы наших ученых, — делится директор Якутского НИИСХ им. М.Г. Сафронова, доктор с.-х. наук **Айаал Степанов.** — Мы сотрудничаем с авторитетными научными учреждениями, крупнейшими агропредприятиями республики, Минсельхозом и ПП РС (Я), проводим совместные исследования. Наша задача — обеспечить аграрный сектор региона научными разработками, инновациями, новыми методиками — всем тем, чем сегодня занимается НИИСХ».

ФГБНУ

«Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова»

Самые современные научные разработки, методики и инновации в сфере сельского хозяйства – в холодных широтах



677001 Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, ул. Бестужева-Марлинского, 23/1,
тел.: (4112) 21-45-74,
e-mail: agronii@mail.ru,
www.agronii.ysn.ru

Золотой фонд урожая

Проблема обеспеченности отечественного сельского хозяйства качественными семенами требует серьезного внимания и поддержки властей



Зависимость от импортного семенного материала в российском растениеводстве по многим культурам очень высока, и этот факт внушает вполне обоснованные опасения по поводу продовольственной безопасности страны. Отечественная селекция и семеноводческая отрасль часто не выдерживают конкуренции с зарубежными. Ситуация настолько опасна, что Минсельхоз РФ решил заняться этим вопросом вплотную. Между тем и сами агропромышленники не сидят сложа руки, развивая собственные семеноводческие и селекционные мощности.

Текст: **Андрей Чумичев**



Верхушка айсберга потребностей.

Министр сельского хозяйства РФ **Александр Ткачев**, выступая на заседании Коллегии Минсельхоза России «О результатах деятельности в 2016 году, целях и задачах на 2017 год» в апреле текущего года, отметил непростое положение в растениеводстве: «Доля импортных семян сахарной свеклы — 80%, семян кукурузы — 44%, семян подсолнечника — 53%. По семенам овощей и картофеля эта зависимость достигает 50%». Причем проблема дефицита качественных и высокопродуктивных исходных материалов в сельскохозяйственном секторе отнюдь не является эксклюзивной для семеноводческой отрасли — высокозависимыми от импортного племенного материала остаются птицеводство (80-90%) и молочное скотоводство (порядка трети племенного молодняка импортируется). «Для стимулирования работы в этом направлении мы субсидируем строительство селекционных центров, — говорит глава Минсельхоза РФ. — Первые 10 селекционно-семеноводческих центров и 4 селекционно-генетических центра уже получили поддержку. Это позволит к 2020 году снизить поставки импортных семян почти в 2 раза: семян сахарной свеклы до 50%, кукурузы и подсолнечника — до 25%, картофеля — до 40%».

О планах по созданию 148 селекционно-семеноводческих центров к 2020 году власти сообщали еще в 2014 году, но в реальности финансирование по подпрограмме «Поддержка племенного дела, селекции и семеноводства» Госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы

осуществлялось на далеком от запланированных показателей уровне. И тем же селекционно-семеноводческим центрам, о поддержке которых говорил Александр Ткачев, — это лишь малая доля того, что необходимо сделать для полноценного обеспечения отечественного семеноводства семенами.

Сами с семенами. Крупные агропромышленные компании уже достаточно давно осознали, что для поддержания собственной обеспеченности посадочным материалом необходимо решать вопрос самим.

«Качественный безвирусный семенной материал — основа высокого урожая, поэтому мы развиваем собственную селекцию и семеноводство, чтобы минимизировать зависимость от поставщиков и обеспечить контроль качества продукции на всех этапах производства, — говорит **Юрий Белов**, генеральный директор агрохолдинга «АФГ Националь». — В этом году в Краснодарском крае мы запускаем первую очередь семенной линии мощностью 5 тыс. тонн семян риса в год, что позволит нам наполовину обеспечить потребности в качественных семенах собственных производственных площадок. Объем инвестиций в проект составил порядка 200 млн рублей». В компании рассчитывают, что грамотно подготовленные свои семена дадут прирост урожайности минимум на 5% с гектара и увеличат рентабельность производства. В перспективе 2-3 лет здесь планируется построить и запустить вторую очередь семенной линии аналогичной мощности, чтобы выйти на полное самообеспечение семенами риса.

«В производстве картофеля и овощей мы используем семена не ниже 1-2-й репродукции, — продолжает Юрий Белов. — Сейчас мы вынуждены закупать чистые безвирусные семена, элиту и суперэлиту у европейских производителей. Мы репродуцируем их на собственных площадках и затем запускаем в производство. Ежегодно компании группы «АФГ Националь» производят порядка 15 тыс. тонн семенного картофеля и около 80 тыс. тонн продовольственного».

Собственные селекционные и семеноводческие мощности успешно развивают и предприятия агропромышленного сектора группы «Базовый Элемент». «Высокая доля импортных семян на российском рынке по высокой цене, а также наличие производственных мощностей и научных кадров подсказали нам идею развития собственного семеноводческого направления на заре формирования агрохолдинга, — говорит **Андрей Олейник**, управляющий директор агробизнеса группы «Базовый Элемент». — Мы привлекли лучшие на тот период российские умы, приобрели три завода и занялись собственной селекцией.

В этом году агрохолдинг «Кубань» уже идет на собственный рекорд. В прошлом году вместо запланированных 6000 тонн Ладожский кукурузокалибровочный завод принял 6795 тонн семян. 11 августа 2017 года агрохолдинг начал поэтапную загрузку новых мощностей завода: новый блок силосов хранения семенного материала кукурузы в зерне, новые початкоочистительные мощности, сушильный комплекс на 500 тонн семенного материала дополнительно, транспортные галереи для производственных отходов и другие новшества. В модернизацию и увеличение мощности агрохолдинг инвестировал почти 230 млн рублей. На полную мощность в 10 000 тонн в год Ладожский кукурузокалибровочный завод может выйти уже в 2019 году».

Результаты усилий по созданию собственной селекционной и семеноводческой базы на данный момент уже более чем заметны — агрохолдинг «Кубань» если не полностью, то по большей части закрыл свои потребности по кукурузе. Однако в случае с другими культурами, по словам **Николая Газарова**, директора дивизиона «Семеноводство» агрохолдинга «Кубань», приходится прибегать к зарубежным



закупкам. «Семенами гибридной кукурузы мы, конечно же, обеспечиваем себя на 100%. Было бы странным производить собственные высокопродуктивные семена и не использовать их. Семена сортов Ладожский имеют высокий потенциал и являются лидерами по урожайности в России — 10-12 тонн зерна с гектара. Это почти в 2 раза больше, чем в среднем по стране, и не уступает гибридам мировых лидеров в селекции кукурузы. Кроме того, гибриды Ладожские районированы. География их распространения — от Дальнего Востока до Калининграда», — рассказывает Николай Газаров. Картина по кукурузе на зерно и на силос в последние 5 лет примерно одинаковая, подчеркивает он. Соотношение импортных семян к российским примерно 50/50 плюс-минус 10%. «С кукурузой, как и с озимым ячменем, мы постоянно экспериментируем, ищем семена с наиболее высоким потенциалом, — рассказал Николай Газаров. — В 2016-м мы засеяли 54% отечественного ячменя и 46% импортного. В 2017 году увеличили долю российских семян до 84%. На урожай 2018 году засеяли уже 95% отечественных семян».

Вот уже много лет в компании используют семена озимой пшеницы отечественно-го производства и при благоприятных

погодных условиях и должном уходе получают неплохие урожаи. При севе кондитерского подсолнечника также применяют семена только российского производителя. А вот масленичный подсолнечник сеют только импортный.

«В 2017 году полностью перешли на российские семена сои. Пять лет назад доля иностранных семян составляла 15%. Но импортная селекция себя не оправдала. Она оказалась не адаптирована к климату Кубани. Поэтому мы отдали предпочтение российским семенам, — сообщил Николай Газаров. — А сахарная свекла, к сожалению, тоже только импортная. Впрочем, как у всех сельхозпроизводителей России, потому что наше свекловичное семеноводство разрушено. Фактически его просто нет. Мы уже довольно давно вынашиваем идею о возрождении этого сегмента семеноводческой отрасли. Но это очень трудоемкий и финансово затратный процесс. Первые результаты могут быть получены только через пять лет. Но рано или поздно за эту проблему братья надо. И без господдержки в этом вопросе не обойтись».

Вложиться в науку. Иностранные компании, работающие в России, также активно развивают свой бизнес. Как говорит



Андрей Рогов, заместитель гендиректора по корпоративным вопросам и связям с госорганами ООО «Сингента», речь идет не о наращивании объемов импорта, а скорее о локализации. Причем не только в плане производства, но и в сфере науки и разработки. «34% от объема реализуемых в стране семян подсолнечника «Сингенты» и 36% от объема реализуемых в стране семян кукурузы «Сингенты» производятся в России, — рассказывает Андрей Рогов. — У компании есть три зоны выращивания семян в нашей стране. Мы планируем увеличить уровень локализации при производстве семян кукурузы и подсолнечника: до 60% от объема продаж будет производиться в России при сотрудничестве с местными производителями и заводами по обработке семян».

«Сингента» уже много лет занимается селекционно-семеноводческой деятельностью в России и инвестировала более 100 млн рублей в создание научной инфраструктуры в трех регионах РФ, где планирует дальнейшее развитие в данном направлении.

«Например, нашей краснодарской опытной станции R&D исполнилось 15 лет. В 2016 году она получила статус сертифицированной международной аналитической лаборатории в глобальной структуре «Сингенты», — сообщает Андрей Рогов. — Аналогичные станции действуют в Липецке и Воронеже. На них мы реализуем как собственные, так и совместные с ведущими российскими институтами научно-исследовательские программы в области развития генетики подсолнечника и кукурузы».

В конце мая 2017 года в Воронежской области состоялась церемония закладки первого камня Института защиты семян компании



Для развития семеноводческой отрасли в РФ нужно совершенствование механизма госрегулирования и поддержки развития семеноводства зерновых культур.

«Сингента». Это первое подобное учреждение в России, которое станет профильным научным центром компании, привлекающим талантливых ученых для работы над проектами в области сельского хозяйства. Центр будет предоставлять качественные услуги в сфере разработки и внедрения инновационных методов обработки семян с помощью современных технологий и оборудования, уникальных для рынка нашей страны. Общий объем инвестиций в проект составит более 85 млн рублей.

«Ежегодно на базе Института защиты семян планируется проведение 10 тыс. анализов образцов семян, а также проведение еженедельных тренингов по обработке семян и протравителям, — делится Андрей Рогов. — Кроме того, на базе Института компания будет реализовывать программу по обучению молодых специалистов — студентов аграрных вузов».

Надо отметить, что отечественные сельхозкомпании также не стоят на месте в вопросах развития селекции. «Пять лет назад мы основали собственную селекционную лабораторию, оснастили ее современной техникой и оборудованием, инвестировав в проект порядка 30 млн рублей, — говорит Юрий Белов. — За эти годы мы районировали два зарубежных сорта риса и передали

на государственные сортоиспытания шесть новых высокоурожайных сортов».

Конечно, далеко не во всех областях растениеводства отечественная селекция и семеноводство отстают. Так, **Андрей Алабушев**, академик РАН, директор ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской», говорит о том, что по части зерновых отечественный научный потенциал реализуется вполне успешно. «В АНЦ «Донской» сосредоточен уникальный селекционный материал по озимой мягкой и твердой (тургидной) озимой пшенице, яровому и озимому ячменю, зерновому, сахарному, травянистому сорго, кукурузе, рису, сое, многолетним травам, — рассказывает он. — За период 2005-2017 гг. создано и передано на государственное сортоиспытание более 100 сортов и гибридов зерновых и кормовых культур. По Российской Федерации на 2017 год в список сильных и ценных по качеству включены 35 сортов озимой пшеницы».

Центр «Донской» ежегодно передает на государственные сортоучастки РФ для изучения 6-10 новых сортов и гибридов сельхозкультур. Только в прошлом году, как отмечает Андрей Алабушев, было передано 4 сорта озимой мягкой пшеницы: Вольница, Жаворонок, Вольный Дон, Донская степь;

сорт озимой твердой пшеницы Янтарина, сорт ячменя двуручки Маруся, среднеспелый гибрид кукурузы Зерноградский 299 МВ, среднеспелый сорт суданской травы Алиса. По словам академика Алабушева, в Ростовской области сельхозпроизводители проявляют заметный интерес к сортам зерноградской селекции. Площадь возделывания сортов озимой пшеницы селекции института составляют более 800 тыс. га. «Следует отметить, что в 2017 году Ростовская область получила рекордный урожай за все свое существование, однако качество полученной продукции желает оставлять лучшего, — говорит Андрей Алабушев. — Зерно 1-го и 2-го класса отсутствует! В последний раз 2-й класс был получен в 2011 году, и такого зерна было всего 1,5%. Из 5,7 млн тонн обслеженного зерна (на 18 сентября 2017 г.) 3-го класса получено около 15,3%, 4-го — 50,3%, до 34,5% увеличилась доля фуражного зерна. Чтобы исправить сложившуюся ситуацию, необходимо высевать сорта озимой пшеницы, включенные в Госреестр селекционных достижений как «сильные» и «ценные». Селекционерами центра созданы зимостойкие, короткостебельные высокопродуктивные сорта твердой озимой пшеницы (потенциал зерновой продуктивности — 7-8 т/га), которые по урожайности приближаются к мягкой озимой, а по качеству не уступают яровой твердой пшенице».

Поддержка должна стать

системной. Господдержка отрасли заключается в основном в финансировании проектов селекционно-семеноводческих центров. Однако это далеко не все, что требуется сегодня. Андрей Алабушев указывает на острую потребность в совершенствовании патентного законодательства в отрасли, а также в создании механизма госрегулирования. «Для развития семеноводческой отрасли в РФ нужно совершенствование механизма госрегулирования и поддержки развития семеноводства зерновых культур, — говорит он. — Необходимы такие меры, как предоставление льготных целевых кредитов на модернизацию и техническое переоснащение материально-технической базы производителей семян и потребителей высокопродуктивных семян новых районированных и перспективных сортов зерновых культур, а также



создание единого банка данных о наличии и движении семян по регионам в разрезе культур, сортов и репродукций, который даст возможность оригинаторам сортов отслеживать движение семян и защитить свои авторские права на сорта».

Андрей Олейник считает одной из острых проблем отрасли присутствие на рынке контрафакта. «Ключевая проблема — недостаточное внимание к отрасли со стороны государства, — считает он. — Борьба с контрафактной продукцией не систематизирована, и ответственность законодательно не закреплена, а это многомиллионные потери для колхозников, участия государства в научно-исследовательских работах коммерческих структур по семеноводству как не было, так и нет». Андрей Олейник уверен, что в стране еще мало специализированных семеноводческих хозяйств и специалистов-селекционеров, способных выращивать и производить семена, соответствующие мировым стандартам по качеству. Есть проблемы в размещении семеноводческих посевов, особенно участков гибридизации кукурузы и подсолнечника, так как сложно подобрать участки, соответствующие требованиям по изоляции из-за насыщенности севооборотов товарными посевами. Невозможно отрицать технологического отставания отечественного семеноводства по целому ряду секторов. Поэтому опытом зарубежных производителей пренебрегать нельзя, считает Андрей Рогов. «Значимую роль в решении задачи обеспечения продовольственной безопасности имеют передовые технологии в области семеноводства, носителями которых в том числе являются крупнейшие международные компании, — подчеркивает он. — Таким

образом, кооперация между ними и российскими сельхозпроизводителями становится фактором обеспечения конкурентоспособности аграрного сектора нашей страны. Роль государства, на наш взгляд, заключается в создании условий стабильного доступа аграриев к новейшим технологиям. Защищая интересы российских производителей, важно помнить о том, чтобы они не оказались изолированными от передовых селекционных достижений, существующих в мире».

Николай Артющенко, глава Усть-Лабинского района Краснодарского края, ранее возглавлявший НПО «Семеноводство Кубани», также обращает внимание на необходимость взаимодействия с зарубежными компаниями, не забывая при этом об отечественных. «В первую очередь следует разработать программу господдержки частных селекционных центров, — считает Николай Артющенко. — Зарубежные компании, производящие семена в России, получают дотации, а российские должны пробиваться сами. Считаю такое положение вещей в корне неверным».

По его словам, государство должно встать на защиту интересов отечественных семеноводов и взять под контроль внутренний рынок. Для этого надо ввести квотирование для продаж семян импортной селекции. «Кроме того, считаю, что зарубежные компании, занимающиеся реализацией семян в нашей стране, должны размещать не менее 65% своих производств на территории России, — предлагает Николай Артющенко. — Иностранные компании должны стать нашими партнерами, а не агрессивными конкурентами». ||

Галина Буханистая: «Наши специалисты помогают хозяйствам в вопросах технологии возделывания и сохранения урожая»

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю уже много лет оказывает госуслуги сельхозпроизводителям в области растениеводства. Главная цель филиала — поддержание сортовой чистоты семенного материала, проведение фитосанитарного мониторинга, доведение информации до сельхозпроизводителей, а значит, и сохранение продовольственной безопасности в крае, повышение конкурентоспособности отечественной продукции.



Для достижения поставленных целей филиал осваивает современные методики фитосанитарной диагностики, своевременно выполняет работы по прогнозированию защиты растений, переходу на более перспективные сорта. Для совершенствования и модернизации фитосанитарного мониторинга с 2010 г. здесь внедряется система ГИС в области защиты растений с программным обеспечением. «Чтобы вложенные в защиту средства сельхозпроизводителей окупились, необходимо заблаговременно и точно определить уровень вредоносности объекта и спланировать защитные мероприятия, — рассказывает руководитель филиала **Галина Буханистая**. — Но даже в крупных хозяйствах не хватает специалистов, часто встречается высокая засоренность полей сорняками, повреждение культур вредителями и болезнями достигает порой 10-20%. Все это мешает получать хорошие результаты. Квалификация наших



специалистов позволяет оказывать фермерам организационную и методическую помощь по технологии возделывания, сохранению посевов и урожая в целом».

Поскольку, по статистике, агрономы составляют только 5% от числа всех работников АПК, становится понятным, почему специалисты Россельхозцентра сегодня востребованы как никогда. Более того, кроме них полной и подробной информации о состоянии посевного материала и фитосанитарной обстановке не имеет ни одна муниципальная или краевая структура. Ежегодно учреждение готовит

и издает Прогноз развития и распространения основных вредителей и болезней сельхозкультур, и только в этом году туда внесен целый ряд новых данных и информация об основных районированных в крае сортах зерновых, сои, риса, картофеля и овощей. В приложении даны ЭПВ по всем видам вредителей и болезней.

Последние 7 лет филиал по Приморскому краю активно работает в сфере агрохимического обследования земель сельхозназначения, оказывая услуги по определению кислотности почв, содержания азота, фосфора, калия, гумуса.

В крае, увы, отсутствует служба агрохимического мониторинга земель, а потребность в ней велика. И лаборатория филиала прошла аккредитацию в системе Госстандарта, было закуплено необходимое оборудование, и на сегодня филиал провел работы по агрохимическому обследованию свыше 250 тыс. га земель. Кстати, несмотря на огромный объем работ, в лаборатории работает лишь три специалиста: **Анна Нурик, Виктория Моисеева и Виктория Долинская**.

Для того чтобы руководители хозяйств, агрономы знали о работе филиала, его специалисты активно участвуют в жизни муниципальных образований. На сайте департамента сельского хозяйства и продовольствия у филиала Россельхозцентра есть своя страница, где размещена оперативная информация, также публикуются материалы в местных СМИ. В перспективе филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю готов работать с хозяйствами на условиях полного сопровождения технологии получения качественных семян и разработки систем защиты растений.

Широкозахватный прием

Активное применение современной мелиоративной техники и передовых технологий — 50% успеха мелиоративной реформы в АПК

Сама по себе мелиорация — это уже технология. С развитием сельского хозяйства человечество пришло к пониманию, что злаки лучше растут и дают больше урожая, если создать им хорошие условия, обеспечив в достатке влагой, солнцем, уходом и удобрениями. У современных мелиораторов задачи те же — обеспечить оптимальные условия для роста сельхозкультур, только масштабы сегодня другие, и уже более технологичные.



Финансовый аспект. Каждый регион России имеет собственную аграрную картину, и, следовательно, для каждого субъекта нужны особые технологии, методики. Но техническое вооружение практически везде одинаковое. В нашей стране за первые 9 месяцев нынешнего года мелиоративные мероприятия

были проведены на более чем 178 тыс. га земли. Из них более 31 тыс. га удалось ввести в эксплуатацию за счет реализации гидромелиоративных мер. В 2017 году ресурсное обеспечение федеральной программы «Развитие мелиорации земель сельхозназначения России на 2014–2020 годы» составляет более 23 млрд рублей из всех источников финансирования (11,4 млрд — федеральный бюджет).

Для 64 подведомственных Минсельхозу РФ учреждений мелиорации на модернизацию их техоснащения предусмотрено субсидирование на сумму 597,2 млн рублей. В среднем каждое управление получает чуть больше 9 млн рублей субсидий в год. Это немного, а без техники никак. Поэтому один из главных источников средств на новую технику и технологии — инвестиции. В 2017 году была изменена схема

капитальных вложений в мелиоративные объекты (внутрихозяйственные мелиоративные системы). В 2016 году строительство ВМС с применением широкоформатных дождевальных машин составило 39,5%, а в 2017-м — 51,6% (увеличено на 12,1%). Система потихоньку начинает набирать обороты. И финансовый аспект здесь играет немаловажную роль.

Пилотные проекты. В 2017 году количество регионов, где реализуется программа развития мелиорации, увеличилось до 62 (на 20%). «Мы в России запустили два пилотных проекта по развитию мелиорации, — рассказывает директор департамента мелиорации Минсельхоза РФ **Валерий Жуков.** — В Волгоградской и Саратовской областях. Оба проекта успешно реализуются».

и в Волгоградской области. Объем субсидий здесь составляет 479,7 млн рублей. Это позволит привлечь более 1,8 млрд рублей инвестиций. Будут введены в эксплуатацию 6 тыс. га мелиорированных земель, 3,7 тыс. га — с применением широкоформатных дождевальных машин, 639 га — капельного орошения многолетних насаждений и 1,1 тыс. га — капельного орошения сельхозкультур. «Число таких пилотных проектов необходимо увеличивать, — отмечает Валерий Жуков. — И у ряда субъектов есть потенциал, который позволит реализовывать крупные инвестпроекты и вводить новые орошаемые земли».

Технически вооружены.

Мелиоративная и специализированная строительная техника, которую сегодня выпускают российские производители, — это

отечественным производителям довольно сложно конкурировать по цене. Плюс невысокий уровень сервисного обслуживания на региональном уровне.

Также российские производители мелкосерийно выпускают широкозахватные дождевальные машины, шланго-барабанные дождевальные машины (ШБДМ), комплекты ирригационного оборудования и комплектующие к системам капельного орошения. Используют наши аграрии мелиоративную технику и импортного производства. Самые популярные: Valmont Ind, Renke, Zigmatik (США), R.Bauer (Австрия), ОСМУС (Италия), France Pivot T-Systems Europe. Импортные и российские аналоги мелиоративной техники отличаются друг от друга на 10-15%. А технико-эксплуатационные характеристики, КПД, агроэкологическое качество дождя и равномерность полива практически идентичны. Но отличаются по степени надежности примерно на 10%. К тому же отечественная поливная техника устарела в автоматизации управления процессом полива.

Специалисты НИИ «Радуга» провели анализ особенностей конструкции каркаса, движителей и элементов российских и импортных шланго-барабанных дождевальных машин. В целом конструкции очень схожи и используют одни и те же принципы, однако почти у каждого производителя есть свои запатентованные эксклюзивные технические решения. Так, например компания «Бауэр» использует ПЭТ-трубу с изменяемой толщиной стенки, ряд итальянских компаний по производству ШБДМ применяют особую конструкцию гидротурбины с байпасной линией, которая позволяет работать установкам даже на загрязненной воде. Существуют и технологические особенности по антикоррозионной защите, изготовлению и сортаменту металлических конструкций ШБДМ.

В свою очередь дождевальные аппараты и насадки, применяемые на ШБДМ, одинаковые и бывают двух основных компаний-производителей дождеобразующих устройств, таких как «Сененджер» и «Нельсон».

Сегодня в России рядом предприятий освоен выпуск лент капельного орошения (Угличский завод полимеров, завод «Ортеко» (Москва), «Агротехнологии» (Санкт-Петербург), «Аква-вита» (Алушта), Промышленный парк «Струнино» (Владимирская область). Для изготовления лент капельного орошения применяются материалы отечественного производства. Особенности производства этого



В 2017 году для Саратовской области предусмотрено 698 млн рублей, что позволит привлечь дополнительно 2,6 млрд рублей инвестиций, для обеспечения ввода в эксплуатацию 12 тыс. га мелиорированных земель за счет строительства гидро-мелиоративных систем с применением широкозахватных дождевальных машин нового поколения с системами автоматизированного управления. Та же схема

трактора, бульдозеры, грейдеры, экскаваторы, каналокопатели, глубокорыхлители, кусторезы, автокраны и проч. Большинство машин позволяет выполнять все технологические операции на гидромелиоративных системах и гидротехнических сооружениях. Они вполне сопоставимы по техническим характеристикам с зарубежными аналогами, однако из-за небольшого количества выпускаемых единиц

оборудования — ограниченный спрос на комплектующие: соединительные элементы для лент и рукавов, запорно-регулирующая арматура, узлы ввода удобрений, кроме капельных лент, что невыгодно производителям. И только выпуск полного набора оборудования для капельных лент может решить вопрос импортозамещения этой продукции.

Фермеры помогут. Большая часть орошаемых земель в Самарской области расположена в южных, юго-западных и северо-западных районах. Живительная влага поступает из Куйбышевского и Саратовского водохранилищ. Они покрывают площадь более 80,6 тыс. га. Но нормальное орошение возможно только при условии восстановления внутрихозяйственной оросительной сети. Ее протяженность — более 1,2 тыс. км. Самарская область находится в зоне рискованного земледелия. Часто повторяющиеся здесь засухи показывают, что необходимо скорейшее восстановление орошаемых участков и оросительных систем, так как такие сельскохозяйственные культуры, как картофель, соя, многолетние травы, дают стабильные урожаи только при орошении. Например, там, где была проведена реконструкция насосных станций и орошаемых участков в Приволжском районе, урожайность картофеля составляет 250–300 ц/га, сои — до 26 ц/га. На территории, где не ведется орошение, урожайность картофеля — 125 ц/га, сои — 12 ц/га. «Фермерам и сельчанам необходимо активнее строить свои системы орошения и внедрять современные мелиоративные технологии, — рассказывает врио директора ФГБУ «Управление «Самарамелиоводхоз» **Андрей Хохлов.** — Это будет тоже способствовать развитию мелиорации в регионе. До 2020 года нам нужно привлечь свыше 1,2 млрд рублей инвестиций от сельхозпроизводителей. Это позволит провести реконструкцию, техпереворужение и строительство новых мелиоративных систем в области. В результате этого будут введены в эксплуатацию более 8,7 тыс. мелиоративных земель».

Многое зависит и от стабильной работы насосных станций, дождевальной техники. Все более широкое применение в регионе находят системы капельного орошения,



шланго-барабанные дождевальные машины. Полив возможен на небольшом участке площадью от 5-10 га на одну систему. Привлекательность капельного орошения — в ее экономичности. Затраты снижаются до 50% за счет снижения потерь воды при транспортировке и испарении.

Другая сторона медали. В мелиоративной системе каждого региона своя задача. В Псковской области применяют не оросительную, а осушительную мелиорацию. Протяженность каналов в регионе составляет 12,4 тыс. км, закрытого дренажа — 126,8 тыс. км, гидротехнические сооружения — 172 моста, более 12,3 тыс. трубопереездов. Здесь свой подход к мелиорации. В регионе площадь осушенных земель составляет 250,2 тыс. га, из них сегодня используется 158,7 тыс. га. 63,4% продукции растениеводства в области получают с осушенных земель. Здесь техника нужна не для орошения, а для осушения земель сельскохозяйственного назначения, а также для расчистки сооружений. Для очистки каналов применяется одноковшовые экскаваторы Hitachi, для ремонта трубопереездов и мостов — одноковшовые экскаваторы ЭО-2621, для разравнивания кавальеров — бульдозеры отечественного и импортного производства. Для срезки кустарника применяется кусторез КДН — 1,5. Для окашивания каналов мелиоративные косилки — МК-3, МК-4. Для промывки закрытого дренажа используется дренапромывочная машина Д-910А.

«Основная наша задача на ближайшую перспективу — это возврат в сельхозоборот осушенных ранее площадей за счет проведения культуртехнических меро-

приятий, — рассказывает и. о. директора ФГБУ «Управление «Псковмелиоводхоз» **Евгений Кузнец.** — Затраты мы частично компенсируем по программе развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения. Эти работы в основном проводятся силами аграрных хозяйств. Ежегодно в Псковской области вводится в сельхозоборот до 10 тыс. га».

В регионе активно применяют и передовые технологии в мелиорации. Достаточно широкое применение получили гербициды сплошного действия. Для измельчения древесно-кустарниковой растительности применяют разного вида активные фрезы. Трактор CAT с поворотной лопатой прекрасно работает как кусторез. Но эти технологии требуют значительных затрат. «Фактически основной из мелиоративных машин является трактор Т-170 с различными насадками, — добавляет Евгений Кузнец. — А вот самоходные мульчеры импортного производства и российские аналоги показали себя с худшей стороны. Они оставляют после обработки очень крупные остатки древесины, и с сельхозтехникой постоянно случаются аварии. Получается, что в соотношении цены за гектар и качества поля первенство остается за традиционными технологиями». Однако старую систему нужно поддерживать. Потребность в проведении капремонта мелиоративных систем в Псковской области — более 90%, а новые осушительные системы пока не строятся.

Машиностроители — «за». ООО «АгроИдея» — один из крупнейших производителей мелиоративной техники в стране, входит в Союз машиностроителей



России. Здесь выпускают круговые и фронтальные широкозахватные дождевальные машины с радиусом захвата от 130 до 850 метров. «Российский рынок мелиоративной техники сейчас находится на особом подъеме, — отмечает руководитель направления по выпуску мелиоративной техники ООО «АгроИдея» **Александр Ерофеев**. — Растет спрос.

Сельхозпроизводители все чаще стали смотреть в будущее, стараются максимально использовать имеющиеся в распоряжении земли, стали активнее применять мелиоративные мероприятия, а для этого нужна техника».

В России сегодня реализуется федеральная программа «Развитие мелиорации земель сельхозназначения на 2014-2020 годы».

И производители мелиоративной техники надеются, что программа продолжится и после 2020 года. Ведь вместе с развитием мелиорации развивается и отрасль производства мелиоративной техники. А без нее сегодня не обойтись. Это технологии, наука, техвооружение. Без этого невозможно представить современное сельхозпредприятие. Сложно получить хорошие урожаи, если нет грамотно выстроенного производственного процесса. И есть еще вопросы, которые все же требуют своего решения.

Наши производители сегодня столкнулись с неоднозначной ситуацией. «Субсидии, которые выделяются на покупку мелиоративной техники, распространяются не только на технику отечественного производства, но и на ее зарубежные аналоги, — рассказывает Александр Ерофеев. — Поэтому большая часть этих средств уходит импортному производителю, тогда как было бы целесообразнее поддерживать отечественных

«Мы в России запустили два пилотных проекта по развитию мелиорации, — рассказывает директор департамента мелиорации Минсельхоза РФ Валерий Жуков. — В Волгоградской и Саратовской областях. Оба проекта успешно реализуются».

производителей, которые должны расти и развиваться, особенно сегодня, когда аграрный сектор и отрасль производства нацелены на стратегию импортозамещения. Сейчас нашему производителю мелиоративной техники нужна программа субсидирования.

В России действует госпрограмма субсидирования агротехники (постановление Правительства РФ № 1432). По этой программе покупают те же комбайны. Дождевательные машины в ней тоже присутствуют, но размеры субсидий жестко фиксированы в денежном эквиваленте и никак не зависят в процентном соотношении от стоимости дождевательной машины. В среднем субсидия на одну дождевательную машину в пересчете составляет менее 7%, хотя на остальную сельхозтехнику — 15%. Раз уж мы развиваем сельское хозяйство, мелиорацию, включились в импортозамещение, то было бы логично пересмотреть механизм расчета субсидий по этой программе для отечественных производителей мелиоративной техники либо разработать для них свою аналогичную программу». В среднем в России выпускается порядка 500 широкоформатных дождевательных машин в год. Только предприятие «АгроИдея» планирует со следующего года

увеличить выпуск ШФДМ до 300 шт. в год. Потребность же отечественного рынка в таких машинах — порядка 700-800 единиц в год. Есть опасение, что только наш производитель не сможет обеспечить потребность рынка мелиоративной техники в России. Поэтому ему понадобится поддержка, чтобы отрасль могла начать успешно развиваться уже сейчас. И не просто развиваться.

В нашей стране выпускается достаточно качественная мелиоративная техника, которая отвечает всем требованиям, не ломается и служит долго. «Техника, которую мы выпускаем, имеет несколько комплектующих систем в сборке: редуктор — электродвигатель, оросительная система, каркасные конструкции — трубопроводы и электроника, которая всем этим управляет, — добавляет Александр Ерофеев. — Кроме редукторов, двигателей и форсунок оросительной системы, все остальное мы делаем сами. Пока эта схема сборки машины целесообразна, мы уверены в импортных комплектующих и в их надежности. Даже с использованием импортных запчастей присутствие отечественного производителя на российском рынке мелиоративной техники сегодня — более 70%». ||

Мелиорация — залог плодородия

Выделены основные направления мелиоративного развития страны

Директор ФГБУ «Управление «Плодородие» Алексей Петров рассказал «Вестнику АПК», как проходит освоение средств федерального бюджета, направленных на развитие мелиорации земель в регионах России, работающих в этом направлении.

Алексей Петров



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению «Плодородие» существует уже больше 10 лет, с 2013 г. его возглавляет **Алексей Петров**. Организация занимается мониторингом реализации федеральных целевых программ в части капитальных вложений и прочих мероприятий. На протяжении своей деятельности сотрудники организации успешно осуществляют ведомственный контроль в вопросах мелиорации и выявляют предпосылки несоблюдения законодательства и необоснованного расходования бюджетных средств при строительстве и реконструкции мелиоративных сооружений.

Сейчас реализуется третья по счету государственная программа развития мелиорации России. Первый проект был запущен в 2002 г. и успешно завершен, а в 2014 г. стартовал третий, который должен быть реализован к 2020 г. «За последние годы ситуация существенно улучшилась, — говорит Алексей Петров. — Объекты находятся под контролем Департамента мелиорации Минсельхоза России. В условиях ужесточения нормативных требований нарушения приобретают менее значительный характер. Серьезные ошибки связаны в основном с несовершенством законодательной базы и наличием административных барьеров».



Из всех регионов страны выделяется Юг России, в котором ведутся самые масштабные работы, где мелиорация наиболее эффективна. «Это территории, куда направляется большой объем бюджетных инвестиций на сегодняшний день, — говорит он. — Здесь ожидается наибольшая отдача от капитальных вложений в развитие мелиорации и повышение продуктивности сельскохозяйственных угодий». В то же время выделяется Центральная нечерноземная часть страны: Ивановская, Костромская, Брянская, Калужская, Владимирская, Московская и другие области, где заинтересованность в развитии сельскохозяйственного производства с использованием мелиоративных мероприятий проявляется незначительно при имеющемся высоком потенциале. В этих почвенно-климатических условиях хорошо

зарекомендовали себя системы двойного регулирования (орошение-осушение) водного режима, использование которых наряду с современными технологиями и оборудованием позволяет получить высокий экономический эффект.

Важную роль в обеспечении регионов водой играют отдельно стоящие гидротехнические сооружения мелиоративного комплекса, требующие реконструкции, модернизации и переоснащения в целях повышения их надежности и безопасности.

В связи с этим департамент мелиорации уделяет особое внимание вопросам своевременного обеспечения финансирования указанных направлений, возлагая на учреждение функцию ведомственного контроля по наиболее значимым сооружениям и объектам.

Текст: **Дарья Ефимова** |



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление «Брянскмелиоводхоз» создано в 1997 г. Под ответственностью управления находится 68 государственных и 233 внутрихозяйственные мелиоративные осушительные системы, которые обслуживают площадь больше 108 тыс. га.

Сергей Махновский, руководящий предприятием с 2011 г., характеризует климат подконтрольной ему Брянской области как благоприятный для проведения мелиоративных работ, потому что в регионе теплое лето и умеренно холодная зима, а общее количество осадков за год демонстрирует показатель в районе 670 мм, что относится к умеренному увлажнению. «Брянскмелиоводхоз» выполняет множество задач по проведению мелиоративных работ на своей территории, справиться с которыми помогает тесное сотрудничество с администрацией и агропромышленными предприятиями Брянской области. Крепкие партнерские отношения приносят свои плоды: за 2014-2016 гг. новые оросительные системы ввели на 2,5 тыс. га, а также удалось добиться возврата в сельскохозяйственный

оборот более 66 тыс. га мелиорированных земель, затратив на это в сумме около 380 млн руб. из федерального и регионального бюджетов и внебюджетных источников. Также в регионе в 2016 г. реконструировали межхозяйственную осушительную систему в пойме реки Маковье, что позволило ввести 250 га плодородных земель. 2017 г. ознаменован введением новых оросительных систем на 1,2 тыс. га, очисткой магистральных каналов (15 км) от заиления и возвратом в сельскохозяйственный оборот до 10 тыс. га мелиорированных земель. В 2018 г. в рамках субсидирования планируется продолжить работы совместно с администрацией Брянской области и Департаментом сельского хозяйства по строительству новых оросительных и реконструкции осушительных систем, проведению культуртехнических мелиоративных мероприятий. Кроме того, будут увеличены объемы очистки магистральных каналов для предотвращения повторного заболачивания внутрихозяйственных мелиоративных систем. Сергей Махновский уверен, что мелиорация — одно из важнейших средств повышения культуры земледелия и увеличения урожайности.

ГУП «Назрановский завод электродвигателей малой мощности»

Выпускает надежные в эксплуатации, высокопроизводительные электрические бытовые насосы с верхним и нижним забором воды. Не требуют специальной установки.

Насосы для подачи пресной воды из колодцев, открытых водоемов, трубчатых скважин с внутренним диаметром 100 мм.

Оптимальная глубина погружения – 3 м, высота подъема воды – 40 м, питание – 220 В.

Качество продукции подтверждено сертификатами соответствия продукции требованиям ГОСТ 26287-84, ГОСТ МЭК 60335-2-41-209, техническим условиям ТУ 3468-70-5747973-93.



386100 Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Заводская, 5, тел.: 8-928-090-02-13, e-mail: salgho@mail.ru

Дело в шляпке

Ряд грибоводческих комплексов инициирован в течение последних трех лет



Минсельхоз РФ решил поддержать производство грибов, включив его в госпрограмму развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы. С 2017 года производители, цель которых — промышленное выращивание грибов, могут рассчитывать на поддержку из федерального бюджета. Кроме того, действующее эмбарго и девальвация рубля положительно сказались на развитии этого направления: в течение трех лет в России появился целый ряд крупных производств. Эксперты оценили данную отрасль как одну из самых привлекательных и перспективных в АПК.

Текст: **Алиса Карих**



«Россия импортирует на 2 млрд долларов только одних грибов, хотя их как грязи, — с грустью констатировал в июле прошлого года министр сельского хозяйства РФ **Александр Ткачев** на совещании с участием президента РФ Владимира Путина, где обсуждали развитие АПК Центрального Нечерноземья. — А импортируем, потому что нет промышленного производства». Глава отраслевого ведомства обратил внимание, что до 2014 года свежие грибы из Польши занимали до 90% отечественного рынка, а после эмбарго значительно возросли поставки из Белоруссии. Под видом продукции из соседних стран в РФ по-прежнему идут запрещенные санкциями шампиньоны, уверены игроки рынка. Однако импортный гриб все менее интересен российскому потребителю из-за высокой цены.

«Запрет на ввоз основных продуктов питания из ЕС, США, Канады, Норвегии и Австралии три года назад оказал самое положительное влияние на грибоводство в России, — комментирует **Тамара Решетникова**, гендиректор исследовательской компании «Технологии Роста». — Цена реализации и розничная стоимость культивируемых грибов (шампиньонов и вешенки) только за первый год после введения санкций увеличились почти в 2 раза. Такого скачка не было ни у одного другого сегмента АПК. Средняя стоимость в торговой рознице на свежие шампиньоны и вешенку в Москве и Подмосковье уже в 2015 г. приближались к 350-400 рублям за килограмм. В текущем году она сохранилась на том же уровне». Рост цен на фоне значительного сокращения импортных потоков и явного дефицита свежих

культивируемых грибов отечественного происхождения и спровоцировал резкое повышение интереса потенциальных инвесторов к грибовому бизнесу.

«Российские компании получили прекрасную возможность наращивать производство и заполнить освободившуюся нишу, хотя формально эмбарго в отношении отдельных стран оказало даже меньшее влияние на развитие рынка, чем девальвация рубля, — говорит **Сергей Чекимов**, гендиректор ООО «Русский гриб». — Цена импортного товара очень высокая, при этом рынок сформирован, понятен и, по самым скромным подсчетам, составляет не менее 100 тыс. тонн». Низкая конкурентоспособность, недостаточные объемы производства делают выгодными и интересными грибные проекты для отечественных инвесторов.

Сделано на Кубани. За прошедшие три года в стране анонсировано немало количество крупных проектов в грибоводстве, часть из них уже реализована. За счет этого объем внутреннего производства культивируемых грибов в РФ вырос на 70%. По данным Росстата, выпуск свежих грибов в России в минувшем году составил 111,6% к уровню 2015 года. В 2016-м отечественные компании произвели, исходя из разных источников, от 9 до 14 тыс. тонн, из них львиная доля пришлась на крупнейшие агрокомплексы, чуть менее 1 тыс. тонн поставили на рынок крестьянско-фермерские хозяйства. По оценке «Технологии Роста», совокупный валовой сбор грибов в 2017 году составит порядка 26 тыс. тонн. Лидером в производстве грибов, по мнению экспертов, уже в 2018 году может стать Краснодарский край. В 2016-м

1

2|3

1 Генеральный директор ООО «АгроИнвест» Алексей Сошников и губернатор Тульской области Алексей Дюмин. 2 Закладка первого камня в строительство грибоводческого комплекса в деревне Кудрявец Хвастовичского района Калужской области ООО «Верный путь». 3 Компания «Грибная радуга», Курская область.



в ст. Дядьковской стартовал завод мощностью 6 тыс. тонн компании «Русский гриб». В октябре нынешнего года крупнейший российский ретейлер «Магнит» запустил в Краснодаре завод полного цикла, рассчитанный на выпуск 6,5 тыс. тонн шампиньонов в год. Объем инвестиций в проект составил более 1,7 млрд рублей, создано свыше 300 рабочих мест, компания планирует выйти на годовую прибыль не менее 95 млн рублей. В Крыловском районе, как сообщил его глава **Виталий Демиров**, в числе семи инвестпроектов — строительство комплекса по выращиванию грибов.

В следующем году Краснодарский край поставит на рынок не менее 15 тыс. тонн, заняв своей продукцией до 20%, уверены эксперты. «С учетом действующих и строящихся новых предприятий регион сохранит лидирующие позиции в стране, даже если в следующем году будут запущены проекты в Курской и Калужской областях», — уверен Сергей Чекимов.

В частности, речь идет о крупнейшем проекте в Черноземье, который реализует компания «Грибная радуга». Предприятие, расположенное в Курской области планирует производить 12 тыс. тонн шампиньонов в год. В конце июля 2017 года там запущен первый этап, рассчитанный на более реалистичную цифру — 4 тыс. тонн в год. «Запуск второй очереди планируется на 2 квартал 2018 года, тогда мы выйдем на общую запланированную мощность, превратившись в один из крупнейших в России комплексов производства грибов полного цикла», — говорит **Евгений Литвиненко**, генеральный директор ООО «Грибная радуга».

По данным отраслевых органов управления АПК субъектов и ассоциации «Теплицы России», до 2020 года грибоводческие комплексы появятся еще в 15 регионах. Их общая площадь выращивания составит почти 60 тыс. га, а объем инвестиций — около 14,3 млрд рублей. Таким образом, к 2020 году объем отечественного производства грибов вырастет до 78,2 тыс. тонн, а население страны будет обеспечено свежими грибами на 52,1%.

По грибы в теплицы. В настоящее время грибоводство приравнивается к тепличным хозяйствам, и с 2017 года производители могут рассчитывать на господдержку на федеральном уровне. Минсельхоз РФ в августе этого года утвердил порядок предоставления льготных инвестиционных кредитов грибоводческим комплексам. Правительство активно призывает банки кредитовать проекты, цель которых — выращивание грибов. Власти обещают минимизировать риски кредитных организаций, взяв на себя ответственность в части недополучения ими доходов по кредитам. Как сообщили в федеральном ведомстве, «с 1 января 2017 года напрямую в реализации правил льготного кредитования, предоставляются субсидии, возмещающие недополученные ими доходы в размере 100% ключевой ставки ЦБ РФ по кредитам, выданным организациями АПК по ставке не более 5%».

«С учетом господдержки, которая особо требуется в виде льготных кредитов и возврата САРЕХ, в ближайшие 2-3 года ожидается активное развитие грибной отрасли, — прогнозирует Тамара Решетникова. — Но с ее

реальным получением могут возникнуть проблемы, так как желающих много, а суммы весьма ограничены». Другие эксперты отмечают, что грибоводство хотя и включили в «закрытый грунт» и приравняли к тепличным хозяйствам, но в финансовом плане это ни к чему не привело. В некоторых проектах было отказано из-за нехватки средств по этим статьям. Тем не менее Минсельхоз РФ в нынешнем году уже отобрал для финансовой поддержки шесть грибоводческих инвестпроектов на общую сумму льготных кредитов 6,9 млрд рублей. Их плановые мощности превышают 30 тыс. тонн, что в 3 раза больше прошлогоднего объема внутреннего рынка. Самый крупный из включенных в список для оказания господдержки — «АгроГриб» (дочернее предприятие «АгроИнвест», учредитель которого — кипрская компания Maxbond limited — бенефициар автомобильной группы «Авилон», один из крупнейших автодилерских холдингов России). Данный проект предусматривает строительство тепличного комплекса годовой мощностью до 15 тыс. тонн и стоимостью до 9 млрд рублей. «АгроГриб» — резидент особой экономической зоны «Узловая». Размещение на этой территории предоставляет предприятию ряд преференций. Проект крайне интересен для региона, так как создаст более 900 рабочих мест», — говорит **Алексей Дюмин**, губернатор Тульской области.

Шляпный вопрос. Остальные пять стартапов, которые поддержит федеральное ведомство, реализуются в Пензенской и Белгородской областях, в Татарстане. В их числе и «Тепличный комплекс «Зеленая



линия» Краснодарского края — подразделение «Магнита». «Примерно 70-75% культивируемых грибов выращивают крупные производители, причем все они занимаются шампиньонами, — уточняет Тамара Решетникова. — Выращивание вешенок и грибов-экзотов интересны среднему и мелкому бизнесу». «Ее производство вполне рентабельно и на малых объемах, и на «кустарных» технологиях и оборудовании.

Если весь рынок определить как 100%, то доля вешенки занимает всего 10%», — уточняет **Денис Пекарский**, заместитель гендиректора ГК «Агротип».

«Гриб очень интересен и в кулинарном плане, и в коммерческом, но инвестировать в крупные проекты пока опасно, — уверен Сергей Чекимов. — Как отреагирует данный сегмент, пока непонятно. К примеру, Италия и Испания съедают

примерно 15 тыс. тонн в год вешенки каждая. Россия — около 6-7 тыс. тонн, то есть столько, сколько производит. В целом потенциал промышленного производства есть, тем более что сейчас появился первый отечественный производитель коммерческого субстрата вешенки в Калужской области». Кроме того, в ЮФО, по словам эксперта, ИП, занимающиеся выращиванием вешенки, есть в каждой деревне,

Крупнейшие инвестиционные проекты по выращиванию грибов в России

Заявки, поступившие и одобренные Минсельхозом России по льготным кредитам в 2017 году:

Наименование проекта, субъект, мощность, га,
Одобренная сумма кредита / планируемая сумма субсидирования в текущем году

ООО «АгроГриб», Тульская область, 10 тыс. тонн грибов
2,4 млрд рублей / 36 млн рублей

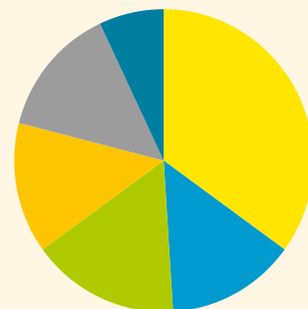
ООО «Тепличный комплекс «Зеленая Линия», Краснодарский край, 6 тыс. тонн грибов
1 млрд рублей / 18,9 млн рублей

ООО «Грибная Компания», Пензенская область, 5 тыс. тонн грибов
1,1 млрд рублей / 24,7 млн рублей

ООО «Айджиэс Агро», Республика Татарстан, 3,6 тыс. тонн грибов
934,6 млн рублей / 21 млн рублей

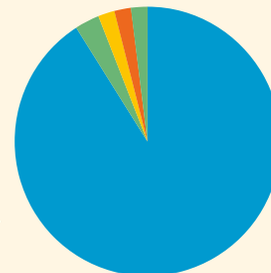
ООО «Шампиньоны Белогорья», Белгородская область, 3,5 тыс. тонн грибов
1 млрд рублей / 21,2 млн рублей

ООО «Грибы Белогорья», Белгородская область, 2,5 тыс. тонн грибов
480 млн рублей / 3,6 млн рублей



Производство грибов в мире

| Страна | Численность населения, млн человек | Производство грибов в 2016 году, тыс. тонн |
|------------|------------------------------------|--|
| Россия | 146,8 | 14 |
| Китай | 1382,3 | 14 000 |
| США | 324,8 | 400 |
| Япония | 127,1 | 360 |
| Польша | 38,4 | 320 |
| Нидерланды | 17,1 | 280 |



Медицинская норма потребления грибов всех видов — 10 кг на человека в год.

но основная проблема в том, что мелкие хозяйства делают это без климатических установок, не круглогодично, только когда не слишком жарко и не слишком холодно, в итоге рынок не стабилен.

Помимо этого весной и осенью активизируется еще один общий конкурент культивируемых шампиньонов и грибов — дикоросы. Если учитывать, что дикорастущие грибы население не имеет возможности потреблять систематически, ухудшается и экологическая ситуация, то на росте промышленного производства вешенки это скажется незначительно, и этот сегмент рынка будет расти, уверены эксперты, хотя и менее стремительно, в итоге достигнув к 2020 году объем выпуска в 10 тыс. тонн. «Малым поставщикам, с «рваным» циклом производства сложнее наладить реализацию собственной продукции, — уверена Тамара Решетникова. — Любая сеть предпочитает надежность и постоянство в поставках и гарантированное качество гриба».

«Работа ретейлеров после вышедшего закона, регулирующего их вознаграждение, сроки оплаты и т.д., значительно улучшилась, — уточняет Сергей Чекимов. — Сейчас они привязаны и к сроку годности продуктов, что очень важно, потому что гриб — скоропортящийся товар. В целом розница работает достаточно либерально, и речь о непреодолимых препятствиях не идет».

Сверхприбыльные грибницы.

Строительство стабильного промышленного производства грибов — достаточно дорогостоящее предприятие. К примеру, стоимость самого мелкого из отобранных «Вестником» проекта мощностью 2,5 тыс. тонн грибов в год составляет несколько сотен миллионов рублей. Сдерживающими факторами налаживания грибного производства эксперты называют проблемы с финансированием и отсутствие современных предприятий, производящих в промышленных масштабах компост.

Аркадий Муравьев, президент ассоциации «Теплицы России», в 2014 году говорил о том, что в нашу страну было импортировано более 20 тыс. т компоста для выращивания грибов. По данным «Теплицы России», 9 из 12 производителей шампиньонов не имели собственного компостного производства и вынуждены были закупать его за рубежом: в Польше, Литве и на Украине. Из-за отсутствия качественного компоста остановились ряд производств в Вологодской, Московской, Волгоградской, Нижегородской, Смоленской областях. Хотя сырью, необходимого для создания компоста, в России достаточно. Ведь компост — это солома зерновых культур и куриный помет (можно также использовать коровий или конский, но может ухудшиться качество гриба).

Всего за три года ситуация кардинально изменилась. Сегодня инвесторы понимают, что грибной бизнес наиболее выгоден при создании собственного компостного цеха, тогда его рентабельность может достигнуть 150%. При работе на покупном компосте она составляет 45-50%. Для повышения доходности свой компостный завод есть у всех вышеперечисленных проектов, а также его строительство предполагается большинством крупнейших будущих игроков рынка. К примеру, в пресс-службе «Магнита» сообщили, что их новейшее производство шампиньонов — одно из немногих в России, где осуществляется полный цикл — от заготовки соломы до упаковки готовой продукции. В ООО «Русский гриб» и «Грибная радуга» компост производят самостоятельно.

«Из импортных компонентов используется только мицелий (материал, из которого развивается гриб), — рассказывает

гендиректор ООО «Русский гриб». — Проблем с его доставкой нет, в Европе действуют мировые производители. Масса и объемы мицелия по сравнению с компостом ничтожно малы, импортировать его легко, но затраты на приобретение существенны. Однако ожидать, что Россия в ближайшее время наладит собственное производство качественного мицелия, не приходится».

Если оценивать достигнутые результаты, то пока доля российских грибов существенно не увеличилась, так как большинство комплексов только планируют запуститься и на рынке все еще преобладает импорт. Но конкуренция будет расти, и ее пик, по мнению экспертов, придется на 2019 год, тогда же начнутся активное снижение цены и легализация рынка на уровне розничной цены в пределах 180-190 рублей. Соответственно, рентабельность производителей упадет до нормального уровня — 20-25%.

Дальнейшими планами отечественных грибников может стать освоение сегмента переработки, который в количественных показателях примерно равен доле свежего гриба. «Замороженный и консервированный — это почти 100% импорт. Если в ближайшее время российское производство достигнет 80 тыс. тонн в год, то это закроет потенциальную потребность отечественного рынка свежих грибов, затем можно развиваться в направлении собственных консервации и заморозки, то есть перспектива отрасли на ближайшие 15 лет прозрачна, — рассказывает Денис Пекарский. — Выпуск консервированных грибов может стать неплохим каналом сбыта отечественной продукции, пока в этом сегменте доминирует Китай.»

форум и выставка
Агро ТЕПЛИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РОССИИ
 ИНВЕСТИЦИИ, ИННОВАЦИИ И ОБУСТРОЙСТВО

6–7 Декабря 2017, Москва

Генеральный партнер:



Со-организатор:



Золотой спонсор:



Серебряные спонсоры:



Бронзовые спонсоры:



Докладчики и почетные гости 2017:



Аркадий Дворкович

Заместитель председателя правительства Российской Федерации



Джамбулат Хатуев

Первый заместитель Министра сельского хозяйства России



Сергей Данкверт

Руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору



Сергей Королев

Президент, Национальный союз производителей плодов и овощей



Сергей Рукин

Генеральный директор Технологии тепличного роста



Александр Заклепкин

Генеральный директор Агрофирма Выборжец

■ **Дебаты лидеров:** Правительство, инвесторы, инициаторы, агрохолдинги, энергетические компании. Финансирование и инвестиционный климат

■ Представление **60+** тепличных инвестиционных проектов со сроком реализации 2018–2020 гг. со всех регионов России

■ **ВАЖНО!** Практические примеры развития производства от самых успешных предприятий России, СНГ и Европы!

Среди компаний-участников 2017:



Организатор:



По условиям участия обращайтесь:

Эльвира Сахабутдинова
руководитель форума

+7 499 505 1 505

ESakhabutdinova@vostockcapital.com

Подробнее:



www.greenhousesforum.com

Масляный переворот

В России сменился лидер масложирового рынка



Основным ньюсмейкером масложирового рынка уходящего года стал донской агрохолдинг «Юг Руси» (основной бенефициар — Сергей Кислов). Сначала стало известно о том, что его руководство приостановило реализацию своего амбициозного проекта строительства мегамаслобойни (мощность переработки — 1 млн тонн соевых бобов в год) в ТОР «Михайловский» на Дальнем Востоке. А затем ФАС России выдала разрешение аффилированным структурам финансово-промышленной группы «Букет» на приобретение 100% акций компании YR Investments Group Limited, владеющей основными производственными активами «Юга Руси». Таким образом, в стране меняется многолетний лидер масложирового рынка — с покупкой маслобоен Сергея Кислова группа «Букет» консолидирует у себя почти треть отечественного рынка переработки маслосемян, превратившись в европейского лидера в этом сегменте.

Текст: **Ярослав Потапов**

Поют романсы. Финансовые проблемы «Юга Руси» стали наиболее заметными уже в текущем году. По данным «СПАРК-Интерфакс», выручка группы в последние годы падала: в 2012 году — около 60 млрд рублей, в 2013 году — 50 млрд, в 2014-м — около 38 млрд.

По итогам 2016 года выручка основного актива Сергея Кислова — крупнейшего маслозавода в Ростове (ООО «МЭЗ «Юг Руси») — сократилась в 1,7 раза по сравнению с годом ранее — до 25,6 млрд рублей. По данным Минсельхоза РФ, в сумме переработанных масличных (соя, рапс, подсолнечник, горчица и пр.) по итогам 2016 года агрохолдинг (8% рынка, переработал 1,162 млн тонн) уступил лидерство сразу двум отечественным производителям — ГК «Содружество» (17% рынка, 2,619 млн тонн переработано, абсолютный лидер по переработке сои) и ГК «ЭФКО» (10% рынка, 1,449 млн тонн). По разным оценкам, без учета долга производственные комплексы и земли «Юга Руси» с учетом выручки его основных предприятий оцениваются в 50-60 млрд рублей.

Один из отраслевых экспертов, ежедневно занимающийся мониторингом масложирового рынка, прокомментировал работу менеджмента «Юга Руси»: «Давно уже заметил, что менеджеры компании отличались неэффективностью работы: они достаточно дорого закупили семечку, в то же время зачастую откровенно демпинговали на рынке готового масла. Такая практика не могла продолжаться долго. За эту закупочную стратегию теперь приходится расплачиваться». Из-за этого в первую очередь

реализация проекта строительства МЭЗа в Приморском крае (стоимость до 12 млрд рублей) стала под вопросом. Когда в сентябре в присутствии президента РФ **Владимира Путина** в Амурской области был запущен крупнейший в регионе Амурский МЭЗ (мощность — 270 тыс. тонн в год), в полпредстве президента РФ и ДФО сообщили, что данный проект «Югом Руси» заморожен.

Параллельно в СМИ появились сообщения о намерении руководства «Юга Руси» избавиться сразу от четырех маслозаводов в Белгородской и Воронежской областях (Валуйский, Чернянский, Аннинский и Лискинский МЭЗы). Осведомленные источники объясняли это сложным финансовым положением «Юга Руси».

В июле ФАС разместила на своем сайте информацию об удовлетворении ходатайства на приобретение 100% акций компании YR Investments Group Limited кипрскими компаниями Solpro Investments Ltd (62% акций) и Indicativo Capital Ltd (38% акций). Три участника рынка подтвердили «Вестнику», что эти компании представляют интересы саратовского холдинга «Солнечные продукты» (входит в ГК «Букет» Владислава Бурова, 7% рынка, переработал в 2016 году 1,068 млн тонн).

YR Investments Group Limited зарегистрирована на Кипре в декабре 2016 года и с 14 июня 2017 года является владельцем 100% ООО «Юг Руси». Одновременно в ходе сделки планировалось, что структура Кислова YR Holding Limited приобретет 32,01% акций Solpro Investments. Однако, как сообщил источник,

знакомый с условиями сделки, контрольный пакет в объединенном бизнесе получит структура «Солнечных продуктов». Знакомые Сергея Кислова отметили, что бизнесмен уже около года активно ищет покупателя на «Юг Руси», так как передать бизнес наследникам не удалось, а сам он устал от оперативного управления.

Земельные активы «Юга Руси» и «Солнечных продуктов» занимают порядка 357 тыс. га.

Спустя несколько дней пресс-службы «Юга Руси» и «Солнечных продуктов» распространили в СМИ совместный пресс-релиз, в котором говорилось: «Переговоры между холдингами «Юг Руси» и «Солнечные продукты» о создании объединенной компании остановлены с формулировкой «в связи с изменившейся рыночной конъюнктурой». Представители «Юга Руси» и «Солнечных продуктов» от комментариев отказались. Как заметил директор аналитической компании «СовЭкон» **Андрей Сизов**, «с точки зрения рынка ничего не изменилось, поэтому ссылки на некую «конъюнктуру» можно признать несостоятельными. Скорее всего, стороны не договорились либо о цене, либо об условиях сделки».

Ведущий эксперт ИКАР **Даниил Хотько** также заметил, что последние 2-3 месяца на рынке преобладают позитивные тенденции. Например, рост посевов масличных в 2017 году увеличен до 12,5 млн га (на 2,8% выше, чем в прошлом году). Это должно несколько снизить дефицит маслосемян и повысить загрузку маслозаводов.

«В руководстве «Юга Руси» и «Солнечных продуктов», вероятно, таким образом пытаются снять лишний ажиотаж вокруг сделки и завершить ее в спокойной обстановке», — уверен Даниил Хотько.

По поводу причин продажи активов «Юга Руси» аналитики сходятся во мнении, что у агрохолдинга также возникли финансовые проблемы в связи с реализацией ряда крупных капиталоемких инвестпроектов (модернизация Новошахтинского завода нефтепродуктов (5 млрд рублей), строительство одного из крупнейших в России МЭЗов на Дальнем Востоке (12 млрд рублей). В частности, входящее в группу ОАО «МЖК «Краснодарский» в 2017 году выступило поручителем перед РСХБ сразу по пяти сделкам по обязательствам компаний, входящих в «Юг Руси» (общая сумма кредита — порядка 5 млрд рублей).

Эксперты также ссылаются на жесткую позицию кредиторов в лице ЕБРР, который много лет финансировал различные проекты группы. В 2006 году «Юг Руси» получил от банка синдицированный кредит на 146,5 млн евро на модернизацию предприятий, рефинансирование задолженностей и реализацию программы сокращения издержек. Часть средств была потрачена на приобретение маслозаводов ГК «Русагро». В 2009 году еще 150 млн долларов от ЕБРР пошли на увеличение оборотного капитала и модернизацию предприятий. В 2011 году — 150 млн долларов на приобретение Валуйского и Чернянского МЭЗов (Белгородская область) у компании WJ Group.



Крупнейшие продавцы бутилированного масла в России, %



«Юг Руси» и «Солнечные продукты» занимают почти 30% рынка продаж бутилированного масла





«Для Кислова продажа своих маслозаводов — удачный шаг, учитывая их техническое состояние. Некоторые из этих предприятий образованы еще в позапрошлом веке, нуждаются в значительных капиталовложениях в модернизацию. Сегодня средств в компании на это просто нет», — считает Даниил Хотько.

Новый дирижер. По данным «АПК-Информ», по итогам 2016 года «Юг Руси» сохранил за собой первое место по переработке подсолнечника — средняя ежегодная мощность составила почти 7,3 тыс. тонн. «Солнечные продукты» находятся на втором месте рейтинга с 4,4 тыс. тонн в сутки (обе компании занимают по 10% российского рынка переработки подсолнечника — 1,162 и 1,049 млн тонн соответственно). Холдинг Владислава Бурова занимает второе место в стране по объему производства сырого подсолнечного масла, жиров и маргаринов для промышленности, третье место — по объему выпуска фасованных маргаринов, четвертое — на рынке майонеза. В апрельском рейтинге BEFL крупнейших российских землевладельцев «Солнечные продукты» занимают 26-е место с площадью сельхозземель в 157 тыс. га. По данным

Масложирового союза, на «Юг Руси» приходится 22% российского производства бутилированного масла, доля «Солнечных продуктов» сегодня составляет 3,4%. Консолидация такого количества маслозаводов в одних руках напрямую выводит группу Владислава Бурова в отечественные лидеры. Аналитик компании «ПроЗерно» **Владимир Петриченко** заметил «Вестнику», что «Солнечные продукты» (Аткарский МЭЗ, Армавирский, Московский, Новосибирский, Саратовский МЖК) в настоящее время занимают 3-4-ю строчку в списке крупнейших отечественных маслопереработчиков (совокупные мощности — 1,4 млн тонн), и в случае покупки перерабатывающих активов «Юга Руси» (совокупные мощности — 2,7 млн тонн) автоматически становятся лидером рынка. При этом «Юг

Несмотря на то, что подсолнечником засеяны большие площади и ожидается хороший урожай, дефицит сырья на рынке сохраняется — мощности российских заводов превышают планируемые к переработке объемы подсолнечника.

Руси» и «Солнечные продукты» занимают почти 30% рынка продаж бутилированного масла.

Вопрос дефицита. Еще в начале года эксперты говорили о предстоящем дефиците сырья для ныне действующих перерабатывающих мощностей в России. Не исключено, что желание агрохолдинга избавиться от простаивающих активов связано как раз с экономической нецелесообразностью финансировать дорогостоящие мощности.

Сегодня даже стопроцентная переработка маслосемян «на месте» сможет загрузить отечественные маслобойни всего лишь на 70%. Из этого количества все же необходимо вычесть часть экспорта маслосемян, который еще сохраняется в стране. По подсчетам отраслевых экспертов, с 2000-го по 2013 год экспорт маслосемян сократился с 1,114 млн тонн (28,5%) до 93,3 тыс. тонн (0,9% от всего российского урожая масличных). За тот же период валовой сбор практически утроился — с 3,918 до 10,553 млн тонн.

«Несмотря на то, что подсолнечником засеяны большие площади и ожидается хороший урожай, дефицит сырья на рынке сохраняется — мощности

российских заводов превышают планируемые к переработке объемы подсолнечника», — говорил ранее Сергей Кислов, выступая на заседании Союза производителей растительных масел.

В Масложировом союзе отмечают, что Россия в рамках исполнения обязательств при вступлении в ВТО в 2016 году снизила экспортную пошлину на семена подсолнечника до 6,5%. «В условиях конъюнктуры мировых цен это привело к диспаритету цен на семена подсолнечника и продукты их переработки около 13% и стимулирует экспорт семян подсолнечника», — говорится на портале Масложирового союза. По его данным, с сентября 2016-го по май 2017 года экспорт семян подсолнечника вырос в 3,7 раза по сравнению с прошлым сезоном и составил 285 тыс. тонн. По ито-

гам сезона эксперты прогнозируют рост экспорта семян подсолнечника в 6,4 раза — до 602 тыс. тонн.

«Сложившаяся ситуация ставит под угрозу не только дальнейшее развитие масложировой отрасли и наращивание экспорта ее продукции, но даже сохранение достигнутых результатов», — отмечают в Масложировом союзе.

Пока, по данным за первое полугодие 2017 года, эффект падения национальной валюты привел к тому, что экспорт подсолнечного масла вырос на 46% (434,4 тыс. тонн), экспорт масличных — на 36,1% (180,5 тыс. тонн). Но в середине года курс рубля стабилизировался, и производителям теперь выгоднее реализовывать продукцию на внутреннем рынке. Из-за чего цена на сырье в ЮФО, по данным ФГБУ «Спеццентрчет в АПК», выросла на 0,2% (до 18,8 тыс. рублей за тонну), цена на масло — на 1,1% (67,6 тыс. рублей за тонну).

Учитывая такие перспективы рынка, а также возможные проблемы с загрузкой мощностей маслозаводов в будущем и высокую долговую нагрузку холдинга, желание владельца «Юга Руси» продать производственные активы вполне объяснимо. ||

Склад ценностей

Развитие АПК Юга России может сдерживаться проблемами в логистическом сегменте



Зерно офлайн. Рекордные урожаи последних лет на юге России, с одной стороны, радуют бодрими отчетами региональных властей, с другой, приводят в уныние из-за бедственного положения со складской логистикой. Выращенная на щедрой земле продукция может не дожить не только до весны, но даже до прилавка осенью из-за

Текст: **Ярослав Потапов** |

отсутствия в нужном количестве холодильников, элеваторов и фруктохранилищ. К примеру, по данным Росстата за 2015 год, в России работают до 600 элеваторов, из них около 150 — в ЮФО и СКФО. Совокупный объем хранения — порядка 118-120 млн тонн. Однако около 60% из этой массы приходится на долю элеваторов, которые строились уже почти полвека назад, а износ их основных фондов составляет под

70-80%. При этом лишь объекты, рассчитанные на 38-40 млн тонн, могут обеспечивать длительное и надежное хранение продукции.

По данным руководителя отдела зерновой логистики Buhler (компания специализируется на технологиях переработки зерна) **Дмитрия Корнева**, в период 2000-2010 годов ежегодно строились емкости общей вместимостью 350-400 тыс.

Продукция южнороссийского агропрома вошла в тройку главных отечественных экспортных позиций (углеводороды, оружие, зерно), став одним из главных наполнителей федерального бюджета. В то же время сельское хозяйство сталкивается с острой проблемой отсутствия или дефицита складских и логистических мощностей для хранения и перевалки этой продукции, что делает бессмысленным инвестирование в повышение урожаев. Ныне действующие элеваторы были построены еще в 70-х годах прошлого века, а холодильники не справляются с урожаями садовых хозяйств, значительно увеличивших площади насаждений.



тонн единовременного хранения, в 2010-2014 годах этот показатель достиг 700-800 тыс. тонн. При этом ежегодно из оборота выбывали устаревшие склады примерно на 100-150 тыс. тонн. По словам заместителя директора департамента стратегического маркетинга компании «Русагротранс» **Игоря Павенского**, в основном сейчас в стране действуют бетонные элеваторы,

построенные в советский период. Они слишком большие — на 100-250 тыс. тонн — и загружены в лучшем случае на 50%, особенно в регионах, ориентированных на экспорт: в Ставрополье, Краснодарском крае, Ростове-на-Дону.

В то же время как раз на юге России катастрофическая нехватка именно портовых элеваторов, которые позволяли бы не только хранить, но и переваливать зерно сразу на борт судна. Ныне действующие уже не справляются с возросшей нагрузкой и нуждаются в срочной модернизации. Кое-что уже сделано. В первую очередь это касается основных зерновых ворот России — порта Новороссийск. Там в 2018 году планируется модернизировать сразу два ключевых перевалочных пункта — Новороссийский зерновой терминал (входит в группу НМТП) и элеватор ПАО «Новороссийский комбинат хлебопродуктов» (НКХП, принадлежит государственной «Объединенной зерновой компании» и группе «Сумма» Зиявудина Магомедова). В первый из них собственник до середины 2018 года вложит порядка 5 млрд рублей, что позволит нарастить мощности с нынешних 4,5 до 7 млн тонн в год. Второй инвестирует 6 млрд рублей в масштабную модернизацию НКХП и наращивание объемов перевалки с 3,5 до 6 млн тонн в год. В Ростовской области в этом году компания «Луис Дрейфус» запустила новый зерновой терминал мощностью перевалки 1 млн тонн (инвестиции — 2 млрд рублей).

Руководство ООО «Бунге СНГ» (филиал американской агропромышленной компании Bunge Limited) намерено перевести свои зерновые экспортные потоки с глубоководных портов Черного моря

на мелководные речные — порт Ростова-на-Дону. Об этом сообщил генеральный директор ООО «Бунге СНГ» **Алексей Механик**, назвавший причиной этого желание оптимизировать свой зерновой бизнес. По его словам, региональные офисы компании в Ставрополе, Новороссийске, Саратове и Ейске, которые обрабатывали зерно для отгрузки через глубоководные терминалы на Черном море, будут закрыты. В мае 2017 года крупнейшие экспортеры, включая Bunge, подписали хартию, обязывающую их приобретать зерно непосредственно у производителей или коммиссионеров и не пользоваться услугами посредников, которые зачастую уходили от уплаты НДС. Инициатором этого новшества стали крупнейшие экспортеры, в числе которых владелец ростовской компании «Астон» **Вадим Викулов**. Эксперты считают, что это вызовет полную перестройку зернового рынка, которая может занять не один месяц, поэтому Bunge планирует оптимизировать издержки на это время. По мнению генерального директора Института конъюнктуры аграрного рынка **Дмитрия Рылько**, не исключено, что решение Bunge связано с ужесточающейся конкуренцией на местном зерновом рынке. Директор аналитической компании «СовЭкон» **Андрей Сизов** считает решение Bunge сосредоточиться на «малой воде» в России странным: «Крупнейшие операторы стараются торговать и через глубоководные порты, GASC, к примеру, принимает зерно только так». Малая вода может стать не выходом, а своеобразной ловушкой для зерновиков, так как в старых портах, стиснутых городскими кварталами, сложнее развивать

подъездные пути. Да и модернизация самих перевалочных пунктов того же Bunge в свете их планов перевода всех потоков в Ростов потребует значительных сумм.

По мнению аналитиков ИКАР, модернизация элеваторных мощностей потребует не менее 300 евро с тонны и длительной окупаемости вложений.

Фруктовые ветви власти. Особо востребованы логистические мощности в русле политики импортозамещения в садоводстве. Наиболее это заметно на примере Краснодарского края — своеобразного «сада юга России». Сегодня в регионе производится 40% всех отечественных фруктов, но в крае надеются увеличить этот показатель до 60%.

Власти региона должны быть крайне заинтересованы в развитии садоводства, ибо с 1 га садов в качестве отчислений в различные бюджеты идет до 28 тыс. рублей. Садоводы же со своей стороны ждут ответных шагов от государства в качестве отраслевых субсидий.

«Сегодня в Россию завозится порядка 1,6 млн тонн фруктов, это тот потенциал роста рынка, на который мы можем рассчитывать в Краснодарском крае. Для этого в текущем году 371 млн рублей выделен из федерального бюджета и 101 млн — из краевого бюджета в качестве господдержки отрасли, — сообщил руководитель управления растениеводства министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края **Андрей Журавель**. — Они будут направлены на модернизацию, содержание питомников, установку противорадиовых сеток, закупку техники, селекционные мероприятия, закладку садов интенсивного типа и т. д. Отдельной строкой в бюджете прописаны субсидии на строительство фруктохранилищ».

Последняя тема особенно актуальна для садоводов. В настоящее время в крае действуют фруктохранилища общей емкостью



140 тыс. тонн. В ближайшие 5 лет будут построены дополнительные мощности еще на 100 тыс. тонн. В то же время в 2016 году было произведено 338 тыс. тонн фруктов на Кубани, а по замыслу руководства регионального минсельхоза, при надлежащем уровне господдержки в ближайшие годы уровень урожайности можно довести до 500 тыс. тонн. То есть если торговля в разы не увеличит продажи кубанских фруктов, то собственная логистика способна будет «приютить» лишь половину будущего урожая.

«В прошлом году на Кубани было выращено рекордное количество яблок. С такой емкостью хранения мы вынуждены были около 200 тыс. тонн продать «из сада», что сразу сказывалось на снижении их цены. В итоге производители недополучили изрядную долю дохода, — считает **Виктор Курпитко**, председатель совета Союза «Садоводы Кубани».

Есть и чисто материальная сторона проблемы. Стоимость строительства 1 тонны холодильных мощностей доходит до 5 млн рублей. Если на Кубани планируется увеличить емкости еще на 200 тыс. тонн хранения, то общая сумма затрат достигнет астрономической суммы в 1 трлн рублей. Какому бюджету сегодня под силу нести такие затраты даже с учетом 20% субсидий со стороны государства на строительство? К примеру, до недавнего времени Польша — один из главных поставщиков яблок в Россию — строила свои хранилища за счет бюджетов государства и ЕС, что и позволяло ей демпинговать на рынке. К тому же для строительства хранилищ необходимы дорогостоящие энергоресурсы. «В генерирующей компании нам сказали,

что для получения квоты на 600 кВт электроэнергии для хранилища в Тимашевске необходимо заплатить 53 млн рублей.

Но я же садовод, я лучше посажу 50 га сада, зачем мне быть инвестором для энергетиков?» — сокрушается Виктор Курпитко.

С другой стороны, даже сохранить урожай скоропортящихся фруктов не так просто. Многие производители после обработки плодов в садах для их длительного хранения используют уже другие препараты для предотвращения гнилей.

«Наши новые регистрации средств защиты растений — это высокоэффективные и безопасные, при соблюдении регламентов, продукты для сельхозпроизводителя и окружающей среды. К примеру, фунгицид ГЕОКС для плодового сада. Этот препарат сегодня единственный в своем сегменте: фунгицид с коротким периодом ожидания для контроля всех грибных болезней хранения, который не проникает в мякоть плода и, соответственно, останавливает инфекцию на первых подступах. Достаточно одной обработки перед уборкой, и фрукты смогут храниться не менее 6-7 месяцев», — рассказал **Павел Кондратьев**, менеджер по маркетинговым кампаниям по садам и виноградникам ООО «Сингента».

Впрочем, в конце августа в Абинском районе открылось новое фруктоплодохранилище мощностью около 7 тыс. тонн компании «Алма Продакшн». На предприятии уточнили, что в хранилище налажена сортировочная линия калибровки яблок и две упаковочные линии производительностью 10-12 тонн в час каждая. Общий объем инвестиций в проект составил 1 млрд рублей.



Перспективная логистика.

Правительство России в декабре 2014 года утвердило новую версию Государственной программы развития сельского хозяйства до 2020 года, в рамках которой увеличена поддержка аграрного сектора. Среди приоритетов — выстраивание эффективной инфраструктуры АПК. Строительству новых объектов транспортно-логистической сети впервые посвящена отдельная подпрограмма. Увеличение объемов производства сельхозпродукции и совершенствование системы ее переработки, а также расширение сети торговопроводящих путей становятся взаимосвязанными задачами дальнейшего развития сельскохозяйственной отрасли страны. Как рассказали «Вестнику» в Россельхозбанке, в рамках этой программы при поддержке РСХБ в Кабардино-Балкарии реализован первый этап инвестиционного проекта «Строительство и оборудование высокотехнологичного фруктового хранилища единовременной вместимостью 5 тыс. тонн». Запланировано строительство третьей очереди тепличного комплекса ООО «Овощи Ставрополя». Региональные власти ожидают увеличения финансирования АПК на 15%. Дополнительные средства будут направлены на поддержку производства плодоовощной продукции, включая овощи закрытого грунта, развитие молочного и мясного животноводства, формирование логистической инфраструктуры и поддержку сельхозпроизводителей по закупке техники отечественного производства. Для этого в регионе намерены построить крупнейший трансрегиональный логистический кластер на Юге России суммарной мощностью до 10 млн тонн.

Увеличение объемов производства сельхозпродукции и совершенствование системы ее переработки, а также расширение сети торговопроводящих путей становятся взаимосвязанными задачами дальнейшего развития сельскохозяйственной отрасли страны.

Одним из крупнейших на Юге России логистических проектов в сфере АПК является строительство в Новороссийске производственно-логистического комплекса по приемке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции компании «Аквармарин» (один из крупнейших импортеров и дистрибуторов алкоголя) с суммой инвестиций в 6,205 млрд рублей. Объем единовременного хранения комплекса — 1,214 млн тонн, площадь — 40 тыс. кв. метров. Срок окупаемости проекта определяется инвестором в 5,3 года. По информации **Анны Варавва** из Кубанского государственного аграрного университета, в Краснодаре успешно запущен пилотный логистический центр «Дары Кубани». В нем установлена линия предпродажной подготовки продукции, включающая ее калибровку, чистку, мойку, фасовку и упаковку. Овощной элеватор с тремя холодильными камерами открылся в Копанском сельском поселении Ейского района. Овощехранилище создано на базе сельскохозяйственного потребительского снабженческо-сбытового кооператива «Ейский агросоюз». Это уже второй подобный овощной элеватор, который начал

работать на Кубани в 2016 году. В ближайшее время в крае должно появиться семь крупных логистических и распределительных центров. В Ростовской области реализуют собственный амбициозный проект. В конце текущего года в Аксайском районе компания «РосАгроМаркет» планирует начать строительство Ростовского опто-распределительного центра, который также позиционируется как крупнейший в макрорегионе. Площадь его первой очереди составит 100 тыс. кв. метров, а после ввода второй очереди — около 300 тыс. кв. метров с совокупной мощностью единовременного хранения более 180 тыс. тонн овощей и фруктов. Общий объем инвестиций в проект составляет около 20 млрд рублей. Ожидается, что Южный ОРЦ «РосАгроМаркет» сможет обслуживать не только Донской регион, но и Волгоградскую область, Ставропольский и Краснодарский края, республики Северного Кавказа. Заявленные проекты хорошо выглядят на бумаге, но пока не понятны источники их финансирования и масштабы производительности в регионе. Не исключено, что, как и элеваторы, они будут заполнены лишь наполовину. ||

Терминал для аграриев

Ежегодно АО «Южный Агротерминал» переваливает на водный транспорт порядка 1 млн тонн сельхозпродукции

Более пяти лет занимается перевалкой сельскохозяйственных грузов донское предприятие «Южный Агротерминал». Сегодня это одна из лучших и успешно развивающихся компаний на Юге России и единственная компания в Ростове-на-Дону, которая оказывает услуги перевалки грузов других предприятий на таком высоком уровне. Предприятие динамично развивается, осваивает новые направления и планирует к реализации новые проекты.

Арменак Артемьев



АО «Южный Агротерминал» было основано в 2012 г. Предприятие специализируется на оказании услуг по приемке, хранению и погрузке на суда сельскохозяйственной продукции донских компаний, а также компаний из других регионов России. Предприятие располагается в районе круглогодичной навигации, поэтому остановок и «сезонности» в производственном процессе не бывает. Груз доставляется до терминала автомобильным и железнодорожным транспортом. Кроме отправок судовых партий до 5 тыс. тонн грузополучателям, находящимся в бассейнах Черного и Средиземного морей, предприятие осуществляет перевалку груза посредством судов класса «река-море» до рейда порта Кавказ для (погрузки) более крупных судов с большей грузоподъемностью до 50 тыс. тонн, которые уже доставляют товар во все уголки мира.

Водой дешевле. Ежегодно «Южный Агротерминал» переваливает до 1 млн тонн грузов. «Мы работаем с предприятиями Донского региона, — рассказывает директор по развитию АО «Южный Агротерминал» **Арменак Артемьев.** — Затраты на доставку груза автомобильным транспортом всегда были



значительно выше, чем если бы груз переправлялся водным путем. Поэтому сельхозпредприятия, которым нужно отправить свой груз в другую страну, выбирают водные виды транспорта. Другое дело, когда товар нужно погрузить на теплоход большей грузоподъемностью, который его и транспортирует в любую точку мира. Тогда здесь вариант только один — вода».

Отлаженный механизм. Сегодня зерновые стоят на втором месте после нефтепродуктов в списке номенклатуры перевалки грузов через портовые узлы. Поэтому на территории терминала идет непрерывный процесс прихода и отгрузки. Каждая минута — это строгий контроль за всеми звеньями отлаженного механизма

производственного процесса. И особое внимание на предприятии уделяется качеству оказания услуг. Порт, через который в сутки проходят тысячи тонн различных грузов, — объект стратегической важности. Ошибки здесь исключены. Терминал находится в самом центре аграрного кластера, где выращивается сельхозпродукция, большая масса которой идет на экспорт. «Задача нашего порта — принять эту продукцию, обеспечить ее стопроцентную сохранность и быструю погрузку, — добавляет директор АО «Южный Агротерминал» **Сергей Кондратенко.** — Предприятие несет полную ответственность за сохранность груза. Здесь работает лаборатория, где специалисты делают все необходимые при поступлении груза

Текст: **Валерия Якимова** |



анализы. Есть достаточное количество складских площадок.

Сегодня доставка грузов в мире по воде осуществляется большими партиями на теплоходах от 15 до 50 тыс. тонн, которые грузятся в крупных портах, таких как порты в Новороссийске, встроенные в международные транспортные коридоры, связывающие Россию с другими странами. Мы относимся к малым портам. Задача нашего порта, который находится на реке, — максимально быстро отгружать флот класса «река-море», это суда грузоподъемностью 3-5 тонн, которые доставляют груз до крупнотоннажных теплоходов, которые грузятся на рейде. Мощности «Южного Агротерминала» сегодня позволяют нам отгружать одновременно пять теплоходов».

Хорошая база. Предприятие располагает хорошей материально-технической базой. Оснащено крытыми площадями порядка 40 тыс. тонн единовременного хранения грузов. В настоящее время разрабатывается проектно-сметная документация на дополнительные помещения мощностью 50 тыс. тонн единовременного хранения.

На предприятии работают порядка 100 специалистов. Это спаянный коллектив профессионалов, каждый из которых — важное звено производственного процесса, который начинается от въезда груза на территорию терминала и заканчивается его погрузкой на теплоход и отправкой. «Южный Агротерминал» сотрудничает с двумя

Сегодня доставка грузов в мире по воде осуществляется большими партиями на теплоходах от 15 до 50 тыс. тонн, которые грузятся в крупных портах, таких как порты в Новороссийске.

десятками российских и зарубежных компаний. В списке партнеров — предприятия из Ростовской области, Краснодарского и Ставропольского краев и многие др.

Вклад в экологию. Сегодня предприятие стало осваивать новое направление — производство экологически чистых органических удобрений. Идея реализовать этот проект пришла Арменаку Артемьеву не случайно. Тесно работая с сельхозпроизводителями на протяжении ряда лет, он прекрасно знает, насколько при нынешнем темпе производства необходимы для сохранения плодородия почвы чистые и бережные технологии. «Это будут экологически чистые, созданные на основе органических компонентов удобрения, — рассказывает Арменак Артемьев. — Они имеют сложный состав. Но самое главное, что они совершенно безопасны, помогают сохранить почву, а порог их усвояемости — 100%. Химические же попадают в растение только на 50%. Причем последние портят почву, занимая ее плодородные свойства, превращая ее фактически в песок». В среднем фабрика будет выпускать до

100 тыс. тонн продукции в год. В данный момент образцы органических удобрений, которые будут выпускаться на предприятии, проходят европейскую сертификацию соответствия. Когда фабрика заработает на полную мощность, европейский сертификат позволит осуществлять поставки продукции не только по России, но и на экспорт. Сейчас полным ходом идет монтаж оборудования и производственной линии. Особую гордость у специалистов предприятия вызывает то, что сама линия по производству удобрений, печь, как ее здесь называют, была разработана здесь же, в компании, на базе импортного оборудования. Тщательно проработали, изменили и усовершенствовали конструкцию установки, что позволило увеличить ее производительность и улучшить качество продукции. Длина всей линии — 40 м, рядом располагаются помещения под хранение продукции. На фабрике будут установлены самые современные средства защиты, не только удобрения будут экологически чистыми, но и производство будет безопасным. Запуск линии намечен на середину 2018 г.

«Меркурий» сбился с орбиты

Почему затянулось внедрение электронной ветсертификации

**Ветис**

государственная информационная система в области ветеринарии

[ИТ-партнеры](#) [Новости](#) [Регионализация РФ](#) [Видеоматериалы](#) [Справка](#) [Форум](#)

Меркурий

Система предназначена для электронной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, отслеживания их транзакций и пути их перемещения по территории Таможенного Союза.



Начните работу с системой

 **Меркурий.СВХ**
Склад Временного Хранения

 **Меркурий.ГВЭ**
Государственная Ветеринарная Экспертиза

 **Меркурий.ТУ**
Территориальное Управление

 **Меркурий.ХС**
Хозяйствующий Субъект

 **Меркурий.Проверка ВСД**
Проверка ВСД

 **Справочная система**

 **Меркурий.Демо**

 **Меркурий.Уведомления (Экспорт)**
Уведомления при экспорте из РФ

 **Меркурий.Уведомления (Импорт)**
Уведомления при импорте в РФ

Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде должно было стать обязательным с 1 января 2018 года. Но в Госдуме на рассмотрении сегодня находится проект поправок в Закон о ветеринарии (№ 243-ФЗ), продлевающий переходный период к электронным ВСД на шесть месяцев. Низкая степень готовности участников оборота животноводческой продукции, нерешенность некоторых организационных вопросов и незавершенное формирование нормативно-правовой базы для работы ФГИС «Меркурий» мешают полной цифровизации ветеринарно-санитарного контроля.

Текст: **Анатолий Кубышко**

Рудименты прошлого. Что такое «Меркурий» и зачем он нужен, сказано и написано много. Это федеральная государственная информационная система, которая была разработана ВНИИ защиты животных и в пилотном режиме использовалась в нескольких регионах с 2012 года. На «Меркурий» с самого начала возлагались две сверхзадачи: повысить безопасность животноводческой продукции, обеспечив прозрачность деятельности всех участников оборота продукции животноводства, и сократить расходы бизнеса на оформление ВСД и защищенные бланки — уменьшить коммерческую составляющую в обеспечении ветеринарно-санитарной безопасности пищевых продуктов.

Попутно, по мере совершенствования системы, ее возможности расширялись от версии к версии, появлялись новые смежные процессы, такие как регионализация и компартиментализация.

Сегодня «Меркурий» является частью ФГИС «ВетИС», в которой может обмениваться данными с другими ИС, обеспечивая смежные процессы.

В России действует ЕГАИС, контролирующая оборот алкогольной продукции. Информатизация в сферах производства и государственного регулирования стала довольно распространенным явлением. Примерами являются электронное правительство, сбор налогов, паспортная система, ГИБДД, «Платон» и другие. Электронная ветсертификация попадает в русло тенденции, но путь ее оказался более тернистым, чем предполагали создатели, и получилось в итоге не совсем то, к чему стремился бизнес, мечтавший об освобождении от бумажной волокиты

и лишних трат. По оценкам экспертов, в масштабах страны расходы бизнеса на услуги ветеринаров и защищенные бланки составляют более 30 млрд рублей в год. Расходы крупной мясоперерабатывающей компании (наибольшая доля ВСД приходится на мясников) могут доходить до нескольких сот миллионов рублей. Например, «Мираторг» оценивает свои расходы на бумажные ВСД в 500 млн рублей. Коммерциализация ветеринарного сопровождения оборота животноводческой продукции началась в 1993 году как способ пополнить пустые бюджеты регионов и ветеринарных служб. Но она же стала ахиллесовой пятой системы обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности. Это признают и сами ветеринары: заместитель руководителя Россельхознадзора **Николай Власов** отмечал неоднократно данное явление в публичных выступлениях, говоря, что коммерция довлеет над безопасностью и что «Меркурий» уменьшает коммерческую составляющую ветеринарной безопасности.

Готовность номер два. Начало обязательного оформления ВСД в электронном виде было назначено в законодательном порядке 1 января 2018 года. Но, как сообщили в Министерстве сельского хозяйства РФ, задержка в формировании нормативно-правовой базы, а также неготовность (по субъективным и объективным причинам) многих участников оборота животноводческой продукции переходить на ЭВС заставили Минсельхоз РФ разработать проект федерального закона «О внесении изменений в статью 4 ФЗ «О внесении изменений в Закон РФ «О ветеринарии»

и отдельные законодательные акты Российской Федерации», которым предусматривается продление действующего порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов (далее — ВСД) на подконтрольную продукцию (за исключением уловов водных биологических ресурсов и продукции из них), до 1 июля 2018 года, а также установление случаев сопровождения подконтрольной государственному ветеринарному надзору продукции ВСД в бумажном виде и порядка их оформления в связи с невозможностью технологического оформления таких документов в электронном виде. В бумажном виде предполагается сохранить оформление на территориях, где нет доступа в Интернет.

В месяц в России проводится, по данным Россельхознадзора, около 48 млн транзакций по продукции животноводства. В сентябре 2017 года было оформлено 9,1 млн электронных ВСД. На середину октября 2017 года из предприятий всех типов интеграционные проекты (интеграция с «Меркурием» информационных систем перерабатывающих и иных предприятий) завершили более 400 и продолжают интеграционные проекты более 1300 предприятий, в их числе — федеральные розничные сети.

Серьезным препятствием внедрения «Меркурия» является слабая прослеживаемость пищевых продуктов. Она действует у 1% мясоперерабатывающих предприятий, хотя отраслевой технический регламент требует ее с 2011 года.

Открытым остается и вопрос единой формы партионной маркировки продукции, которая принималась бы всеми

торговыми предприятиями. Сейчас торговые сети разрабатывают собственные требования к маркировке, но если их поставщики будут для каждой сети маркировать продукцию отдельно, это повлечет лишние накладные расходы и потерю времени. Это не все причины пролонгации переходного периода. Нормативно-правовая база ФГИС «Меркурий» была принята с опозданием.

«Минсельхоз задержал подготовку нормативной документации, а если бы все необходимые для перехода на ЭВС акты были утверждены, как планировалось, к 1 января 2016 года, все пошло бы гораздо быстрее, — говорит заместитель руководителя исполкома Национальной мясной ассоциации **Максим Синельников** — Сегодня все документы, которые нужны бизнесу, готовы, можно работать, уполномоченные специалисты организаций могут оформлять ЭВС с 10 января 2017 г., негосударственные ветеринарные специалисты могут подавать заявления на аттестацию в комиссии при субъектах РФ. В октябре прошли первые аттестационные экзамены. Важно, что аттестоваться специалист может в любом субъекте Российской Федерации и такая аттестация будет действовать на всей территории страны. Для тех, кто будет готов перейти на электронную ветсертификацию, пролонгация переходного периода на 6 месяцев даст дополнительную возможность подготовиться. На более длительный срок откладывать ЭВС — не вижу причин. Сроки были достаточные, чтобы интегрировать свои учетные системы с ФГИС «Меркурий», обучить специалистов и обеспечить прослеживаемость продукции».

Молочникам усложнили жизнь.

В молочной отрасли свои проблемы. Если на готовую мясную продукцию оформлять ВСД закон требует с 1993 года, а Россия является единственной страной в мире, где оформляют свидетельство на готовые к употреблению мясные продукты, то теперь ВСД будут выписываться и на готовую



молочную продукцию. В электронном виде это действие технически осуществимо, но требует дополнительных расходов и отражается на себестоимости. Правда, ВСД на готовую продукцию (не только молочную) теперь оформлять смогут уполномоченные специалисты предприятия, и не обязательно ветеринары.

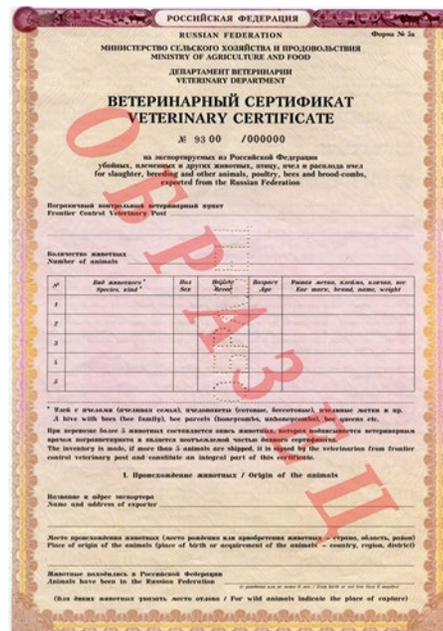
«Меркурий» позволяет создать единую базу данных для быстрого поиска и анализа информации, обеспечить максимальную эффективность контроля безопасности продукции, — считает начальник отдела АСУ ООО «Уфагормолзавод» **Марат Гильманов**. — Из недостатков можно назвать постоянные изменения ФГИС «Меркурий», из-за которых приходится вносить изменения в обработку данных для интеграции учетной системы с системой «Меркурий». Ощутимые затраты требуются на разработку, внедрение и сопровождение программы для интеграции имеющейся информационной базы с ФГИС «Меркурий» через шлюз API. Необходимо закупить оборудование, ПО для печати дополнительных штрихкодов и маркировки упаковок по требованиям торговых сетей (у каждой сети свои требования). Затраты на внедрение системы адресного склада (WMS), чтобы обеспечить

прослеживаемость продукции, надлежащую скорость и сокращение числа ошибок отгрузки продукции со склада.

Готовность наших контрагентов разная. У федеральных торговых сетей, например, высокая готовность, а у некоторых поставщиков молока-сырья — низкая. Как следствие, отсутствие ВСД на каждую транспортную партию от хозяйств-поставщиков. В некоторых хозяйствах нет обученных и зарегистрированных в системе «Меркурий» пользователей».

Цена вопроса и фактор времени.

ФГИС «Меркурий» — это по существу веб-приложение, которое может быть доступно через веб-интерфейс или шлюз «ВетИС-API». В первом случае придется сводить вручную все вводные данные, что приемлемо для предприятий с небольшим оборотом, во втором «Меркурий» получает необходимые данные из учетной системы предприятия и автоматически выписывает электронный документ. При больших оборотах шлюз, конечно, предпочтительнее, но дороже: заказать готовое решение будет стоить от 1-2 до 30 млн и более. Все зависит от учетной системы, используемой на предприятии, и сложности бизнес-процессов. Силами своих специалистов



интеграцию можно провести за 3-4 месяца. Система фактически готова к работе и вполне успешно используется ветеринарными службами некоторых регионов. «Где-то система внедрялась легко (где компьютерная грамотность сотрудников была выше), где-то имели место проблемы, но силами наших сотрудников, без интеграции, без специальных программ, которые предлагают коммерческие компании для интеграции «ГС Предприятие» в «Меркурий», система заработала, — рассказал начальник станции по борьбе с болезнями животных Всевожского района Ленинградской области **Леонид Кротов**. — Наши врачи провели большую работу: зарегистрировали в системе всех контрагентов. Без интеграции с учетной системой предприятия у нас ветврачи оформляли один ветсертификат за 10-20 минут, но наши специалисты освоили ряд приемов и теперь оформление сертификата занимает 2-5 минут. Там, где в смену выписывается до 100 ВСД, можно сводить все данные в ручном режиме, если больше, без интеграции учетной системы предприятия и системы «Меркурий» не обойтись. Сейчас мы работаем с представителями объектов над тем, чтобы они скорее разработали программы, которые интегрируют ГС и «Меркурий». Таких предприятий на территории Всевожского района осталось 5-6. Одно из них — логистический центр, который обеспечивает продуктами Петербург и другие города; ему, чтобы установить сервер, разработать программное сопровождение, надо 7-8 млн рублей. Но этот центр реализует продукцию от разных поставщиков, разных сроков годности, разной номенклатуры

От введения «Меркурия» были бы одни только плюсы. Но не готовы еще все. Россия большая: где-то нет Интернета, а где-то и компьютеров.

и, конечно, ветврачей, заполняя вручную электронные ВСД, никогда не сделает всю работу». Здесь, уверен Леонид Кротов, только нужна интеграция «Меркурия» с учетной системой и автоматизация процесса. «Очень надеялись, что с 1 января все заработает, это было бы удобно для нас, ветврачей, потому что все игроки на рынке прозрачны, все операции прослеживаются, — продолжает он. — Кроме того, отпала бы необходимость в защищенных бланках. В Госназе они стоят 30 рублей, это все-таки большая сумма, она отражается на себестоимости. Мы вынуждены каждый квартал объявлять торги на закупку бланков, проводить соответствующие процедуры, тратим миллионы рублей, содержим помещения для их хранения и обеспечиваем охрану. От введения «Меркурия» были бы одни только плюсы. Но, еще не все участники оборота продукции и ветслужбы на местах готовы работать в ФГИС «Меркурий». Россия большая: где-то нет интернета, а где-то и компьютеров. И не все хотят готовиться, иначе откуда такая разница в показателях внедрения ЭВС между регионами и отраслями? Не всем нужна прозрачность технологических процессов, движения сырья и готовой

продукции. Это тоже одна из причин столь долгого и трудного пути «Меркурия». Конечно, есть инертность и финансовые трудности у бизнеса, но выигрыш от сокращения трудозатрат на оформление ВСД — колоссальный. Дополнительное время на подготовку всем участникам оборота животноводческой продукции придется использовать по назначению, то есть для перехода на электронную ветсертификацию. Тем временем Россельхознадзор должен решить задачу идентификации животных в единой федеральной базе. Работа в этом направлении идет, но недостаточно быстро. Без идентификации продуктивных животных прослеживаемость всей продукции нельзя считать надежной. Уязвимой остается система и по причине исключений для территорий, не имеющих доступ в Интернет. Через эти территории будет идти продукция сомнительного происхождения. Но фундаментальных изъянов у «Меркурия» нет. Система, конечно, еще не идеальна, но она и не может стать идеальной в отрыве от практики, и здесь важно, чтобы возможные сбои в работе «Меркурия» не вызвали задержки оборота: мясо — не вино, и время не делает его лучше. ||

Сергей Соколовский: «Нельзя забывать, что ветеринарная служба выполняет стратегические задачи государственной важности»

Комитет ветеринарии при правительстве Калужской области гордится своей почти полуторавековой историей, в ней можно найти множество интересных и ценных для современности знаний. Уже издана первая небольшая книга, где описываются события из жизни службы вплоть до 1917 года, почти готов материал для выпуска объемной книги, в которой представлена ее история до наших дней.



«Как единая ветеринарная структура, мы ведем свою работу с 1873 г. Необходимость создания службы была продиктована угрозой различных заболеваний. Любую партию скота для питания населения с южных регионов перегоняли в Москву, в том числе и через Калужскую область, холодильных камер в то время не было, поэтому значительно возрастал риск вспышек инфекционных заболеваний. Структура прошла множество реорганизаций и свой нынешний статус «Комитет ветеринарии при правительстве Калужской области» получила в 1996 г.», — рассказывает председатель комитета **Сергей Соколовский**. Самая главная задача, которая стоит перед руководством комитета, — возрождение кадрового потенциала. 90-е годы оставили свой отпечаток на развитии ветеринарной службы по всей России, отсутствовали должная учебная подготовка и необходимое повышение квалификации. И сегодня, когда в отрасль сельского хозяйства стали приходить крупные инвесторы, комитет уделяет огромное внимание подготовке ветеринарных специалистов. Уже второй год подряд в регионе проводится конференция молодых ветеринарных специалистов, где в формате диалога обсуждаются нюансы профессии, ее научные и социальные аспекты. Потенциал врачей ветеринаров в области достаточно сильный, средний возраст



персонала — 46 лет. «Что касается эпизоотической обстановки в Калужской области, то она относительно благополучная. Но мы всегда начеку. По территории нашего региона проходит одна железнодорожная артерия, две федеральные автотрассы. И если в южных регионах фиксируются вспышки опасных заболеваний, велик риск их попадания к нам. Именно так в 2014 г. к нам пришла печально всем известная африканская чума свиней. Тогда мы ликвидировали в своем регионе 27 очагов», — продолжает Сергей Соколовский. В Калужской области исконно развито именно молочное животноводство, здесь в 269 хозяйствах содержится 120 тыс. голов КРС, еще почти 2500 голов насчитывается в ЛПХ. Есть и МРС — около 50 тыс. голов. Работают в регионе 7 крупных птицеводческих предприятий и 38 свиноводческих. Развита отрасль переработки

мяса и молока. Это основной пласт предприятий, которые обслуживает комитет исходя из госзадания. За 9 месяцев 2017 г. ветеринарная служба провела 230 тыс. всевозможных обработок и вакцинаций КРС, около 10 тыс. вакцинаций свиней и 37 тыс. обработок МРС. Огромный охват вакцинации наблюдается против бешенства. Эту процедуру прошли свыше 100 тыс. мелких домашних животных. Комитет занимается еще одним важным делом: оформление сопроводительных документов по безопасности продукции также входит в задачи учреждения. Ветслужба выполняет стратегическую госзадачу, находится на страже не только эпизоотического, но продовольственного благополучия региона и всей страны в целом. Ведь справедливо сказано: «Медицинский врач лечит человека, а ветеринарный врач — человечество».

Ирина Соболева: «В ходе реорганизации нагрузка возросла»

В минувшем году в ходе реорганизации к Кировской межрайонной станции по борьбе с болезнями животных Калужской области присоединились еще три районные ветстанции: Куйбышевская, Людиновская, Спас-Деменская, в связи с чем возросла и зона обслуживания ветспециалистов. Об этом в интервью «Вестнику АПК» рассказала Ирина Соболева, начальник ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ».



Какие особо значимые объекты в зоне вашей ответственности?

Территориально мы расположены на юго-западе Калужской области, регион граничит со Смоленской, Брянской областями, что увеличивает дополнительную нагрузку, обусловленную возрастом рисков заноса возбудителей ряда особо опасных заболеваний животных из соседних регионов. На территории подведомственных районов активно развивается мясное и молочное животноводство, поэтому работа ветспециалистов направлена на профилактику таких заболеваний, как африканская чума свиней, грипп птиц, сибирская язва, бешенство, туберкулез, бруцеллез, лейкоз. К примеру, в зоне нашего обслуживания — ООО «Брянская мясная компания», входящее в состав агрохолдинга «Мираторг». Данная компания содержит фермы по разведению и выращиванию мясного крупного рогатого скота. Уже работают фермы «Бережки» и «Холмовая». В ближайшее время будут введены в эксплуатацию фермы «Фроловка», «Лужницы», «Стайки». На эти фермы планируется завести более 6,5 тыс. голов КРС абердин-ангусской породы. Также в зону обслуживания входят свиноводческие предприятия, где содержатся около 23 тыс. голов. За перерабатывающими предприятиями необходим ветеринарно-санитарный контроль.



Когда последний раз наблюдались вспышки особо опасных заболеваний?

В октябре нынешнего года в Кировском районе выявлено бешенство. Ветспециалисты активно работают с населением: ведут просветительскую работу, вакцинируют домашних животных. Вакцинация проводится бесплатно, вакцина поступает за счет средств федерального бюджета.

Помимо госзадания какие услуги еще оказываете?

Мы проводим лечебно-профилактические, хирургические, ветеринарно-санитарные мероприятия, осуществляем продажу лекарственных ветеринарных препаратов, а также на территории подведомственных учреждений проводим чипирование животных, к выполнению этой процедуры Кировская СББЖ приступила в нынешнем году.

Насколько ваше учреждение оснащено необходимым оборудованием?

Ветеринарные учреждения Кировского, Куйбышевского, Людиновского, Спас-Деменского районов в полной мере оснащены необходимым для выполнения поставленных задач оборудованием. Есть собственная лаборатория, построенная в 1975 году. С 2011 года действует бессрочная



лицензия для работы с микроорганизмами 2-4-й группы патогенности, гельминтами 3-4-й группы патогенности. На первый квартал 2018 года запланирована аккредитация лаборатории. На данный момент проводится закупка нового современного оборудования.

Каковы ключевые задачи и планы на будущий год?

Основная цель — поддержание и сохранение эпизоотического благополучия районов, подведомственных учреждению, обеспечение ветеринарно-санитарной безопасности продуктов животноводства, профилактика особо опасных заболеваний. С 2018 года планируется перейти на электронную сертификацию, работать, применяя нормы ветеринарного законодательства в области оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде.

На лугу пасутся ко...

В Калужской области ветврачи оздоровили поголовье от лейкоза

На XIX Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2017» были особо отмечены по итогам конкурсной программы проекты, добившиеся успеха в отрасли сельского хозяйства. К примеру, диплом и серебряную медаль получили специалисты Боровской районной станции по борьбе с болезнями животных. Они провели масштабную работу, в результате которой в 2017 году в районе не осталось крупного рогатого скота, зараженного лейкозом.

Текст: **Алиса Карих**



«Течение заболевания определяется несколькими стадиями: здоровое животное, вирусоноситель и больное. В Боровском районе нет даже вирусоносителя, — уточняет **Михаил Пятов**, начальник станции ГБУ КО «Боровская районная станция по борьбе с болезнями животных». — Наши специалисты совместно с собственниками животных проводили на протяжении длительного времени комплексные плановые мероприятия, включающие исследования, жесткий отбор животных, ликвидацию при необходимости. Однако самым сложным этапом оказалась работа с населением: многих приходилось лично уговаривать и убеждать, почему это необходимо. Я в ветеринарной отрасли 45 лет, и только сейчас нам удалось полностью оздоровить стадо». Боровский — самый северный район Калужской области — сравнительно

небольшой, но насыщенный предприятиями. Сохранением благополучной эпизоотической обстановки здесь занимаются 36 ветврачей, из них большинство заняты непосредственно на производствах. Ветсанэксперты контролируют выпуск продукции на рыбоперерабатывающих предприятиях, осуществляют надзор за качеством животноводческой продукции, поставляемой во многие российские регионы. К примеру, в зоне ответственности специалистов работает свиноводческая ферма, где содержится 10 тыс. высокопородных голов, маточное поголовье было завезено из Дании. Отсюда молодняк отправляется в разные регионы: Белгород, Краснодар, Тверь и другие города. В районе есть несколько сельхозорганизаций, занимающихся разведением преимущественно холмогорской и черно-пестрой

пород КРС, завод по производству кормов для животных, работающий круглосуточно. Среди крупнейших предприятий — распределительный центр X5 Retail Group, где в две смены заняты восемь ветэкспертов; завод, выпускающий до 500 т в сутки мясных полуфабрикатов, и другие пункты, где присутствие ветеринаров необходимо на постоянной основе. Помимо этого в штате Боровской ветстанции заняты специалисты, осуществляющие прием, диагностику и лечение мелких домашних животных. Большой пласт работы, по словам главного районного ветврача, занимают диагностика и профилактика. Согласно схеме, поголовье скота исследуют два раза в год на туберкулез, бруцеллез и другие болезни животных, общие с человеком. Для этого ветстанция оснащена необходимым оборудованием, есть собственная лаборатория. Ежегодный план мероприятий включает вакцинацию против таких опасных болезней, как сибирская язва, классическая чума свиней, вирусная геморрагическая болезнь, бешенство (в том числе оральная иммунизация диких плотоядных животных путем раскладывания вакцины-приманки).

«Каждая территория имеет свои особенности, — говорит Михаил Пятов. — К примеру, коллеги из Московской области прививают стадо против ящура, в нашем регионе такой необходимости нет. Сейчас вся ветслужба напряжена относительно африканской чумы свиней. В целях профилактики все свиньи в Боровском районе содержатся в помещениях закрытого типа. Помимо этого калужские ветврачи уже приступили к чипированию мелких домашних питомцев и к идентификации крупных сельскохозяйственных животных».

По правилам безопасности



На сегодняшний день ГБУ КО «Областные станции по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория» является единственной испытательной лабораторией в сфере ветеринарии на территории Калужской области, аккредитованной на проведение диагностических исследований заболеваний животных, исследований качества и безопасности пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов.

Испытательная лаборатория аккредитована с 2011 года. В 2017 году была пройдена процедура подтверждения компетенции и расширения области аккредитации на проведение диагностических исследований заболеваний животных, таких как лейкоз, бруцеллез, африканская чума свиней, грипп птиц, сибирская язва, бешенство и т.д. Все это стало возможным благодаря заинтересованному участию комитета ветеринарии и поддержке правительства Калужской области.

Значимость и своевременность пройденных лабораторией исследований способствует обеспечению эпизоотического благополучия и продовольственной безопасности Калужской области. Так, за 2016-2017 годы в учреждение поступило 358 тыс. проб, проведено 540 тыс. исследований, причем было выявлено 20 тыс. положительных результатов, таких как бешенство, африканская чума свиней, грипп птиц, выявлены нарушения качества и безопасности пищевой продукции.

«Чтобы мы могли проводить все исследования максимально качественно и оперативно, огромное внимание уделяем повышению компетенции сотрудников, проведению внутреннего аудита, проведению периодических проверок и аттестаций испытательного оборудования с привлечением сторонних организаций, имеющих аккредитацию на оказанные услуги. Мы также постоянно принимаем участие в межлабораторных сличительных испытаниях», — говорит директор учреждения **Марина Черняева**.

Лаборатория работает в ИС «Веста», что позволяет сократить трудовые, материальные и финансовые затраты на оформление документации, минимизировать человеческие ошибки. В первую очередь работа в автоматизированной системе «Веста» дает возможности для создания единой централизованной базы данных результатов лабораторных исследований с возможностью доступа в любой момент времени к актуальной информации для формирования отчетов, быстрого поиска и анализа информации, сокращения времени на оформление лабораторной отчетности и учета всех стадий проведения исследований.

Информированные люди — здоровые животные



Сухиничская станция по борьбе с болезнями животных ведет свою историю еще с довоенных времен, точная дата ее основания остается неизвестной, поскольку во время войны были утеряны многие документы. Руководит ею с 1994 года заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации Татьяна Сухорукова. В прошлом году прошла реорганизация ветеринарных учреждений Калужской области, и станция получила статус межрайонной, присоединив в свое ведомство ветеринарную службу Мещовского района.

В ветслужбе межрайонной Сухиничской ветстанции сегодня работает 66 человек — ветеринарные врачи, ветфельдшеры, санитары, обслуживающий персонал. Специалисты станции держат под контролем более 70 различных объектов. Это сельхозпредприятия, фермерские хозяйства, предприятия по переработке продукции животноводства, ярмарки, предприятие по производству кормов для животных, а также животные, находящиеся в личных подсобных хозяйствах. Опытные ветеринарные специалисты не только постоянно совершенствуют свой уровень, участвуя в мастер-классах и семинарах, но и помогают молодым врачам встать на ноги: станция постоянно сотрудничает с ветеринарными учебными заведениями и помогает студентам перейти от теории к практике. Активно проходит внедрение «Меркурия», специалисты к нему полностью готовы, однако обеспечение подразделений скоростным Интернетом и обновление оргтехники вызывают некоторые сложности. «Существуют технические проблемы

работы самой программы, но эти вопросы мы решаем с разработчиками», — говорит Татьяна Сухорукова.

Сухиничский и Мещовский районы благополучны по особо опасным инфекционным заболеваниям животных, таких как сибирская язва, туберкулез, бешенство и другие. «Помимо высокого уровня подготовки специалистов, такой результат достигается благодаря разъяснительной работе с населением по вопросам профилактики заболеваний, содержанию животных и птицы», — говорит Татьяна Сухорукова. — Мы проводим сходы граждан, издаем и распространяем листовки-памятки по профилактике болезней животных и птицы, а любую информацию о заболеваниях животных люди могут найти на нашем сайте».

Благоприятная среда

Кировский и Тосненский районы Ленинградской области — в лидерах по птицеводству и свиноводству в регионе

Какой объем ветеринарных работ проводится ежегодно и как работа ветслужбы позволяет сохранять многолетнее эпизоотическое благополучие по особо опасным карантинным болезням домашних и сельскохозяйственных животных и птиц на вверенных ведомству территориях, «Вестник АПК» узнавал у начальника ГБУ ЛО «СББЖ Кировского и Тосненского районов», заслуженного ветеринарного врача РФ, кандидата с/х наук Николая Кротова.

Николай Кротов



— Предшественник СББЖ Кировского и Тосненского районов — Кировская районная станция по борьбе с болезнями животных — организована 40 лет назад. В 2004 году в результате преобразования ветеринарной службы Ленинградской области было создано ГБУ Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Кировского и Тосненского районов». Сегодня в Кировском районе работают две крупнейшие птицефабрики: АО «Птицефабрика «Синявинская», которая по итогам работы за 2016 год произвела 1,2 млрд яиц, и АО «Птицефабрика «Северная», где в прошлом году было выращено 102 млн голов цыплят-бройлеров. В Тосненском районе находится два свиноводческих комплекса с поголовьем 124 тыс. голов. Это порядка 80% от всего свиноголовья области. Учитывая большое количество сельскохозяйственной птицы и крупное промышленное свиноводство, работа ветеринарной службы Кировского и Тосненского районов направлена на поддержание и сохранение стойкого эпизоотического благополучия по особо опасным болезням свиней и птиц, что позволяет птицеводам и свиноводам ритмично работать и наращивать объемы производства. В птицеводстве ветеринарная служба проводит иммунизацию птицы против 9 инфекционных



заболеваний, в свиноводстве иммунизация свиней осуществляется против 12 болезней. Большая работа уделяется повышению биологической безопасности за счет строительства и введения в эксплуатацию санитарных пропускников, дезинфекционных барьеров, а также проведения мероприятий по повышению санитарной культуры и мониторинговых исследований на грипп птиц (за 9 мес. 2017 г. взято 5782 пробы), африканскую чуму свиней (986 проб).

Раз в 10 дней силами нашей службы проводятся обследования свиней на африканскую чуму в КФХ и ЛПХ. По данным на сентябрь текущего года, проведено 2257 обследований. Два раза в неделю проводятся выезды мест несанкционированной торговли, чтобы не допустить торговлю продукцией свиноводства из

неблагополучных регионов по африканской чуме свиней. На данный момент выполнено свыше 184 объездов.

Ведется работа и по профилактике бешенства диких животных вдоль границы с Новгородской областью на протяжении 50 км, раскладка этой вакцины уже третий год осуществляется с помощью вертолета.

Последовательная и своевременная работа позволяет сохранять многолетнее эпизоотическое благополучие в Кировском и Тосненском районах. И в первую очередь это заслуга высокого профессионализма наших специалистов. Каждый из них достоин отдельных слов благодарности. Сегодня в штате работает 56 человек, 72 ветеринарных специалиста трудятся за счет средств от приносящей доход деятельности учреждения.

Надежда Курбанова, начальник ГБУ «Осташковская станция по борьбе с болезнями животных» Тверской области:



— Историческая информация о ветеринарной службе Осташковского района имеется с 1929 года, когда районная ветстанция получила здание бывшей церковной гостиницы в городе Осташкове. В 1931 году были пристроены новые корпуса, и ветеринарный комплекс начал свою работу, задача которой — здоровье человека и животных.

Сегодня СББЖ представлена непосредственно самой станцией и двумя лабораториями. Это лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы и ветбаклаборатория. Они оснащены необходимым оборудованием, есть аппараты для исследования меда, молока и молочной продукции, мяса и мясопродуктов, выявления нитратов, УЗ-аппараты для крупных и мелких животных. Особо пользуется спросом лечение зубов у мелких домашних животных, и для этого мы также располагаем необходимым оборудованием. В 2017 году приобрели УЗ-аппарат для ректальных исследований КРС и лошадей. Среди других важных задач — приобретение рентген-аппарата и создание в ветлечебнице физиокабинета. Обязательным является повышение квалификации специалистов, чтобы работа с новым оборудованием была эффективной и мы смогли своевременно выявлять болезни и ставить

диагнозы на ранних стадиях.

Из года в год наша деятельность сосредоточена на проведении плановых противоэпизоотических мероприятий на территории Осташковского района, это важное государственное задание мы выполняем на 100%. Осуществлены диагностические исследования и профилактическая иммунизация животных против особо опасных болезней, общих для человека и животных: сибирской язвы, лептоспироза, бруцеллеза, лейкоза, туберкулеза, африканской чумы свиней, бешенства. Большой пласт мероприятий посвящен профилактике бешенства, государство на протяжении 5 лет выделяет финансы на приобретение вакцины для профилактики этого заболевания в дикой фауне.

На станции добросовестно трудятся всего 32 человека, из них 11 ветеринарных специалистов широкого профиля. Еще два наших специалиста работают на базе Верхневолжского кожевенного завода, контролируют качество получаемого российского и зарубежного кожевенного сырья. Хочу отметить, что проблем с формированием штата у нас нет — на территории района находится Осташковский веттехникум, который выпускает ветеринарных специалистов. Сама я тружусь в ветеринарии уже 35 лет, считаю эту профессию интересной и нужной. Также ради эпизоотического благополучия района ведем активную разъяснительную работу среди населения, издаем информационные брошюры и плакаты, оперативно размещаем новости на нашем сайте. Ведем пропаганду среди выпускников школ о значении нашей профессии.

Электронная сертификация демонстрирует свою эффективность



Переход на систему электронной ветеринарной сертификации в городе Иваново практически завершен. О кадровой политике и результатах работы по новой системе рассказал руководитель станции по борьбе с болезнями животных Иван Иванов.

Ветслужба города Иваново работает с 1947 года и оказывает помощь домашним любимцам, в том числе и экзотическим, а также ведет контроль качества продуктов, которые поступают на прилавки центрального городского рынка. Коллектив станции включает в себя 59 врачей разного профиля, возраст которых до 50 лет, что считается достаточно молодым кадровым составом. **Иван Иванов** подчеркивает, что это не случайность. «Сейчас период инноваций, внедрения новейшей техники и перехода на новые системы контроля, а молодое поколение легко учится, быстро схватывает и усваивает новинки, действительно разбирается и понимает принципы работы современных технологий, — говорит он. — Брать молодых специалистов

на работу сейчас не страшно: университеты дают своим студентам достойную базу, хорошую подготовку, а остальное только вопрос практики». Врачи ветстанции постоянно проходят обучение и сертификационные курсы. С этого года осуществляется прием животных в стоматологическом направлении, а также активно развивается служба кардиологической помощи домашним любимцам.

В 2017 году ветеринария проходит важный этап своей деятельности — переход на электронную систему сертификации. Ивановская городская СББЖ выбрана локомотивом своего региона по внедрению этого нового процесса, и на сегодняшний день он уже практически завершен. Это систематизирует работу как самого предприятия, так и ветеринарных специалистов. Уже видно пользу внедрения: ушли с рынка множество недобросовестных участников товарооборота, ведь теперь никакое заключение не затеяется — все предельно прозрачно и доступно. «Если бы меня попросили прокомментировать это год назад, я бы высказался очень скептически, но сейчас вижу результат и уверен на 100%, что система удобна и она действительно работает», — говорит Иван Иванов.

Бараны встанут на поток

Мясное овцеводство готовится перейти на промышленную основу

Овцеводство как отрасль сельского хозяйства в последние 25 лет стало преимущественно уделом мелкотоварного производства. поголовье сократилось по сравнению с 1990 годом более чем в два раза со всеми вытекающими последствиями для ресурсов рынка и структуры потребления мяса. Но сегодня современные тенденции мясного рынка и достижения селекции открывают новые возможности возрождения отрасли.





Баранина в рационе среднестатистического россиянина почти не видна: последние пять лет ее потребление колебалось от 1,4 до 1,5 кг на человека в год. Дело не в том, что ее не любят — во времена СССР баранину употребляли значительно больше, и не только жители территорий традиционного овцеводства. В 1990 году, по данным Росстата, в России производство овец и коз на убой в живом весе составило 878 тыс. тонн в живом весе, в 2016 году — 466 тыс. тонн. Общая численность, соответственно, 58 и 24,8 млн голов. В общем поголовье козы составляют примерно 10%.

В поисках утраченного. Потребление баранины сокращалось не одно десятилетие: в 1960 году на человека в России приходилось 12 кг, в 1990-м — 2,5 кг, а в 2016-м — 1,4 кг. При этом рекомендованная Минздравом РФ норма (данные 2016 года) потребления этого мяса — 3 кг в год. В рационе населения дорогую баранину постепенно еще с советских времен вытесняли ставшие доступными свинина и мясо птицы. Начиная с 60-х птицеводство и свиноводство стали переводить на индустриальные рельсы, а распашка больших площадей земли сократила пастбища. Индустриализация коснулась и овцеводства: по данным Всероссийского НИИ овцеводства и козоводства, с 1975-го по 1984 год в стране действовало 284 овцеводческих комплекса на 1,5 млн голов, которые специализировались на производстве шерсти, а также 1400 откормочных площадок на 7 млн овец.

Текст: **Анатолий Кубышко** |

В 2016 году из 24,8 млн голов овец и коз 4,2 млн животных приходилось на сельхозорганизации, 11,6 млн — на хозяйства населения и 9 млн — на крестьянские (фермерские) хозяйства. В производстве мяса доля сельхозорганизаций составила в 2016 году 36 тыс. тонн. В дальнейшем, по мнению экспертов, развитие отрасли будет связано с промышленным овцеводством мясного направления, влиянием сетевой торговли и высокой долей экспорта баранины и ягнятины.

Увеличение производства баранины сегодня невозможно без увеличения ее продаж в сетевой рознице и экспорта. Наибольшие трудности для поставщиков представляет ярко выраженная цикличность воспроизводства овец при их традиционном способе содержания: весеннее ягнение и осенний забой. Овцеводы также не могут из-за отсутствия больших групп однородного поголовья гарантировать стабильность поставок по ассортименту и качеству мяса. Очевидно, что требования рынка, которые предъявляют отрасли сегодня и которые в обозримом будущем вряд ли изменятся, выполнить смогут только предприятия, основанные на промышленном способе содержания овец. «Промышленное овцеводство необходимо, чтобы обеспечить ритмичность поставок баранины в торговые сети, — считает доцент Московской академии агробизнеса, кандидат сельскохозяйственных наук **Виктор Неговора**. — Овцеводы получают приплод весной, ягнят бьют осенью, 2-3 месяца могут продавать мясо, в остальное время поставок нет. Поэтому нужны полиэстричные многоплодные породы овец, желательнее, чтобы

их не надо было стричь (шерсть мясных овец не представляет ценности, а трудозатраты увеличиваются), которые подходят для стойлово-пастбищного содержания». Потребность в баранине у сетевой розницы серьезная. В 2017 году в Тамбовской области «Ашан» построил бойню, которая на контрактной основе будет получать от фермеров животных строго заданных кондиций и в договорные сроки. Крупнейший аграрный холдинг «Мираторг» реализует в Курской области проект промышленного мясного овцеводства. Первая очередь фермы на 30 тыс. овцематок уже в этом году должна принять поголовье мясных овец. В дальнейшем она намерена вырасти в кластер по индустриальному производству баранины, ориентированный на сетевую розницу и экспорт продукции. Предполагается, что маточное поголовье увеличится до 300 тысяч, а мощности убойного предприятия — до 1,5 млн голов в год. Свои проекты по мясному овцеводству есть у АО «Агрокомплекс им. Н. И. Ткачева» и группы компаний «Дамате». Начало реализации их намечено на следующий год.

На пороге индустриального будущего. Мясное овцеводство повторяет модель развития, ранее испытанную в свиноводстве и мясном скотоводстве с ее неизменной индустриализацией. Прогрессивные устремления инвесторов, по мнению гендиректора Национального союза овцеводов **Михаила Егорова**, могут столкнуться с неизвестными пока им трудностями. «Промышленное овцеводство требует серьезного научного обоснования, многочисленных экспериментов, — уверен он. — «Мираторг»

собирается 300 тыс. овцематок завезти, но в мире нет опыта содержания такого количества овец на промышленной основе, поэтому надо действовать очень осторожно. Нужны полиэстричные породы, скороспелые. И наука должна этим заниматься на базе своей опытной станции, изучать сочетаемость пород, чтобы здоровье было у животных, чтобы в условиях скученности было меньше болезней, требовалось меньше ветпрепаратов».

Для своей фермы «Мираторг» выбрал породу южноафриканской селекции дорпер. Она, судя по оценкам специалистов, для промышленного содержания подходит вполне, но критерий истины, как известно, практика, которой пока нет ни у кого.

Отраслевая наука не осталась в стороне от современных тенденций. ВНИИ овцеводства и козоводства разрабатывает в настоящее время проект механизированной овцеводческой фермы по заказу инвесторов. Предпроектная документация готова, разрабатывается типовый проект фермы полностью стойлового содержания, предусмотрены закрытые дворы для выгула с твердым покрытием.

«Опыта ведения мясного овцеводства на промышленной основе в России нет, в свое время, в 70-80-е годы, практиковалось промышленное овцеводство тонкорунного направления продуктивности. Разработки делал в свое время и наш институт, — говорит директор Всероссийского НИИ овцеводства и козоводства **Марина Селионова**. — Но там немного другой подход: там были культурные пастбища, теперь мы работаем над проектом фермы, на которой круглый год будут получать молодняк. В качестве материнской породы рекомендуется три варианта: финский ландрас, восточно-фризская и мериноленд, а в качестве отцовской — дорсет, тексель, суффолк».

По данным Национального союза овцеводов, численность чистопородных овец мясной продуктивности составляет сегодня в России около 25 тыс. голов, и это все разные породы. Мясное овцеводство находится не просто на низком, а на очень низком старте. Инвесторам придется импортировать большое количество чистопородных товарных и племенных животных, чтобы нарастить поголовье в короткий срок. Это усложняет начальный этап воплощения



замысла. Государственный племенной регистр селекционных достижений насчитывает 43 породы и 21 тип овец.

«Пока у нас нет опыта ведения мясного овцеводства, поэтому только опыт расставит все по местам, — отмечает Марина Селионова. — Надо найти генотип, который максимально будет приспособлен для круглогодичного стойлового содержания и интенсивного разведения. При этом мы сразу закладываем большой оборот (25% поголовья будет постоянно меняться) и выбираем материнскую основу, она должна быть молочной и плодовитой». На будущей ферме, которая имеет все шансы стать типовой для отрасли, ягнята до 4 месяцев будут выращиваться на подсосе, но у них будет с самого начала и доступ к кормам — предстартерам, стартерам и финишным откормочным смесям. Только первые 4 месяца у них будут лазейки в помещение маточного поголовья, а затем лазейки перекрываются, и дальше ягнят откармливают исключительно кормами. И никаких откормочных площадок — площадка будет только для выбракованного маточного поголовья, молодняка, который по разным причинам не сформировался одновременно со сверстниками, а также для доращивания ярков, которые дальше пойдут на воспроизводство.

Эволюционный настрой. Для такой страны, как Россия, не может быть одной универсальной модели развития овцеводства. В этой отрасли сильны региональные и культурные влияния. Так, в Республике Дагестан, которая стала в последние годы крупнейшим производителем баранины и шерсти, овцы двойной продуктивности

в обозримом будущем не потеряют своих позиций.

На 1 января 2017 года количество овец и коз в хозяйствах всех категорий в Дагестане составляет 5378,982 тыс. голов, это 21,7% от общего поголовья овец и коз по России. В республике 71,3% овец представлены породой дагестанская горная — мясошерстная. Три мясные породы — андийская, тушинская и лезгинская — в совокупности занимают 12% от общего поголовья. Имеется незначительное число грозненской породы и 15% помесных животных. Развивать мясное направление в овцеводстве, по мнению замначальника отдела животноводства Минсельхоза РД **Юсуфа Юсуфова**, целесообразно только не в ущерб поголовью тонкорунных и полутонкорунных овец. «Килограмм шерсти овец мясных пород стоит на рынке 20-25 рублей, а убойный вес одной головы составляет около 20 кг, — рассказывает он. — В то же время овцы дагестанской горной породы дают более 3 кг шерсти с одной головы рыночной стоимостью 100-130 рублей за 1 кг, а средний убойный вес составляет 25-30 кг. Они наравне с овцами мясного направления приспособлены к перегону на летние и зимние пастбища, и мы считаем, что нет необходимости увеличивать мясное поголовье, сокращая при этом поголовье тонкорунных и полутонкорунных пород». В КФХ, а также индивидуальными предпринимателями республики содержится 2519 тыс. голов, а в хозяйствах населения еще 1221 тыс. голов овец и коз. «Овцеводство служит основой уклада жизни большинства сельского населения, — отметил Юсуф Юсуфов. — В то же



Придет то время, когда овцу станут рассматривать не как продуктивное животное, а как важный элемент экосистемы. Если мы решим, что средю обитания человека надо сохранить, то надо будет возвращать на пастбища овец и мясной КРС.

время в республике практикуется откорм мелкого рогатого скота на мясо численностью от 300 до 1000 и более голов на одной откормочной площадке, и таких тысячи». Есть в Дагестане и предприятия где практикуют промышленный способ содержания овец — СПоК «Агросоюз» Ногайского района, ООО «Кизляр Урицкий мясокомбинат» и другие. «На уровне СПоКов сегодня оказывается и господдержка, куда входят СПК, КФХ и ИП, а также ЛПХ, — сказал Юсуфов. — Поэтому индустриальное направление овцеводства надо развивать, создавая крупные предприятия из имеющихся путем их объединения в другие формы хозяйствования».

Эволюционный путь развития мясного овцеводства выбрала в свое время Австралия. «Там нет больших животноводческих комплексов, но есть перерабатывающие комплексы, а небольшие фермы на контрактной основе обеспечивают ритмичную загрузку боен, — приводит пример **Марина Селионова**. — Они обеспечивают бойне круглогодичную работу. Кластер создавался 20 лет, но теперь его продукция продается по всему миру». В некоторой мере опыт Австралии может быть повторен и в России. По мнению директора ВНИИОК, когда

создаваемые в России сегодня кластеры по производству баранины начнут работать, они откроют новые возможности для сторонних поставщиков овец на убой. «Окрестные фермеры войдут в большой кластер, который включает в себя переработку, производство кормов, услуги ветеринарии, — считает Марина Селионова. — Если они захотят привозить овец на бойню, то должны будут выполнить ряд условий, таких как количество, сроки поставки, живая масса и т. д. Если фермеры хотят иметь гарантированный сбыт, они выполняют эти условия».

Образ желаемого будущего.

Промышленное овцеводство должно стать основным поставщиком мяса баранины, считает Виктор Неговора. «Промышленное и традиционное овцеводство необходимо одинаково для отрасли, — уверен он. — Ресурсы баранины должны формироваться в пропорциях 70 (промышленное) и 30 (традиционное). Есть люди, для которых овцеводство — образ жизни или даже единственно возможный вид экономической деятельности, если говорить о жителях безводной степи юга России». А какой будет судьба традиционного овцеводства, какие перспективы оно

имеет в свете индустриализации отрасли, которая при всех региональных исключениях эволюционным и революционным путями прокладывает себе дорогу? Михаил Егоров видит хорошие перспективы мясного овцеводства традиционного направления. «Баранина от животных пастбищного содержания — это мясо экологически чистое, поэтому, когда будет принят федеральный закон «Об органическом сельском хозяйстве», овцеводческие предприятия станут первыми, кто может претендовать на органический сертификат, — говорит он. — А если будет спрос, то выгодно будет заниматься традиционным овцеводством, основанным на пастбищном содержании».

В несколько ином ракурсе будущее традиционного овцеводства видит Марина Селионова: «Придет то время, когда овцу станут рассматривать не как продуктивное животное, а как важный элемент экосистемы. Если мы решим, что средю обитания человека надо сохранить, то надо будет возвращать на пастбища овец и мясной КРС. Шерсть и мясо при этом станут побочными продуктами, но их можно смело относить к категории органических продуктов. Главное, что при этом мы получаем, — сохранение в сельскохозяйственном обороте земель, которые для других видов деятельности малопригодны. Овца может поедать 600 трав, и без нее значительная часть территорий нашей страны ждет экологическая и хозяйственная деградация. Поэтому у овцы два пути: экстенсивное овцеводство при поддержке государства, чтобы хозяйства могли выйти в ноль, и интенсивный путь — для бизнеса».

Интенсивный путь не является прерогативой гигантов. Малые фермы, которые работают по принципу круглогодичного воспроизводства товарного поголовья, оснащены средствами механизации, имеют право стать заметным элементом будущей структуры отрасли и сельского уклада жизни. Развитие овцеводства не решает каких-то сверхзадач: в стране достаточно мяса и шерсти, и не стоит вопрос, быть или не быть продовольственной независимости. Поэтому будущие отраслевые программы строить на быстром создании гигантов по производству баранины нет необходимости. Сбалансированное развитие отрасли в долгосрочной перспективе гораздо важнее для социально-экономического благополучия села, чем концентрация поголовья в руках десятка холдингов. ||

Чистое производство

КФХ Тонояна — современное предприятие, технологические решения которого соответствуют требованиям биологической безопасности

Масштабы деятельности КФХ Артура Тонояна впечатляют: на 15,5 га располагаются 13 зданий свиноводческой фермы площадью свыше 27 тыс. кв. м, где содержится 2400 свиноматок, а общее поголовье в разовом содержании доведено до 29 тыс. голов. Производство свинины за последние годы здесь выросло в 14 раз — до 47,9 тыс. ц в живом весе. В 2018 г. запланировано получить уже свыше 60 тыс. ц свинины.

Артур Тоноян



КФХ Артура Тонояна заработало в Калужской области 10 лет назад. Изначально хозяйство арендовало производственные помещения, но в мае 2009 г. его руководитель принял решение о строительстве собственного здания фермы на 150 свиноматок. Технология была выбрана датская, суть ее в замкнутом цикле производства — выращивание свиней от рождения до забоя. Два года спустя в эксплуатацию был введен новый объект площадью 2138 кв. м с содержанием 3150 голов в год, в 2012 г. возведен откормочный цех на 2200 голов. Закончено строительство убойного цеха мощностью 100 голов в смену. «Мы активно ведем селекционную работу, имеется собственное репродуктивное стадо, позволяющее получать племенной молодняк свинок с высоким генетическим потенциалом», — добавляет глава КФХ **Артур Тоноян**. По его мнению, интенсивный рост отрасли свиноводства невозможен без применения новейших технологий, поэтому импортировать надо их, а не огромные объемы мяса. Так, в его КФХ используется современная технология с автоматизированным производственным процессом и оборудование фирм Egeberg и Big Dutchman. Главный принцип руководителя КФХ — постоянное и непосредственное участие в деятельности предприятия. Это позволяет осуществлять



контроль за соблюдением всех норм биобезопасности и принимать меры по предупреждению распространения неблагоприятной среды в свинокомплексе. Кстати, вопросам чистоты здесь уделяют огромное внимание: все, что попадает на территорию, проходит тщательную многоступенчатую санитарно-дезинфекционную обработку. Подобные мероприятия в первую очередь распространяются на персонал, участвующий в производственном процессе внутри комплекса. Проход сотрудника внутрь помещения возможен только через пропускной пункт, где человек проходит санитарную обработку и переодевается в специальную одежду. Предприятию присвоен статус SPF (Specific-pathogen-free — свободная от специфических патогенов), что не только позволяет свинокомплексу производить

товарную свинину, но и дает возможность получать племенной молодняк с высоким генетическим потенциалом. В хозяйстве задействованы 20 высококвалифицированных сотрудников в области ветеринарии, зооинженерии и селекционной работы. Важным начинанием 2018 г. станет строительство комбикормового завода. Но на обеспечение животных собственной кормовой базой финансов пока не хватает, нет и доступных кредитных ресурсов с низкой ставкой. Уже приобретены в собственность сельхозугодия площадью 200 га, еще 70 га взято в аренду для выращивания кормов и утилизации органики от производства. Данный вопрос руководство КФХ планирует успешно решить в самое ближайшее время. Ведь развитие предприятия и улучшение показателей — неизменные цели Артура Тонояна.

Молочное племя

Порядка 80% дойного стада племзавода «Раздолье» имеет продуктивность свыше 10 тыс. кг молока, 20% — свыше 13 тыс. кг

Молочное животноводство занимает ведущее место в АПК Ленинградской области. Востребованность молочного сырья со стороны переработчиков диктует сельхозпредприятиям задачу повышать продуктивность и качество молока, с чем достойно справляется АО «ПЗ «Раздолье». Благодаря проведению длительной племенной селекции путем голштинизации черно-пестрой породы КРС в 2015 году хозяйство получило свидетельство регистрации в государственном племенном регистре по разведению голштинской породы.

У АО «ПЗ «Раздолье» более чем полувековая история в племенном хозяйстве: предшественник, племсовхоз «Раздолье», получил в 1986 г. статус государственного племзавода. Приблизительно в это же время свою трудовую деятельность в отрасли сельского хозяйства Ленинградской области начала и нынешний директор АО «Племенной завод «Раздолье» **Зоя Никонова**, заслужившая за 37 лет трудового стажа множество наград, в том числе звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России». В 2013 г. она возглавила племзавод и за короткий срок смогла приумножить успехи хорошо зарекомендовавшего себя в сельскохозяйственной отрасли племпредприятия и вывести его деятельность на новый, по-современному высокопродуктивный уровень. В течение последних лет был построен телятник на 360 скотомест, выгульная площадка с твердым покрытием на 200 голов, площадка для содержания телят молочного периода в домиках, осуществлена реконструкция четырех силосных траншей, родильного отделения, дворов для содержания дойного стада с заменой молочного оборудования, построен новый сеной сарай вместимостью более 700 тонн сена и т. п. Ежегодно идет обновление машинно-тракторного парка и почвообрабатывающего оборудования. Проведено асфальтирование дорожных покрытий на территории фермы. Руководство ПЗ «Раздолье» убеждено: успех приходит



только при постоянном совершенствовании, внедрении передового российского и мирового опыта.

Сегодня выход телят на 100 коров составляет 80 голов, среднесуточный привес молодняка стабилен — около 800 грамм, а племенное поголовье АО «ПЗ «Раздолье» пользуется спросом у хозяйств со всей России. Целенаправленное улучшение кормовой базы и улучшение условий содержания скота также позволило повысить молочную продуктивность племенного стада. В 2016 году она превысила 10 тыс. кг молока на фуражную корову. И надои ежегодно увеличиваются. За последние три года реализация молока, которое все эти годы поставляется высшим сортом на ООО «Санкт-Петербургский завод «Пискаревский», увеличилась на

более чем 1,3 тыс. тонн. В прошлом году отгрузка молока составила порядка 7,5 тыс. т. Нарастающий мощности племзавод «Раздолье» заинтересован в дополнительном привлечении специализированных кадров и создает все условия сотрудникам для комфортной работы и жизни, в том числе за счет ежегодного увеличения заработной платы и предоставления возможностей улучшать свои жилищные условия. В Раздольевском сельском поселении активно ведется строительство новых многоквартирных домов, поселок располагает развитой социальной инфраструктурой с общеобразовательной школой, ФАПом, ДК, детскими площадками и зонами отдыха, а также имеется хорошо налаженное транспортное сообщение с Санкт-Петербургом.

Каждый регион свои товары хвалит

«Вестник АПК» изучил опыт продвижения региональных брендов отечественных сельхозтоваропроизводителей



Не только водка и матрешка. Если анализировать в ретроспективе, то отдельные региональные бренды уже стали частью коллективного бессознательного. Вологодское сливочное масло, тульский пряник, донские раки или астраханские арбузы давно на слуху, и это первое, что захотят попробовать или увезти с собой гости регионов. Однако для серьезной стратегии

продвижения региональных продуктов этого в сегодняшних реалиях недостаточно. Ведь, например, кубанское масло или ставропольские арбузы, скорее всего, ничуть не хуже. А главное, в каждом регионе есть немало местных производителей, которые готовы выйти на рынок с широчайшим ассортиментом произведенной ими продукции. Вот только сейчас мало произвести, нужно

еще и суметь продать. А как убедить покупателя приобрести именно местную колбасу, когда на прилавках десятки сортов и наименований из других регионов? Тут-то и приходит на помощь один из наиболее действенных маркетинговых приемов: локализация брендов, позволяющая покупателю выбирать продукт не только по его потребительским свойствам, но и по его происхождению.

Предприятиям отечественного агропрома благодаря стратегии импортозамещения за последние годы удалось не только значительно увеличить объемы выпускаемой продукции, но и закрепить за собой звание производителей качественных, полезных и доступных товаров. Во многом это следствие работы программ по продвижению продукции, которые работают во многих регионах страны.

Текст: **Сергей Остапенко**



Из ряда вон. Впрочем, само по себе простое перечисление в каталоге отечественных производителей и видов их продукции мало что дает для их продвижения не то что на зарубежном, но даже и на внутреннем рынке. Нужна была именно некая «фишка», которая резко поднимет лояльность потребителей. В свое время для многих стало открытием, что «Советское шампанское», оказывается, вовсе и не шампанское, а просто игристое вино, потому что шампанским имеет право называться только игристое вино, произведенное во французской провинции Шампань. В Евросоюзе юридически оформились защищенное наименование места происхождения (PDO), защищенное географическое указание (PGI) и гарантия традиционности (TSG). Конечно, прежде чем приобрести один из этих статусов, продукция прошла долгую эволюцию. Российские бренды пока в самом начале этого пути. Уже принят закон о классификации вин по месту происхождения. Но это все же иная плоскость восприятия, больше юридическая, чем маркетинговая. Создатели национального бренда «Сделано в России» пошли иным путем: выявили уникальную,

специфическую черту отечественных товаров, которые прочно привязывают их к самому архетипу нашей страны. Логотип, стилизованный под русскую березу, вызывает прочные ассоциации с природой, культурой и историей Руси. И это уже не просто торговая марка, а нечто значимое, узнаваемое визуально.

Не ценой, а критерием. Идея развития региональных брендов вынашивалась Минэкономразвития РФ еще в 2008-2009 годах, но до ее масштабной реализации дело не доходило. Тема периодически актуализировалась и в текущем году, наконец, запускается во многих агропроизводящих регионах. Между тем каждый регион по-разному формулирует задачи территориального брендинга. Например, в Карелии климатические условия не благоприятствуют предприятиям АПК. Короткое и прохладное лето требует гораздо больше усилий и затрат. Итог — высокая себестоимость продукции и, как следствие, снижение конкурентоспособности. Выход — в правильно сформулированном брендинге продукции, произведенной в регионе. Нужно использовать преимущества и сильные стороны

местных продуктов, которые смогут сгладить для потребителей минусы относительно высокой стоимости. Например, таким преимуществом является благоприятное экологическое состояние окружающей среды. Чистые продукты безопаснее для здоровья, и надбавка в цене за это вполне обоснована. Другой выигрышный аспект позиционирования — ручной сбор ягод, травяных смесей для чая. Это как бы наделяет продукт душой, индивидуальными чертами. И бренд должен визуально соответствовать этим критериям позиционирования.

Два года назад конкурс на создание логотипа бренда объявлял минсельхоз республики. Тогда дальше выбора логотипа дело не пошло. В августе 2017 г. в Карелии снова объявили конкурс на создание логотипа для бренда «Сделано в Карелии», на этот раз среди детей и подростков. Победила 17-летняя жительница Петрозаводска **Марина Бахлаева**. Как сообщил вице-премьер правительства республики **Юрий Савельев**, после утверждения логотипа начнется разработка системы продвижения товаров под брендом «Сделано в Карелии». Планируется создание пула



дистрибьюторов и торговых предприятий, которые будут участвовать в реализации продуктов с этим товарным знаком. Предприниматели, получившие право использовать товарный знак, получают доступ к этим сетям и будут включены в список приоритетных товаропроизводителей.

Свежее, полезное, родное.

В Якутии идея объединения местных производителей под одним брендом зрела достаточно давно. Первый заместитель председателя правительства республики — министр сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия) **Петр Алексеев** сообщил, что в мае 2017 г. удалось достичь договоренностей между несколькими наиболее крупными производителями продукции и представителями торговых сетей.

Итог — появление в ряде магазинов крупнейших торговых предприятий витрин специального проекта «Сделано в Якутии». На них оборудованы маркированные полки, на которых размещается продукция местных производителей под одноименным брендом. В июне на этих витринах выставили продукцию уже 18 предприятий, представивших около тысячи различных наименований собственной продукции. В их числе молочные, мясные, колбасные, рыбные изделия и продукты, а также многое другое. К лету в Минсельхоз Якутии обратились с заявками на участие в проекте 24 местных сельхозтоваропроизводителя. Всех

участников, кроме непосредственно бренда «Сделано в Якутии», объединяет лозунг «Свежее, полезное, родное», который призван стимулировать у потребителей региона своеобразный потребительский патриотизм.

Против плагиаторов. Неожиданные мотивы подстегнули процесс создания бренда «Сделано на Кубани». Работа над региональным брендингом продукции АПК началась на Кубани давно, однако на стадию реализации дело вышло в марте 2016 г., когда губернатор региона **Вениамин Кондратьев** дал поручение создать единый бренд для произведенной в регионе сельскохозяйственной продукции. В августе 2016 г. был создан и утвержден губернатором специальный бренд «Кубанские продукты». А на XXI Петербургском экономическом форуме в 2017 г. был презентован бренд «Сделано на Кубани», разработанный ККГ «Михайлов и партнеры». Новый бренд, нанесенный на упаковку, с 2018 г. начнет защищать от плагиаторов продукты, произведенные на кубанской земле. А оценивать их качество будет специальная экспертная комиссия.

Кавказом единым. Само собой, не могли пройти мимо идеи регионального брендинга и сельхозтоваропроизводители благодатного для земледелия и животноводства Северного Кавказа, но из-за сложности региона, включающего в себя множество субъектов с разными стартовыми позициями, путь к созданию единого бренда оказался непрост. Создать единый бренд для продукции,

произведенной в СКФО, поручил еще в 2010 г. тогдашний полпред президента в округе **Александр Хлопонин**. Программу по созданию бренда должен был подготовить в середине 2011 г. минсельхоз. В 2012 г. было объявлено, что под маркой «Сделано на Северном Кавказе» будут продвигать продукцию 48 предприятий СКФО, выпускающих экологически чистые продукты питания. Список составили по отзывам потребителей и наградам российских и международных конкурсов.

В 2015 г. инициативу перехватило Министерство по делам Северного Кавказа, которое решило создать бренд «Сделано на Кавказе». Заместитель министра тогда пообещал, что единый знак качества получат только лучшие производители региона. В этом же году Корпорация развития Северного Кавказа зарегистрировала бренд «Продукт Северного Кавказа ЭКО», который могли использовать в том числе производители продуктов питания. В 2016 г. министр по делам Северного Кавказа **Лев Кузнецов** снова отметил, что политика поддержки региональных производителей должна в конечном итоге привести к появлению доступной и качественной продукции под брендом «Сделано на Кавказе».

В 2017 г. начинание получило второе дыхание. В рамках Фестиваля культуры и спорта народов Кавказа во Владикавказе, проходившего с 30 сентября по 1 октября, прошла первая ярмарка брендов «Сделано на Кавказе», на которой были представлены около 40 компаний из всех семи субъектов СКФО.



Комментируя ее итоги, замминистра РФ по делам Северного Кавказа **Ольга Рухуллаева** во время Международного политологического форума «Российский Кавказ» поделилась мнением, что создание единого бренда «Сделано на Кавказе» поможет продукции из этого региона быть представленной в наиболее крупных торговых сетях страны. Вероятно, реализация данного проекта состоится в ближайшее время.

Бренд бренду не рознь. В то же время отдельные субъекты, входящие в СКФО, не прочь параллельно работать и над созданием бренда, подчеркивающего собственную региональную идентичность.

Например в Ставрополе в 2010 г. по инициативе прежнего губернатора **Валерия Гаевского** родился проект «Покупай ставропольское», призванный помочь продвигать продукцию местного пищевого сектора. Проект продолжает жить и развиваться, проводить ярмарки и дегустации, но ставропольцы решили на этом не останавливаться, и в 2013 г. при поддержке краевого правительства стартовал еще один региональный бренд — «Ставропольское качество». По итогам первого конкурса право на использование этого знака получили 16 ставропольских производителей. Партнерами этого бренда стали Торгово-промышленная палата региона и Корпорация развития Ставропольского края. Пойдет ли на пользу местным агропроизводителям «раздвоение» регионального бренда — покажет будущее.

В Якутии идея объединения местных производителей под одним брендом зрела достаточно давно. Итог — появление в магазинах крупнейших торговых предприятий витрин специального проекта «Сделано в Якутии».

Сколько регионов — столько и подходов. Как и любой процесс, региональное брендинг где-то развивается успешно, а где-то идет со скрипом. Но, что важно, в каждом субъекте Федерации, пришедшем к пониманию необходимости продвигать продукцию своего пищевого сектора, есть интересные решения.

Например, когда в Волгограде в 2014 г. организация «Волгоградское качество» представила торговую марку «Сделано в Волгограде», охватывающую премиальный сегмент продукции области, в регионе обсудили и возможность объединить проект с социальной поддержкой. Специалисты ВРОО «Вологодское качество» разработали оригинальный социальный проект «Платежная карта «Покупай Волгоградское», а региональные минтруда и соцзащиты предложили переводить на эту карту пособия многодетным семьям. Первый заместитель председателя областного комитета соцзащиты граждан **Андрей Кагитин** заметил, что если с помощью этой карты продукты можно будет купить с социальной скидкой, это и заинтересует потребителей, и поможет местным товаропроизводителям.

В Иркутске товарный знак «Продукты Приангарья» может быть присвоен только после заключения договора с минсельхозом области и только в том случае, если к качеству продукции нет претензий со стороны контролирующих органов. К маю 2017 г. свидетельства о праве использования товарного знака были выданы более 20 организациям. А вот в Белгороде проект «Сделано на Белгородчине» запускают в буквальном смысле от «Фонаря». По инициативе редакции регионального сетевого издания FONAR.TV совместно с белгородским филиалом Россельхозбанка, весной 2016 г. был создан информационный проект, посвященный местным производителям натуральных пищевых продуктов. Журналисты рассказывают о наиболее интересных торговых марках региона, таких как Волоконовский сыр или Новооскольское подсолнечное масло.

Впрочем, какие бы региональные практики ни применялись для того, чтобы бренды региональных сельхозтоваропроизводителей смогли развиваться и процветать, главное, чтобы в конечном итоге в выигрыше оставались потребители. ||

Инновационные решения

2017 год должен стать в экономическом развитии республики консолидирующим этапом

Стратегией социально-экономического развития Республики Карелия до 2025 года определено развитие агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов в качестве одного из приоритетов для повышения конкурентоспособности экономики региона.



Развитие агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса определяются объективными географическими и природно-климатическими факторами, примерно половина территории республики покрыта лесами, а четверть составляет водная поверхность. Рыбное хозяйство, являясь комплексным сектором экономики Республики Карелия, включает следующие виды рыболовства: морское и океаническое, на внутренних водоемах, аквакультуры на внутренних водоемах, производство кормов для товарного рыбоводства, переработку и производство рыбопродукции.

«В последние годы отмечается рост объемов производства по основным показателям рыбохозяйственного комплекса. В период с 2010-го по 2016 г. ежегодный вылов рыбы и

морепродуктов в среднем составил 103 тыс. тонн, а объем производства — 58 тыс. тонн. Республика является одним из самых благоприятных регионов России для индустриального выращивания товарной форели. К примеру, в 2016 году в сравнении с предыдущими годами объем товарного рыбоводства увеличился в два раза», — рассказывает и. о. министра сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия **Владимир Лабинов**. В республике сформировался рыбохозяйственный комплекс индустриального выращивания товарной рыбы, куда входят рыбоводные хозяйства по производству товарной продукции и посадочного материала, а также предприятия, перерабатывающие и реализующие готовую рыбопродукцию. В то же время отрасль зависит от импортных поставок молоди и икры, что сдерживает ее развитие и укрепление

позиций Карелии на внутреннем рынке.

К 2025 году Росрыболовством на базе Выгского рыбоводного завода планируется строительство селекционно-племенного центра рыбоводства.

Агропромышленный сектор также занимает значимое место в республике, так как сельскохозяйственные организации являются основными производителями молока и мяса всех видов. Хозяйства населения и КФХ — главные производители картофеля и овощей. Объемы собственного производства агропродукции позволяют удовлетворить спрос населения по молоку на 44%, по мясу — на 8%, по овощам — на 29%, по картофелю — на 73%. За 2010-2016 годы аграриями республики ежегодно в среднем производилось 66 тыс. тонн молока, 9 тыс. тонн мяса всех видов, 83 тыс. тонн картофеля, 19 тыс. тонн овощей. Предусмотрено проведение мероприятий по мелиорации земель, выполнение агрохимических, культуртехнических и организационно-хозяйственных мероприятий.

«С учетом результатов всех намеченных этапов в период до 2025 года, мы рассчитываем на успешное функционирование предприятий агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса и крестьянско-фермерских хозяйств, также планируем увеличение заработной платы работникам сельхозпредприятий. Для работы в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексе будем еще активнее вовлекать молодых специалистов, — говорит Владимир Лабинов. — Реализация всех запланированных проектов позволит полностью удовлетворить потребности региона и закрепить свои позиции на внутреннем и международном рынках карельских продуктовых брендов».

Андрей Разин: «Более 5 млрд рублей направили на поддержку агропромышленного комплекса Подмосковья в 2017 году»

Развитию АПК Подмосковья будет способствовать ряд ключевых мер государственной поддержки. Министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин уверен: принимаемые шаги позволят значительно улучшить показатели аграрного сектора в текущем году.



«В нынешнем году мы увеличили объемы финансовой поддержки аграрного сектора Подмосковья на 30% по сравнению с прошлым годом, — рассказывает министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области **Андрей Разин**. — Это более 5,3 млрд руб. Уровень субсидирования из регионального бюджета вырос на 73%, с 1,6 млрд руб. в 2016 г. до 2,7 млрд руб. в 2017-м».

В 2017 г. был расширен спектр поддержки аграриев. В АПК Подмосковья планируется привлечь около 30 млрд руб. инвестиций. За три квартала 2017 г. в аграрный сектор уже привлечено порядка 24 млрд руб. К концу года этот показатель достигнет 30 млрд руб. В 2016 г. этот показатель на данный период времени был значительно ниже. В сфере развития племенного животноводства была введена поддержка на приобретение племенными хозяйствами сексированного семени — 750 руб. за дозу. Планируется увеличение субсидий аграриям, которые вводят в оборот сложные сельхозугодья. Ставка размера компенсаций на немелиорируемых участках будет составлять 4,5 тыс. руб./га. На мелиорируемых — 6 тыс. руб./га. Сегодня ставка для обеих категорий составляет 3 тыс. руб. На эти цели было выделено 83 млн руб.

Поддержку в виде грантов получают



сыровары. Фермеры смогут получить гранты на покрытие 60% затрат при строительстве сыроварни.

В нынешнем году в области была запущена программа по реконструкции старых молочных ферм. До конца года по этой программе будет восстановлено 16 ферм. В этом году на эти цели выделено 160 млн руб. Субсидируются также затраты на установку роботов-дойаров. Программа по реконструкции ферм в Московской области рассчитана на три года. До конца текущего года будет введено более 3 тыс. скотомест. Данная мера поддержки будет продлена на 3 года. В 2018 г. планируют восстанавливать не менее 10 ферм.

В нынешнем году было снято ограничение на субсидирование затрат на приобретение импортного племенного скота. 262 млн руб. будет выделено на создание

в 2018 г. в Московской области сырного кластера. С компанией «Русмолоко» было подписано соглашение о строительстве новых молочных комплексов на 1200 голов для обеспечения сырьем предприятий кластера. Производство сыров будет стимулировать рост производства молока в регионе, что будет способствовать выходу на целевой показатель — 1 млн т сырого молока в год. Земельные участки в сырном кластере будут выделяться резидентам бесплатно. Компенсированы будут затраты на строительство сырных производств. На Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2017» Московская область получила 55 медалей: 34 золотых, 14 серебряных и 7 бронзовых. По итогам выставки Московская область подписала 12 инвестиционных соглашений на сумму свыше 10 млрд руб.

Станислав Алейник: «Сегодня аграрный сектор нацелен на достижение технической, технологической и селекционной независимости»

Белгородская аграрная продукция пользуется большим спросом и известна российскому потребителю далеко за пределами региона. Ее высокое качество и хорошие потребительские свойства достигаются за счет передовых технологий содержания животных и птицы, экологически чистых кормов собственного производства и грамотно выстроенной стратегии развития отрасли АПК в регионе.



Более десяти лет аграрный сектор Белгородской области демонстрирует небывалый подъем. Во многом это стало возможным благодаря улучшению инвестиционного климата, вводу в эксплуатацию новых сельхозпроизводств, активному освоению новых направлений, таких как овощеводство закрытого грунта, грибоводство и т. д.

«Перед нами стоит ряд важнейших задач, от скорейшего решения которых будет зависеть развитие отрасли АПК и, как следствие, всего региона в целом, — подчеркивает заместитель губернатора Белгородской области — начальник департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды **Станислав Алейник**. — Важнейшая цель на сегодня — достижение технической, технологической, селекционной и генетической независимости. Необходимо решить задачу собственного воспроизводства перспективных сортов сельхозкультур, высокопроизводительного поголовья скота, ветеринарных препаратов и компонентов кормопроизводства, а также создания инновационных агротехнологий». Животноводству необходимо создание генетических линий животных с высокими резистентными качествами, внедрение современных сохранных технологий их



содержания. В ветеринарии — переход от антибиотиков к пре- и пробиотикам. В растениеводстве — создание новых сортов основных сельхозкультур, устойчивых к негативным воздействиям среды, повышение плодородия почвы и снижение пестицидной нагрузки за счет совершенствования биологических средств защиты и инновационных технологий.

Хороший результат. В Белгородской области хорошие урожаи зерновых и овощных культур — не редкость. В прошлом году аграрии собрали 3,5 млн т зерна, более 4 млн т сахарной свеклы. Также в регионе произвели свыше 1,6 млн т мяса скота и птицы на убой, в том числе мяса птицы — 806,8 тыс. т, свинины — более 787,4 тыс. т, более 1,5 млрд яиц, надоили 542,4 тыс. т молока.

В нынешнем году результаты за первое полугодие уже превзошли ожидания. Средняя урожайность зерновых составляет более 52 ц/га. В прошлом году этот показатель составил 44,8 ц/га. «В нынешнем году в области установлен новый рекорд по валовому сбору и урожайности ранних зерновых, — отмечает Станислав Алейник. — Только озимой пшеницы собрано более 2 млн т с урожайностью 53,8 ц/га, более 600 тыс. т собрали ячменя при урожайности 41,6 ц/га».

Планы на экспорт. Важнейшим условием дальнейшего развития аграрного производства области является и увеличение экспортного потенциала. В регионе необходимо создавать особые условия для выхода и укрепления позиций белгородских сельхозпроизводителей



на мировых рынках, обеспечивать продвижение продукции белгородского АПК путем ее брендинга.

Необходимо повышать объемы производства аграрной продукции, активно развивать предприятия глубокой переработки и, конечно, постоянно заботиться о качестве.

Еще один компонент — развитие информационно-цифровой составляющей производства, расширение применения IT-технологий в АПК, создание единых баз данных земель сельхозназначения, учета сельскохозяйственных животных и проч.

Лучшие в области. В регионе сегодня успешно действуют и активно развиваются уже ставшие национальным брендом предприятия: «Мираторг», «Приосколье», «Агро-Белогорье» и другие.

ГК «Мираторг» производит более 300 тыс. тонн мяса свиней — 38% областного объема и 8,5% индустриального российского производства свинины. ООО ГК «Агро-Белогорье» — почти 165 тыс. тонн, или 21% областного объема.

Компания «Приосколье» в 2016 г. произвела 441 тыс. т мяса птицы. Это более 55% областного объема, или около 8% мяса птицы, произведенного сельхозпредприятиями России. ООО «Белгранкорм» — почти 205 тыс. т, или около 26% от областного объема. АО «Белая птица» — 144 тыс. т, или 18% регионального производства. Лидеры молочной отрасли — ГК «Зеленая долина», АХ «Авида», ЗАО «Томмолоко», ООО «Грайворонская молочная компания», колхоз им. Горина

и ООО «АПК «Бирюченский». На долю этой группы предприятий приходится около 30% валового производства молока в области.

Инвестиции важны. Укрепить уровень инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса региона помогла государственная поддержка в рамках госпрограммы развития сельского хозяйства. «Одним из важнейших факторов развития отрасли АПК являются инвестиции, — отмечает Станислав Алейник. — В аграрный сектор за период 2005-2016 гг. инвестировано около 281,3 млрд руб., что придало мощнейший импульс развитию отрасли, значительно улучшило инвестиционную картину в сфере АПК».

Новое направление. Одним из важнейших направлений развития АПК региона остается овощеводство закрытого грунта. Сегодня на территории области действует 64 га теплиц. В нынешнем году ООО «Гринхаус» в Старооскольском районе приступило к строительству первой очереди крупного проекта — 24 из 100 га зимних теплиц. В этом же районе ООО «Оскольский тепличный комбинат» планирует ввести первые 3 га из закладываемых 6,5 га. Всего с 2017-го по 2025 г. в области планируется ввести не менее 133 га зимних теплиц и довести общую площадь тепличного производства овощей до 200 га.

ООО «Теплицы Белогорья» с 2016 г. реконструирует тепличный комплекс, что позволит достичь значительного — более чем в 1,5 раза — повышения урожайности

на квадратный метр теплиц и снижения себестоимости продукции за счет создания системы искусственной досветки, а также собственной генерации электричества для этих целей. Стоимость работ — около 600 млн руб.

В приоритете остается и развитие садоводства. В нынешнем году запланировано к закладке 700 га садов и питомников. Практически все запланированное уже выполнено. В 2016 г. сельхозпредприятия области обеспечили около 60% из 54 тыс. т плодовой продукции в регионе. И в нынешнем году урожай не меньше.

Стратегия роста. Сегодня правительство области ставит перед белгородскими аграриями задачу в ближайшие 5-10 лет за счет дальнейшего развития и внедрения инновационных аграрных технологий, импортозамещения, а также углубления уровня переработки обеспечить дальнейший рост валового производства сельхозпродукции. Стратегия развития аграрного сектора Белгородской области предусматривает к 2024 г. удвоить объемы производства молока до 1 млн т в год, к 2025 г. создать тепличный кластер площадью 200-250 га (конечная цель — 500 га), заложить к 2026 г. 32 тыс. га интенсивных садов и выйти на производство 1 млн т семечковых и косточковых культур. Аграрный сектор Белгородской области призван создать условия для обеспечения экологически чистой качественной сельхозпродукцией около 10 млн человек за счет увеличения объемов производства до 1 млрд руб.

Трудолюбие побеждает погоду

В Вейделевском районе Белгородской области, несмотря на засуху, собрали хороший урожай озимых

В 2017 году в районе собрали рекордный урожай ранних зерновых культур — более 172 тыс. тонн (урожайность озимой пшеницы — больше 50 ц/га, ячменя — около 40 ц/га). Однако аномальная засуха в летний период помешала оправдать ожидания аграриев.

Анатолий Тарасенко



«У нас в районе из 85 тыс. га пашни 40 тыс. га занято ранними зерновыми, — рассказывает глава администрации Вейделевского района **Анатолий Тарасенко**. —

Несмотря на то, что из 23 тыс. га озимых культур, посеянных осенью 2016 года, 20% ушли в зиму не в лучшем состоянии, из зимовки все вышли нормально. Апрельские дожди и соблюдение всех агротехнологических мероприятий в хозяйствах района способствовали хорошему развитию озимых и ранних яровых культур, что позволило увеличить производство зерна на 17% к уровню 2016 года».

В то же время низкие температуры мая и начала июня и сразу вслед за этим засуха отрицательно повлияли на культуры: кукурузу, подсолнечник, сою и свеклу. Когда закладывался урожай этих культур, стояла 40-градусная жара, и помимо этого, по данным метеостанции, в метровом слое земли уровень



влаги составлял на тот период менее 50 мм, что является почвенной засухой. Тем не менее благодаря усердию и применению новейших технологий земледелия удалось выровнять ситуацию и обойтись наименьшими потерями урожая.

Сегодня практически все аграрии Вейделевского района применяют влагосберегающие технологии. Глава района говорит: «Современные влагосберегающие технологии в земледелии позволяют крестьянину быть менее зависимым от погоды и получать хорошие урожаи при самых сложных

климатических условиях». С 2016 года в районе реализуется проект развития мясного скотоводства. Формируется маточное стадо казахской белоголовой породы КРС. Уже в 2018 году планируется получить первые результаты. Продуктивность молочного животноводства за год выросла на 7%. Также отличились птицеводы: 475 тыс. несушек в текущем году произвели 86 млн инкубационных яиц. В Вейделевском районе активно развиваются малые формы хозяйствования, увеличился объем грантовой поддержки сельских предпринимателей, общая сумма которой

в 2017 году составила около 20 млн рублей.

Глава района доволен работой сельхозпредприятий. «Они стараются, получают хорошие урожаи, постоянно обновляют технику, покупают качественные удобрения, проверенные средства защиты, испытывают новые современные технологии, самостоятельно зарабатывают финансы и привлекают кредитные ресурсы для развития хозяйств — делают все возможное для роста нашего аграрного сектора», — сообщил он.

Крестьянский труд в почете

Более 6 млн рублей направило в этом году АО «Должанское» на премирование своих работников

Главный принцип деятельности предприятия — обеспечить заинтересованность работников в результатах своего труда. Достойный заработок, бесплатное служебное жилье иногородним, забота о нуждах акционеров и высокий уровень социальной поддержки привлекают в «Должанское» молодых специалистов.

Сергей Шумский



С марта 2015 года предприятием руководит **Сергей Шумский**. Уже сейчас можно утверждать, что он оправдал доверие акционеров, проголосовавших за его кандидатуру. Под его руководством АО «Должанское» сохраняет свою экономическую самостоятельность и динамично развивается.

Сегодня здесь трудится 148 человек. Основную прибыль хозяйству дает молочное животноводство. Из 2,5 тыс. голов КРС более 800 составляет дойное стадо. Среднесуточный надой на корову — 20 литров. Ежедневно на переработку отправляется 15-17 тонн молока. «У коровы — молоко на языке», — говорит Сергей Шумский, подчеркивая значение правильного рациона. Для зимовки уже заготовлено 3 тыс. тонн сена и 8 тыс. тонн сенажа. В 2015 году на строительство и оборудование нового родильного отделения для коров хозяйство направило 25 млн руб. собственных средств. Занимаются в хозяйстве и растениеводством. В активе — 7653 га пахотных земель, широкая линейка сельскохозяйственной техники марок «Джон Дир» и «Ростсельмаш». Здесь выращивают пшеницу, свеклу, горох, сою. Хорошие результаты показала в этом году новая культура — нут. По итогам уборки 2017 года средняя урожайность зерновых достигла 52



ц/га. На Валуйский сахарный завод было продано 14 тыс. тонн сахарной свеклы. Сохранность и правильное хранение урожая — неперемное условие его выгодной реализации, которая происходит, как правило, в начале февраля следующего года. Поэтому АО «Должанское» постоянно расширяет мощности по хранению зерна. В июне был запущен новый зерноочистительный комплекс мощностью 100 тонн в

час. Завершается строительство зерносушильного комплекса. Будут увеличены складские помещения.

Каждый акционер АО «Должанское» на один пай получает 7 ц зерна, 25 кг сахара, 10 кг растительного масла, 10 кг гречневой крупы, 2 кг сливочного масла, 10 банок сгущенки. Продукты подвозятся прямо ко двору. Работникам хозяйства оказывается помощь по вспашке огородов. 2 млн рублей направило хозяйство на открытие музея истории села, ремонт детского сада и приобретение компьютерных классов для школы. Высокая степень социальной ответственности предприятия обеспечивает его работникам и жителям села высокий уровень благосостояния и качества жизни.

Среди наград предприятия — II место в региональном этапе Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» и почетное звание «Лидер аграрного сектора России». За достигнутые результаты 2016 года под руководством Сергея Шумского АО «Должанское» размещено на областной Аллее Трудовой Славы. А ежегодное подведение итогов урожая становится праздником для всего села Долгое Вейделевского района.

Крепко стоять на родной земле

Более 10 лет успешно работает в Яропольцах КФХ Геннадия Чумака

В 1989 году после учебы в Новооскольском сельхозтехникуме Геннадий Чумак вернулся в родное село Яропольцы Вейделевского района и начал работать в колхозе имени Ленина управляющим участка. КФХ открыл в 2005 году, когда фермерское движение уже набрало силу, а земля бывшего колхоза была передана в собственность жителям села.

Геннадий Чумак



Стартовый капитал для приобретения сельхозтехники и аренды 200 га паевой земли собирали всей семьей. Большой конкуренции со стороны других фермеров не было, впрочем, как и сейчас. Здесь на относительно отдаленных территориях Белгородской области фермеры сотрудничают и совместно решают многие производственные вопросы.

Сегодня у Геннадия Чумака два земельных участка: 1400 га в Яропольцах, где находится вся производственно-техническая база КФХ, и 1500 га земли областного фонда в Валуйском районе. На пахотных землях выращиваются сахарная свекла, подсолнечник, кукуруза, пшеница яровая и озимая, ячмень, соя. Полевые работы выполняются большим парком высокопроизводительной сельхозтехники — более 20 единиц. Это тракторы марки «Джон Дир», Т-150, «Беларусь», зерноуборочные комбайны «Клаас», прицепная техника «Лемкинс» и «Гаспардо». В хозяйстве на постоянной основе трудятся 15 механизаторов и 5 водителей.

КФХ располагает собственным зернохранилищем. На приобретенной в собственность территории бывшей молочно-товарной фермы построены три склада и крытый ток. В скором времени появятся ангары и навес для техники. Будет заасфальтирована и огорожена территория.



В этом году на полях хозяйства уборка уже завершена. Валовой сбор зерновых составил 3 тыс. тонн при средней урожайности 50 ц/га — хороший результат для капризного климата юго-восточных территорий Белгородчины. Сахарная свекла дала 300 ц/га. И это не предел: в зависимости от погоды урожайность сладкого корнеплода на полях КФХ достигает в иные годы 400 ц/га.

Со своими пайщиками, а их без малого 90 человек, фермер **Геннадий Чумак** рассчитывается зерном, растительным маслом и сахаром. На пай приходится по 1,2 т пшеницы, 80 кг сахара и 40 л растительного масла. Работники хозяйства получают дополнительно по 2 тонны фуражного зерна — большая помощь в содержании личных подсобных хозяйств. Для 120 жителей маленького села

Яропольцы деятельность КФХ Геннадия Чумака и других фермеров — важный жизнеобеспечивающий фактор. Они не только обеспечивают работой местное население, но и совместно с сельской администрацией решают целый ряд важных для местных жителей вопросов. Помогают вспашке огородов всем, включая пенсионеров, благоустраивают сельскую территорию: летом убирают сорняки, зимой расчищают снег. В этом году Геннадий Чумак совместно с фермером **Николаем Поманисточка** отремонтировали сельский ФАП на общую сумму 1,5 млн рублей. Оказывается помощь в финансировании сельских мероприятий. В планах фермера — укрепляться и дальше на родной земле. В этом ему готовы помогать взрослые сын и дочь, перенявшие от отца любовь к нелегкому крестьянскому труду.

Вейделевский подсолнечник: наука по выращиванию

ООО «ВИП» передало для испытания семь сортов подсолнечника

Подсолнечник культивируется в Вейделевском районе уже более 100 лет. В советское время Вейделевское опытное поле продолжило свою работу, а в 1999 г. был создан Вейделевский научно-производственный сельхозинститут селекции и семеноводства подсолнечника (ООО «ВИП»).



В это сложное время большинство НИИ и опытных станций в стране закрывались. Возглавивший первый в России негосударственный институт селекции доктор сельхознаук, профессор и академик Академии естествознания **Николай Таволжанский** считает, что трудности стимулировал научный поиск. Он установил тесные научные связи с ведущими селекционными центрами России и СНГ, селекционно-семеноводческими фирмами зарубежья, существенно пополнил генофонд видов подсолнечника. Николай Таволжанский создал 20 авторских сортов и гибридов, собрал широчайшую коллекцию диких форм подсолнечника. За эти годы ООО «ВИП» полностью обновило производственно-научную базу.

Построено два семенных завода годовой производительностью 2 тыс. тонн семян подсолнечника и других сельхозкультур. Создан селекционный банк, карантинный питомник и питомник дикорастущих видов подсолнечника. Построен новый лабораторный корпус, оснащенный современным оборудованием. Сегодня под руководством Николая Таволжанского созданы пользующиеся спросом высокопродуктивные и устойчивые к основным патогенам подсолнечника гибриды. ООО «ВИП» реализует семена сортов Вейделевский, Белгородский-94, Вейделевский-2001 (крупносеменной), Вейделевский Белоснежный и другие. За последние пять лет для государственного испытания передано семь сортов. Из них четыре внесено в Госреестр. В 2017 г.

на сортоиспытание передается еще два гибрида подсолнечника, почти готовы еще четыре, идеально приспособленные к условиям Центрального Черноземья и современным технологиям его возделывания.

Институт обеспечивает семенами не только хозяйства Белгородской области, но и соседние области Центрального Черноземья. Часть полученной прибыли ежегодно направляется на научные исследования.

ООО «ВИП» — яркий пример слияния науки с производством. Здесь регулярно проходят семинары для специалистов АПК, в ходе которых они на практике, в зависимости от сезона, знакомятся с подготовкой семенного материала, весенним севом, уборкой урожая и другими видами сельхозработ.

«Государственный подход к решению вопроса о том, как поднять на высокий уровень наше российское семеноводство, открывает хорошие перспективы, — говорит Николай Таволжанский, — нами активно интересуются, просят совета. У нас есть опыт, которым мы готовы делиться, чтобы другие уже не начинали с нуля». Впереди — еще большой объем работы по восстановлению в стране системы первичного и промышленного семеноводства. Без этого невозможно обрести независимость от зарубежья в вопросе обеспечения семенами отечественного АПК.

309720 Белгородская область,
п. Вейделевка, ул. Центральная, 43 А,
тел./факс: (47237) 5-50-66, 5-58-62,
e-mail: tavolzhanskaj84@mail.ru

Андрей Пахомов: «Наши села живут полноценной жизнью»

Основой экономики Ровеньского района традиционно является агропромышленный комплекс. Здесь действуют 13 сельхозпредприятий, более 100 КФХ и свыше 8700 ЛПХ. О том, как реализуются важные проекты в экономической и социальной сферах сельской территории, рассказал журналу «Вестник АПК» глава администрации Ровеньского района Белгородской области Андрей Пахомов.



— Важной составляющей агропромышленного комплекса нашего района является растениеводство. Несмотря на то, что мы являемся зоной рискованного земледелия, наши хлеборобы добиваются хороших результатов. За 9 месяцев текущего года в районе произведено 134 тыс. т зерновых культур, почти 14 тыс. т подсолнечника, 2 тыс. т сои. С целью повышения урожайности, снижения себестоимости продукции и повышения ее качества внедряется биологическая система земледелия. Она предусматривает соблюдение научно обоснованного севооборота, известкование кислых почв, внедрение травопольной системы, залужение ложбин и водотоков. В нее входит также посев сидеральных культур, применение влагосберегающих технологий обработки почвы, целесообразное применение пестицидов и внесение органических удобрений. На полях района работает современная высокопроизводительная сельхозтехника. Своеобразной территорией социально-экономической стабильности в местном агропромышленном комплексе является деятельность пяти сельскохозяйственных производственных кооперативов. Из них наиболее успешными являются колхоз «Советская Россия» и СПК (колхоз) «Ленинский путь». В 2016–2017 гг. были созданы два сельскохозяйственных потребительских кооператива,



которые оказывают услуги и закупают продукцию у населения.

Новые перспективные направления

— С 2007 г. зоной опережающего развития района было птицеводство. За несколько лет построено шесть площадок по производству племенного яйца ООО «Ровеньский бройлер» на 80 млн шт. яиц в год. В результате стоимость валовой сельхозпродукции района увеличилась на 25%. С недавнего времени наш район в областном рейтинге по наличию поголовья крупного рогатого скота занимает II место. На 1 октября текущего года в хозяйствах всех форм собственности насчитывается 22,5 тыс. голов, в том числе 7,5 тыс. коров. Мы планируем и дальше развивать молочное животноводство за счет строительства

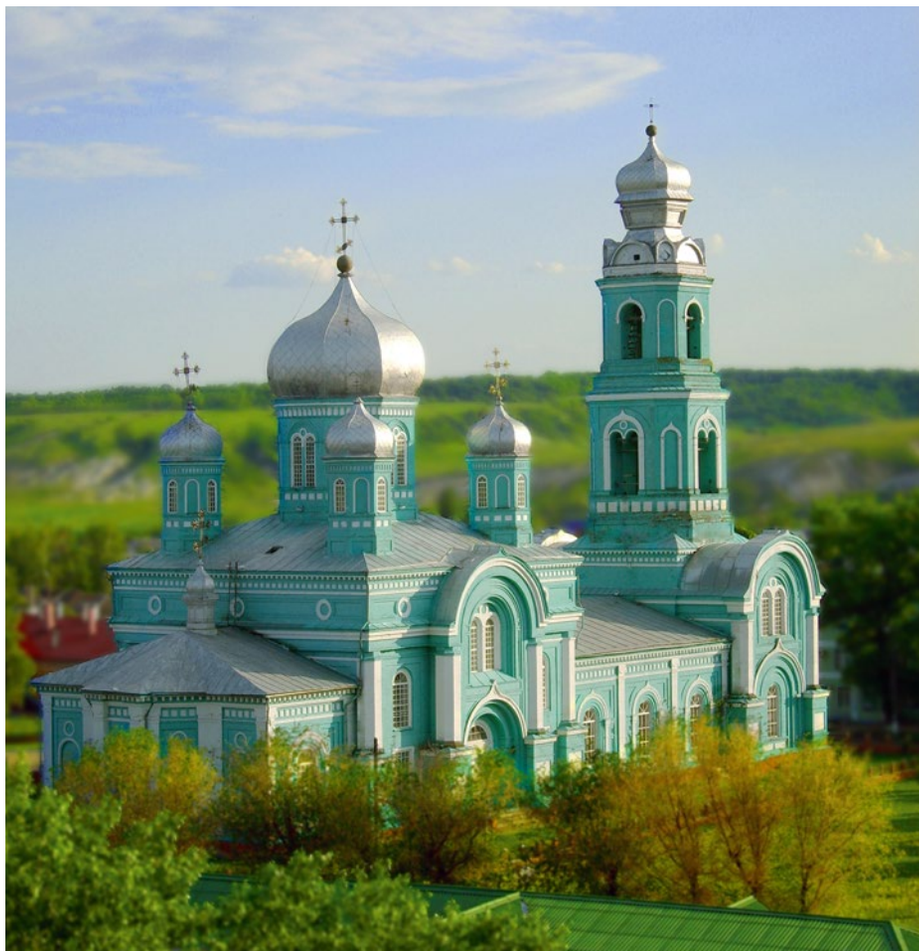
и реконструкции молочных ферм, обеспечения потребности поголовья высокоэффективными кормами, внедрения селекционно-генетических достижений для повышения продуктивного и племенного потенциала молочного скотоводства. Все молочные фермы оснащены автоматическими доильными установками, молокопроводами, современными холодильными установками. В последнее время получили развитие такие новые для нашего района отрасли, как интенсивное садоводство и производство саженцев декоративных культур. В 2015–2016 гг. в СПК «Ленинский путь» и в КФХ Николая Журавлева заложены яблоневые сады интенсивного типа общей площадью 14,58 га. Первый урожай яблок ожидается в 2018 г. В этом году фермер Николай Журавлев заложил плантацию винограда на площади 2 га.

Ряд предпринимателей, в числе которых Евгений Круподеров, Александр Киселев и Алексей Колесников, занимаются уникальным для района и области видом деятельности — выращиванием саженцев декоративных культур в закрытом и открытом грунте.

Одним из важных стимулов для развития крестьянско-фермерских хозяйств района стала действенная грантовая поддержка проектов из областного бюджета.

В районе стабильно развивается пищевая промышленность. Действует поистине уникальное по масштабам и технологичности предприятие по переработке молока ООО «Ровеньки-маслосырзавод». Оно вносит весомый вклад в формирование налоговой облагаемой базы нашего района.

Хочу особо отметить, что сегодня жители района являются основными держателями земельных паев. Для владельцев земельных паев арендная плата, которая постоянно растет, является одним из стабильных, надежных источников доходов населения. Сохранение традиционных технологий в животноводстве, в содержании КРС позволило нам обеспечить высокую занятость населения. Поэтому наши села живут полноценной жизнью.



Сделать жизнь на селе комфортной

— Стабильный рост экономики района, эффективная реализация федеральных и областных программ в последнее время дает все больше возможностей для реализации успешных проектов в социальном развитии территории.

Программа создания комфортных условий для жизни на селе предполагает развитие сельского здравоохранения.

Проведен капитальный ремонт Ровенькой районной больницы. При поддержке областного бюджета и содействии наших аграриев капитально отремонтировано 17 сельских фельдшерско-акушерских пунктов. До конца текущего года ФАПы будут оснащены мебелью и медицинским оборудованием. Здравоохранение станет ближе к людям, к сельчанам.

Создается Центр управления здоровьем, структурными подразделениями которого станут офисы семейных врачей.

Особое внимание уделяется увеличению мест для детей в дошкольных учреждениях. За последние четыре года после реконструкции административного здания открылся новый детский сад «Радуга» на 60 мест, построен новый детский сад «Сказка» на 90 мест.

В поселке Ровеньки открыты Центр культурного развития, физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) и спортивный центр с плавательным бассейном. До конца года будет введен в эксплуатацию ФОК с крытым катком.

Хорошие показатели в районе и по строительству. Мы получаем поддержку из федерального бюджета для индивидуального жилищного строительства. ЗАО

«Ровенькой дорожник» обслуживает Ровенький и Вейделевский районы. Ежегодно они выполняют объем работ на сумму около 600 млн руб.

Целый ряд проектов по развитию территории реализуется при взаимодействии власти, бизнеса и населения района. Это капитальный ремонт Свято-Троицкого храма, реконструкция сквера Защитников Отечества в поселке Ровеньки, ремонт и оснащение нового учебно-лабораторного корпуса Ровенького политехнического техникума.

В районе реализуются проекты по озеленению и благоустройству территории, создаются рекреационные зоны, закладываются парки. Совместными усилиями жители района выполняют важные мероприятия по улучшению экологии нашей территории, относящейся к степной зоне. Дружно выходят на работы по озеленению склонов холмов, высаживанию леса, что позволяет предотвратить эрозию почвы и восстановить водный баланс территории.

Хочу особо отметить, что Ровеньская земля богата прекрасными, талантливыми и трудолюбивыми людьми, которые заслуживают достойной оплаты своего нелегкого труда и создания комфортных условий полноценной жизни на селе.

Справка. За 9 месяцев в Ровеньском районе произведено на убой в живом весе 3,3 тыс. т скота и птицы, 32,2 тыс. т молока, 66,5 млн шт. яиц. Средняя урожайность озимой пшеницы составила в этом году 45,3 ц/га, ячменя — 33,9 ц/га, овса — 31 ц/га, кукурузы — 36,6 ц/га, подсолнечника — 18,3 ц/га.

С землей — на «вы»

ООО «АПП «Наголенское» добивается высоких урожаев в условиях зоны рискованного земледелия

ООО «Агропромышленное предприятие «Наголенское» из года в год демонстрирует высокие производственные показатели в растениеводстве, внедряя новые прогрессивные методы выращивания сельскохозяйственных культур.

Геннадий Кузнецов



Начинали сообща. Директор ООО «АПП «Наголенское» **Геннадий Кузнецов** окончил Новооскольский сельскохозяйственный техникум по специальности «механизация». К 1990 г., когда он решил открыть КФХ, помимо отличного знания техники, уже накопил большой опыт организационной деятельности, работая в Управлении сельского хозяйства и инспекции Россельхознадзора Ровенского района. Помимо Геннадия Кузнецова заниматься растениеводством и вести самостоятельную деятельность решили еще три человека. И хотя в то время кредиты выдавались очень активно и всего под 8%, по отдельности хозяйствовать было трудно, ведь начинали практически на пустом месте, и фермер в одиночку не мог позволить себе обзавестись полным комплектом сельхозтехники. Поэтому была создана фермерская ассоциация, которую и возглавил Геннадий Кузнецов. Это дало возможность объединить финансовые средства и создать общий машинно-тракторный парк, с помощью которого также сообща выполнялись сельхозработы на полях фермеров — членов ассоциации. Так работали около двух лет. Постепенно инвестировали полученную прибыль в развитие своих хозяйств, каждый обзаводился



своей техникой. Расширяться за счет новых фермеров стала и ассоциация КФХ. КФХ Геннадия Кузнецова начиналось с 38 га. Весь производственный цикл осуществлял своими руками, включая обработку полей, сев и уборку, ремонт техники.

Слагаемые успеха. Позже КФХ было реорганизовано в ООО «АПП «Наголенское». Из 4 тыс. га общей посевной площади хозяйства основные отведены под озимую пшеницу. Весь урожай пшеницы реализуется на территории Белгородской области. Основным партнером предприятия является оптовый закупщик — ЗАО «Приосколье». В этом году ООО «АПП «Наголенское» реализовало своему партнеру без малого 6 тыс. тонн пшеницы.

Чередование остальных сельскохозяйственных культур на агропредприятии представляет собой классический пятипольный севооборот: ячмень, подсолнечник, горох. Отведены площади под сидеральный пар.

Есть у хозяйства и постоянный круг партнеров, у которых приобретаются семена. Это в основном карликовые засухоустойчивые сорта, которые больше подходят к здешней зоне. На семенном участке ежегодно засеваются по 10 га самых разных сортов, чтобы на практике определить, какие наиболее продуктивно себя проявили в местном климате. Самое лучшее — запускается в массовое производство. Сеются только суперэлитные семена.

В работе используется как импортная, так и отечественная сельскохозяйственная



техника, в том числе один энергонасыщенный трактор John Deere седьмой серии и три тяжелых трактора «Беларус МТЗ-2022». Действует собственная мастерская, где есть подъемные механизмы, сварочные аппараты и другое оборудование, необходимое для полного и своевременного ремонта сельхозтехники. Зерновой ток, большие склады и ангары, административный корпус также составляют материально-техническую базу ООО «АПП «Наголенское».

Земля требует уважения. В хозяйстве относятся к земле уважительно и со знанием дела, как к живому организму, который устает и которому нужно время для восстановления. Иначе она деградирует.

Геннадий Кузнецов одним из первых в Ровеньском районе стал применять минимальную технологию обработки почвы. Глубина основной обработки земли при «минималке» — не более 10 см. Плуг — это враг полей, убежден руководитель хозяйства. Слишком много негативных последствий от его использования. Поэтому на полях ООО «АПП «Наголенское» не пахут уже более 10 лет. «При использовании плуга возникает эффект «плужной подошвы», — приводит веские аргументы Геннадий Кузнецов, — лемех идет внутри почвенного слоя и настолько плотно зажимает землю, что она блестит как зеркало. Влага не может подниматься снизу, и верхний слой почвы пересыхает. Это очень негативный фактор в условиях нашей зоны рискованного земледелия — осадков выпадает в нашем районе меньше всего в области».

Растениеводство — это цепочка взаимосвязанных процессов, где важен каждый этап, заключает Геннадий Кузнецов.

Капризы непредсказуемой погоды не позволяют земледельцу расслабиться. Так, в этом году в Ровеньском районе летний сезон был особо засушлив: в течение четырех месяцев до середины октября практически не было осадков. Поэтому в случае проблем с урожаем озимых здесь всегда наготове для ярового пересева семена культур ярового сорго, льна-кудряша и других.

Геннадий Кузнецов уверен, что даже в таких условиях в районе можно получать хороший урожай. Засуха, при правильном подходе к ситуации, отнимет от него не более 10%. Как подтверждение позиции руководителя предприятия — показатели текущего года. Урожайность озимой пшеницы составила более 65 ц/га, ячменя — свыше 40 ц/га, гороха — около 35 ц/га. Урожай подсолнечника в товарном виде, очищенного, в перерасчете на 1 га составил почти 21 ц.

Социальная ответственность — на первом месте. Со всем немалым объемом работ справляется относительно небольшой коллектив предприятия, в котором пять механизаторов и пять водителей. Это настоящие асы сельхозпроизводства, проверенные в напряженных трудовых буднях.

Здесь все работают на постоянной основе. Это прочный, сложившийся коллектив, руководитель которого всегда ищет различные способы повысить благосостояние своих работников. Экономить на

людях нельзя, убежден Кузнецов. Такой сиюминутный подход приведет скорее к краху, чем к процветанию.

На вопрос, оказывает ли «Наголенское» поддержку и благотворительность, Геннадий Кузнецов отвечает: «А как же иначе?» Помощь родному селу и району, своим землякам — принципиально важная часть всей деятельности предприятия.

Регулярно хозяйство перечисляет немалые средства на благоустройство села Нагольное, строительство и реконструкцию церкви и храмов, проведение местных культурно-массовых мероприятий и праздников, ремонт объектов социальной сферы — ФАПа, школы и детского сада.

Геннадий Кузнецов является председателем попечительского совета Ровеньского центра развития и социализации ребенка имени Российского детского фонда, где воспитываются дети, оставшиеся без попечения родителей. Предприятие направляет свои средства на приобретение для центра ремонтных материалов, сантехники, телевизоров, стиральных машин и другие нужды. В том, что центр является одним из лучших аналогичных учреждений России, есть и вклад АПП «Наголенское».

Благотворительная и социальная деятельность предприятия и его руководителя отмечены заслуженными наградами и поощрениями разного уровня. Среди них — благодарность губернатора Белгородской области Евгения Савченко за многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса региона.

Молочные реки, сырные берега

В 2017 году ООО «Ровеньки-маслосырзавод» отмечает свое 60-летие

Это одно из ведущих молокоперерабатывающих предприятий Белгородской области. Завод выпускает твердые и мягкие сыры, различные виды сливочного масла и 40 видов цельномолочной продукции. Даже в самые экономически сложные годы предприятие никогда не прекращало выпуск своей продукции.

Леонид Заскалько



Пищевые технологии XXI века.

За время своей деятельности завод неоднократно реконструировался и увеличивал производственные мощности. Но коренное техническое перевооружение, позволившее вывести предприятие в лидеры перерабатывающей отрасли Белгородчины, началось с 2010 года, после того как предприятие вошло в Группу компаний «Сырный Дом». За эти годы в перевооружение было вложено более 2 млрд рублей, а объем выпускаемой продукции увеличился в разы.

«В ходе реконструкции на предприятии были заменены все инженерные сети, — рассказывает директор ООО «Ровеньки-маслосырзавод» **Леонид Заскалько**, — была заасфальтирована вся обширная территория предприятия. Возведена новая автоматическая котельная с немецкими котлами «Висман», в строительство и оборудование которой вложены немалые инвестиции. Уже в первые годы работы это позволило сэкономить на ресурсах 3 млн рублей. Сегодня мощности котельной увеличены в два раза за счет приобретения и установки дополнительного оборудования».

Кроме этого были построены новые склады более чем на 2,5 тыс. тонн суточного хранения готовой продукции. Все холодильное оборудование переведено с



Досье. Леонид Заскалько, директор ООО «Ровеньки-маслосырзавод». Окончил Белгородский Всероссийский заочный финансово-экономический институт. Рабочую деятельность начал инженером-экономистом Устюженского маслосырзавода в Вологодской области. На ООО «Ровеньки-маслосырзавод» работает более 30 лет. Руководит предприятием с 2012 г.

аммиачной на ледяную воду. Установлен теплогенератор для сушки молочных продуктов.

Построен цех фасовки масла. Запущен новый цех по производству цельномолочной продукции проектной мощностью 100 т в сутки с широким ассортиментом продукции и различными видами современной упаковки. Выстроен цех по изготовлению мягких сыров. Действует

камера для созревания сыров. Был полностью обновлен транспортный парк. Сейчас в нем 48 автомобилей, включая 24-тонные молоковозы. Производственные процессы на предприятии осуществляются на высокотехнологичном оборудовании. Во всех цехах обеспечен круглогодичный климат-контроль. В этом году завод реализовал проект по открытию нового современного

сыродельного производства. На испанской автоматической линии фирмы «Техникаль» завершены пусконаладочные работы. Также производство оснастили высокотехнологичным оборудованием немецкой компании GEA, ООО «Воронежпродмаш» и ОАО «Цвет» (г. Кострома). С открытием нового цеха завод будет вырабатывать в сутки 18-20 тонн полутвердых и твердых сыров и до 10 тонн мягких сыров. Благодаря этому завод вдвое увеличит объемы перерабатываемого молока, которые достигнут 400 тонн в сутки.

Сейчас у завода около 30 крупных и мелких поставщиков сырья в Белгородской и Воронежской областях. ООО «Ровеньки-маслосырзавод» инвестирует предприятия, что позволяет последним ежегодно увеличивать поголовье КРС и объемы поставки молока.

Лидер отрасли. Под руководством директора Леонида Заскалько ООО «Ровеньки-маслосырзавод» демонстрирует стабильные экономические показатели, растущие с каждым годом.

Сегодня выпускаемые здесь продуктовые бренды — «Ровеньки», «Богдаша», «ElViento», Re'«Verans» и «Карлов Двор» — широко известны в разных регионах страны и пользуются у потребителя заслуженно высоким спросом. Продукция производится из натурального качественного сырья со строгим соблюдением технологического процесса. На предприятии внедрены и сертифицированы системы качества, соответствующие требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 22000 (НАССР), что позволяет производить экологически чистые, безопасные и полезные для здоровья продукты.

Все сырье на входном и выходном контроле проверяют специалисты собственной лицензированной лаборатории.

Завод является самым крупным налогоплательщиком в Ровеньском районе, имеет устойчивое положение на рынке, хорошую репутацию и положительный имидж среди деловых партнеров. Среди постоянных партнеров предприятия — более 360 поставщиков материалов, сырья и покупателей. Предприятие реализует свою продукцию не только мелким и средним предпринимателям, но и в крупные торговые сети по всей России («Магнит», «Х5-Ритейл», «Пятерка», «Лента», «Линия», «Центрторг», «Ашан», «БИОП», «БИЛЛА», «Мэтро Кэш энд Кэрри», «ЕВРОПА», «О'КЕЙ», «Спар» и др.).



И, конечно, на качество и популярность продуктов ООО «Ровеньки-маслосырзавод» влияют бережно сохраняемые коллективом традиции. Завод неоднократно награждался почетными грамотами главы администрации Ровеньского района и области за высокий уровень организации технологических процессов и контроль за качеством производимой продукции, а также дипломами и медалями различного достоинства специализированных выставок и престижных конкурсов. Кроме того, продукция становилась многократным победителем независимой программы «Контрольная закупка» на Первом канале. В 2016 году ООО «Ровеньки-маслосырзавод» получило разрешение на использование знака соответствия качества продукции «Петровский стандарт».

Ставка на крепкие традиции и новые кадры. В ходе реконструкции и расширения производства были созданы новые рабочие места. На предприятии потянулись молодые специалисты. Вместе с тем руководство завода сумело сохранить старые опытные кадры. Треть работающих — это специалисты, профессионалы своего дела, проработавшие на заводе более 10 лет. В компании сложилось немало семейных династий. Сейчас на заводе трудится более 400 человек. Большое внимание руководство предприятия уделяет моральным и материальным формам поощрения их труда. Лучшие работники заносятся на заводскую Доску почета и получают ежемесячные премии. Между цехами ведется соревнование. Выплачиваются денежные

премии за стаж. Работникам созданы хорошие условия труда. Обновляются бытовые помещения и душевые. Строится новая столовая.

«Мы стараемся оказывать нашим работникам различные формы социальной поддержки, — отмечает Леонид Заскалько, — выплачиваем материальную помощь многодетным семьям, нашим пенсионерам, оплачиваем частично лечение, оказываем денежную поддержку в различных семейных и жизненных ситуациях, собираем в школу первоклассников. Ежемесячно и к праздникам выдаем работникам предприятия и пенсионерам продуктовые наборы».

Заботится руководство предприятия и о пополнении кадров. Между заводом и Россошанским колледжем мясной и молочной промышленности заключен договор о прохождении студентами колледжа практики на предприятии. Непосредственное знакомство с деятельностью завода становится для будущих специалистов определяющим фактором при трудоустройстве.

Сегодня в рамках государственно-частного партнерства силами завода реализуются масштабные проекты, имеющие большое значение для всего Ровеньского района. Так, сейчас передаются в концессию районные очистные сооружения, частью которых станут локальные очистные объекты предприятия. На реконструкцию очистных сооружений планируется направить не менее 80 млн руб.

309740 Белгородская область,
п. Ровеньки, ул. М. Горького, 135,
тел.: (47238) 5-60-38

Не бояться экспериментов

Фермер Сергей Ряднов регулярно ищет новые методы и направления для работы

В хозяйстве, расположенном в селе Айдар Белгородской области, постоянно пробуют использовать разные технологии обработки почвы, экспериментируют с сортами зерновых и видами животноводства. О результатах такого нестандартного подхода «Вестнику АПК» рассказал руководитель предприятия Сергей Ряднов.



Общая площадь пашни в хозяйстве составляет 804 га. В 2017 году земли решили использовать следующим образом: 350 га отдали под озимую пшеницу, 100 га — под ячмень, 120 га занимает подсолнечник, 55 га — соя, а на 64 га расположилась кукуруза. Урожай собран в этом году достойный. Озимая пшеница дала в среднем 53 ц/га, ячмень — 41 ц/га, подсолнечник — 32 ц/га, соя — 22 ц/га и кукуруза — 36 ц/га. Пшеницу вырастили пяти разных сортов, как давно любимы, так и совершенно новых для предприятия. Это Губернатор Дона, Белгородская-12, Богдана, Ермак и Скипетр, каждый из сортов оказался по-своему хорош. «Трудно судить, какой из них удался лучше всего, потому что все зависит от предшественника, — рассказывает **Сергей Ряднов**. — Те сорта, которые были засеяны в почву с паровым предшественником, дали самый высокий урожай (более 60 ц/га). Это Белгородская-12 и Богдана, что не снижает качества полученного зерна, собранного с других участков».



Пробовали в этом году освоить и сорт Снегурка, и хотя он пока не показал высоких результатов, на предприятии планируют добиться хороших урожаев в будущем году.

В текущем сезоне в КФХ закупили новую технику, а в ближайших планах на будущее — построить собственные зерноочистительный и сушильный комплексы. Под них уже нашли землю и составили проекты. КФХ активно сотрудничает с ЗАО «Агрофирма «Павловская Нива», которое делится своим опытом и научными разработками. Несколько лет назад фермеры столкнулись с небывалой засухой, в результате которой озимая пшеница практически не давала всходов. Благодаря сотрудничеству удалось найти способ получать высокие урожаи даже в засушливые годы.

Сегодня на предприятии пробуют перейти на систему No-till, и хотя нулевая обработка почвы — это не самое популярное решение в регионе в силу почвенных и климатических особенностей, в КФХ Сергея Рядного хотя бы частично. «Полностью перевести



посевы на нулевую обработку не получится, потому что значительное количество сенозаготовок нужно для продуктивного животноводства», — поясняет он.

Особенностью рельефа Белгородской области является большое количество склоновых земель, и, согласно последним исследованиям, склоны больше 5 градусов следует вывести из севооборота. Сергей Ряднов так и сделал, засеял их многолетними травами и получил еще одно подспорье для развития животноводства. В 2016 году в КФХ приняли решение купить КРС для выращивания на мясо. «Сеноугодь есть, база есть. Почему бы не попробовать?» — говорит Сергей Ряднов. Он приобрел у местных жителей 30 голов молодых бычков весом до 100 кг, вырастил их свыше 500 кг и в этом году уже получил от производства первую прибыль. Теперь мясное животноводство планируют расширить: арендовали просторный коровник, а если и в этом году все пройдет успешно, то на предприятии отстроят собственные комплексы для выращивания скота.

Фермеры первой волны

КФХ Кузнецовых в Ровеньском районе — одно из успешных предприятий Белгородчины

В 1992 году Николай и Тамара Кузнецовы одними из первых в районе открыли крестьянско-фермерское хозяйство. Начинать приходилось с нуля, но упорство в достижении цели и умение сплотить коллектив, увидеть, что за фермерством стоит большое будущее, позволили достичь высоких результатов.

Николай Кузнецов



Первый земельный участок в 60 га фермеры получили за 40 км от поселка Ровеньки. Но ни отдаленность от работы, ни другие трудности не смутили начинающих хлеборобов. Государственные кредиты на приобретение сельхозтехники были основным стартовым капиталом. Сегодня фермерское хозяйство Кузнецовых относится к числу успешных предприятий Белгородчины. Здесь выращивают пшеницу, кукурузу, ячмень и подсолнечник. Большое внимание уделяется строгому соблюдению агротехнологий и качеству семенного материала.

В этом году к уже имеющимся складским помещениям предприятия добавился построенный ангар на 3 тыс. кв. м для хранения зерна с естественной циркуляцией воздуха. Два новых высокопроизводительных комбайна стали хорошим дополнением к машинно-тракторному парку КФХ, в котором есть такие энергонасыщенные трактора, как New Holland. Государственные кредиты по сей день остаются важным экономическим подспорьем хозяйства. В 2017 году руководители КФХ рассчитывают на получение кредитов под льготную ставку.

«Перед нами стоит ряд задач, — рассказывает **Тамара Кузнецова**, — это повышение урожайности сельхозкультур и увеличение производительности труда. Мы будем решать их за счет приобретения



высокопроизводительной техники, что позволит сократить затраты времени и оборотных материалов и в оптимальные сроки производить полевые работы и, как следствие, поднять заработную плату». В планах КФХ — дополнить машинно-тракторный парк, отремонтировать действующие и построить новые складские помещения, заасфальтировать территорию производственной базы. Приобретенный за 25 лет работы опыт выживания в непростых экономических и погодных условиях зоны рискованного земледелия — главный капитал хозяйства. А одним из факторов успешной деятельности является сплоченная работа коллектива.

«Самое ценное для нас — люди, которые трудятся весь сезон — от зари до зари, — отмечает **Николай Кузнецов**, — ведь

в поле, как говорится, что посеешь, то и пожнешь. Наши люди работают дружно, радуют о процветании общего дела». Сейчас в КФХ трудится без малого 50 человек. Это механизаторы широкого профиля, водители и другие специалисты. В их числе — трактористы **Владимир Яровой**, **Сергей Тарасов** и **Виталий Чернокалов**, комбайнеры **Вячеслав** и **Сергей Иньяковы**. Некоторые работники трудятся в хозяйстве более 15 лет. Заработная плата на предприятии — не менее 25 тыс. руб. в месяц. Все работники обеспечены питанием.

10 лет назад в ряды фермерской четы вступил сын **Николай**. Скоро династию фермеров продолжит и старший внук **Александр**, который в этом году поступил на агрономический факультет.

От эксперимента — к внедрению и прибыли

КФХ Алафердова применило технологию полосного земледелия

Виктор Алафердов руководит КФХ 17 лет. Сегодня у него в обработке 1472 га пахотной земли и обширный парк мощной сельхозтехники. Сейчас трудно представить, что начал он свое дело самостоятельно практически с нуля, имея в активе лишь 50 га земли, один комбайн и весьма живой интерес к новому делу и его будущим результатам.



«Самому приходилось и пахать, и сеять, и выстраивать финансовую стратегию развития, — вспоминает руководитель КФХ **Виктор Алафердов**. — Но первая полученная прибыль закрепила интерес. Стал вкладывать средства в развитие производства». Виктор Алафердов — уроженец поселка Ровеньки. Окончил лесхозтехникум в Воронежской области и Орловскую академию государственной службы. Имеет большой опыт коммерческой деятельности. А по своей сути он — неустанный новатор. Ему интересно пробовать, экспериментировать, внедрять новые технологии. При этом главной целью всех инноваций фермер считает повышение рентабельности производства. Все свои идеи черпает в ходе обмена опытом с коллегами из разных регионов, на научно-практических семинарах, из специальной литературы.

Одна из идей, которую Виктор Алафердов первым в районе начал внедрять в этом году, — это технология полосного земледелия Strip-Till, соединяющая преимущества нулевой технологии и традиционной обработки почвы. Strip-Till используется на выращивании пропашных культур. При этом одновременно с рыхлением почвы



вносятся жидкие удобрения. Так растения получают подкормку в период активного роста, когда формируется будущий урожай. Полосная технология сохраняет естественное плодородие, снижает эрозию почвы, позволяет значительно экономить ГСМ, минеральные удобрения и другие ресурсы. Особенно актуально использование Strip-Till в засушливые годы.

«Для внедрения этой технологии мы приобрели в США полный комплект совместимой сельхозтехники, закупили жидкие удобрения, — рассказывает руководитель КФХ, — отвели под Strip-Till 300 га земли. Теперь будем ждать результата».

Есть на полях КФХ Алафердова участки пашни, где он применяет и другие технологии обработки почвы: минимальную и нулевую. В этом году средняя урожайность по зерновым и зернобобовым на полях

КФХ составила более 50 ц/га. В обработке и хранении урожая используется зерноочистительный комплекс производительностью 10 тонн в час, зерносушилка и другие мощности.

В хозяйстве трудятся 12 человек. Два года назад Виктор Алафердов начал предоставлять своим работникам беспроцентные ссуды на строительство и покупку жилья — от 600 тыс. до 1 млн руб.

Коллектив в хозяйстве — прочный и стабильный. На место тех, кто вскоре уйдет на заслуженный отдых, уже есть немало претендентов. Требования к ним высокие: в КФХ используется компьютеризированная сельхозтехника, 50% парка оснащено навигацией. Так что труд хлебороба при всей его сложности становится все более привлекательным и почетным для молодежи.

Питомники Ровеньского района

Для благоустройства
и озеленения городских
территорий, частных подворий
и для доращивания



Саженьцы декоративных
и плодовых растений —
более 70 наименований
хвойных и лиственных
деревьев и кустарников.

Мелкий посадочный
материал
в контейнерах Р9.

309761 Белгородская область, Ровеньский р-н, с. Айдар,
тел.: 8-904-532-81-35, 8-930-087-30-63, 8-903-642-78-78

РЕКЛАМА

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА — ВСЕГДА УДОБНО И ОПЕРАТИВНО!



Установите приложение из



Теперь вы можете читать
информационно-аналитический журнал
«Вестник АПК» в электронном виде

18+

РЕКЛАМА

Единая горячая линия:
8 800 200-89-49
vestnikapk.ru
ideuromedia.ru

ЕвроMequa
Израильский
гол

Алексей Дыбов: «Главная цель нашей работы — создание для селян достойных условий жизни»

На территории Валуйского района успешно реализуется целый ряд государственных программ по поддержке сельхозпроизводителей. О том, как это помогает раскрыть потенциал в различных отраслях сельского хозяйства, журналу «Вестник АПК» рассказал глава администрации Валуйского района Алексей Дыбов.



— 2017 год был сложным для наших растениеводов. Засушливая погода, традиционная для наших территорий, на этот раз обернулась настоящей засухой. Тем не менее земледельцы смогли достичь хороших показателей. Урожайность основной культуры — пшеницы — составила 51,1 ц/га. Всего хлеборобы района намолотили свыше 91 тыс. тонн пшеницы. Достойные результаты и по другим культурам — ячменю, кукурузе, подсолнечнику, сахарной свекле. Сегодня перед нами стоит задача, поставленная губернатором Белгородской области, по увеличению объемов производства молока. За прошедшие 9 месяцев по всем предприятиям района получено 1685 тонн молока при среднем надое на одну корову 1330 кг. В 2019 году в районе начнется строительство селекционно-генетического центра одного из крупных холдингов Белгородской области «Зеленая Долина», мы рассчитываем, что это обеспечит значительный рост в молочном животноводстве.

Потенциал нашей территории мы стремимся раскрыть за счет новых направлений. Привлекаем к ним внимание различными формами поддержки. Так, в рамках областной программы «Семейные фермы Белогорья» объем привлеченных инвестиций за 9 месяцев этого года превысил 162 млн руб. Сейчас



работает 295 семейных ферм, которые произвели валовую продукцию на 606 млн руб. Программа реализуется по целому ряду направлений, в том числе по овощеводству, овцеводству, выпуску мясных полуфабрикатов и готовых продуктов (сыров, подсолнечного масла, меда и т.д.). Начинаящим фермерам на открытие бизнеса выдано два гранта в сумме 4,5 млн руб. Три руководителя КФХ получили гранты в сумме 14,5 млн руб. в рамках целевой программы «Я — сельский предприниматель» и направили их на развитие материальной базы животноводства, садоводства, рыбоводства и переработки рыбной продукции. В последнее время в районе высаживают не только фруктовые сады, в этом году высажены обширные плантации грецкого ореха и фундука. На площади 180 га этой

весной было высажено 540 тыс. штук различных пород деревьев: каштана, дуба, ясеня, рябины, акации, березы. Сеянцы приобретались на средства областного бюджета в Валуйском лесхозе. Главная цель нашей работы — создание для селян достойных условий жизни. Большую поддержку в решении этой задачи нам оказывает губернатор Белгородской области Евгений Савченко. Сегодня села района обеспечены развитой социальной инфраструктурой — объектами образования, здравоохранения и культуры. Реализуется президентская программа «Чистая вода». Строятся дороги с твердым покрытием. Наши села приобретают новый современный облик, и жители района активно принимают участие в работах по благоустройству своих территорий.

Доступный корм для животных

В Белгородской области готовятся к запуску новой линии комбикорма

Руководитель КФХ в селе Борки Белгородской области Алексей Приходько разрабатывает свой проект по производству линии комбикормов, которые будут не только обеспечивать собственное предприятие, но и предоставлять услуги всем фермерам района.



Алексей Приходько окончил Белгородский государственный педагогический институт им. Ольминского в 1987 году по специальности «руководитель физического воспитания». После института он устроился работать в ПТУ, где преподавали множество аграрных дисциплин, и начал впитывать знания. После девальвации рубля 1991 года все искали дополнительный источник дохода, и пять человек объединили свои возможности, чтобы открыть свой КФХ. Тогда каждый взял по 10 га земли (4,27 га в собственность, остальное — в аренду), и хотя все сами вели свои дела, они помогали друг другу техникой, многое даже покупали в складчину. Сегодня у Алексея Приходько 477 га пашни, 33 га сенокосов, 47 га пастбищ. Если в 1991 году был только один трактор ДТ-70, то сейчас в хозяйстве пять тракторов «Беларус», два трактора Т-150, два автомобиля ГАЗ-53, комбайн «Доминатор» и весь необходимый сопутствующий инвентарь. Есть и ангар на 900 кв. м. Все развитие шло постепенно и за счет собственных средств, никаких программ поддержки тогда не было. Ведущее направление КФХ — растениеводство. Выращивают на предприятии пшеницу, ячмень и кукурузу. И все, казалось бы, хорошо, но беспокоят цены на продукцию. «Я не помню, когда такие цены были, — говорит глава хозяйства. — За фуражное



зерно предлагают 4 рубля, и то это только слова. Бывают периоды, когда его нигде не принимают, и сдать его невозможно». В этом году Алексей Приходько пробовал свои силы в программе Белгородской области «Я — сельский предприниматель» для постройки собственной линии по производству комбикормов проектной мощностью 1,5 тонны в час. В этот раз победить не удалось, но фермер намерен повторить попытку. Поэтому сейчас идет подготовка помещения, проводятся коммуникации, линия электропередачи, чтобы создать более крепкую базу для участия в этой же программе в 2018 году. Если удастся получить грант, появится возможность незамедлительно приступить к работе по выпуску кормов. Зерно для производства комбикорма планируют закупать у соседних КФХ. В том, что продукция будет

востребована, Алексей Приходько не сомневается. «Существующие комбикормовые линии работают только на свое производство, поэтому люди сталкиваются с серьезными сложностями по закупке корма для своих животных, — говорит он. — В районе много животноводческих хозяйств, не имеющих возможности запустить собственную линию, также много сельскохозяйственных животных содержат в личных подсобных хозяйствах». Алексей Приходько готов сделать корм и по индивидуальному заказу: фермер может принести рецепт комбикорма на свое усмотрение и получит именно то, что ему нужно. «С помощью одной такой линии можно производить корма и для КРС, и для свиней, и для разных пород птиц, и для рыб — для любых сельскохозяйственных животных», — рассказывает предприниматель.

Расчет на хороший урожай

Глава КФХ Мирошниченко из года в год совершенствует собственную успешную стратегию экономического развития хозяйства

КФХ Александра Мирошниченко является одним из самых крупных растениеводческих хозяйств в Валуйском районе Белгородской области. Здесь используется хорошая современная техника отечественного производства, постоянно проводится модернизация, а устоявшийся коллектив преданных своей работе аграриев стабильно получает неплохие по местным меркам урожаи.



Александр Мирошниченко родился в селе Борки Валуйского района Белгородской области, в 1992 г. получил специальность зооинженера в Белгородском государственном аграрном университете и вернулся работать на родную землю. Собственное растениеводческое КФХ он открыл в 2000 г. Переквалифицироваться из зооинженера в растениевода было не так уж легко, но упорное изучение научной литературы и консультации других грамотных агрономов позволили Александру Николаевичу добиться отличных сельскохозяйственных показателей. На сегодняшний день в хозяйстве обрабатывают 1250 га земли, часть из которой находится в собственности,

остальное в аренде. На полях выращивают пшеницу, сахарную свеклу, подсолнечник, ячмень и кукурузу. «Очень довольны итогами этого года. Урожай озимых культур составил 45 ц/га, подсолнечника — 40 ц/га, кукурузы — 25 ц/га, сахарной свеклы — 250 ц/га», — комментирует глава КФХ Мирошниченко.

В хозяйстве имеется вся необходимая для работы техника, основная часть которой — продукция известного ростовского завода «Ростсельмаш», приобретенная около 2 лет назад: зерноуборочные комбайны Acros 580, 585. Также недавно был приобретен трактор МТЗ и итальянская сеялка для кукурузы и подсолнечника фирмы Gaspardo. Для хранения получаемых урожаев хозяйство располагает современным

зернохранилищем объемом свыше 2 тыс. тонн.

Грамотная политика проводится и в выборе семенного материала — используются только проверенные сорта семян, которые гарантированно дадут хороший результат. «Мы работаем только с импортными материалами, свекла, например, у нас из Франции, Италии и США. Семена подсолнечника и кукурузы закупаем исключительно у мирового лидера «Дюпон Пионер». 2017 г. выдался засушливым, но именно благодаря качественному семенному материалу удалось получить высокие урожаи», — продолжает Александр Мирошниченко. Для дальнейшего успешного развития КФХ есть все необходимые слагаемые, главное из которых — устоявшийся коллектив. На постоянной основе

здесь трудится 10 человек, особо стоит отметить инженера **Юрия Синченко** и двух механизаторов: **Анатолия Яцына** и **Павла Нужного**. Их по праву можно назвать надежной опорой производственного процесса.

Экономическую стратегию развития хозяйства глава КФХ всегда разрабатывает самостоятельно. Перспектив у Александра Мирошниченко много. В списке основных планов на будущее — приобретение импортной техники и инвентаря для обработки почвы: мощный трактор и глубокорыхлитель, стоимость которых достигает 20 млн руб. Глава хозяйства планирует осуществить задуманное с помощью заемных средств, ведь за качественное и количественное повышение урожаев стоит бороться.

Николай Бердник: «Мы входим в пятерку лидеров областного рейтинга по урожайности зерновых»

Динамичное развитие сельского хозяйства в Белгородском районе — результат комплексной реализации программы развития АПК территории. О том, чего удалось достичь благодаря мерам поддержки сельхозпроизводителя, рассказал журналу «Вестник АПК» заместитель главы администрации Белгородского района, руководитель комитета по развитию АПК Николай Бердник.



— Устойчивый рост производства отмечается во всех базовых отраслях сельского хозяйства района, в том числе и в растениеводстве. В этом году урожайность превысила среднеобластные показатели по пшенице, сахарной свекле, подсолнечнику и сое. Это во многом связано с реализацией областной долгосрочной целевой программы по внедрению биологической системы земледелия.

За 9 месяцев этого года на территории района было выращено более 22 тыс. т овощей закрытого грунта, что составляет свыше 80% всего объема тепличных овощей, производимых в Белгородской области. Весомый вклад в общий результат вносят три тепличных комплекса — ЗАО «Племзавод «Разменский», ООО «СХП «Теплицы Белогорья» и ООО «Тепличный комплекс Белогорья». Не сбавляют темпов и животноводы. По итогам 9 месяцев объемы производства мяса уже превысили на 4% объемы 2016 г. В феврале этого года открылось новое предприятие — «Белгородский свинокомплекс-1», что обеспечит дальнейшую динамику роста. Одним из приоритетных направлений является молочное животноводство. В районе уже произведено более 30 тыс. т молока. Это достигается не только за счет роста



поголовья, но в первую очередь за счет увеличения его продуктивности. Удой на одну корову в среднем по району за 10 месяцев составил 6499 кг. В ходе реализации программ, направленных на производство продукции в рамках импортозамещения, развивается садоводство. Так, на начало текущего года было заложено 132 га яблоневых садов. Осенью планируется заложить еще 100 га. Отмечается стабильный рост стоимости валовой сельхозпродукции района. За 9 месяцев текущего года она достигла 11 млрд руб., (150,2 тыс. руб. на 1 га пашни). Большой вклад в ее рост наряду с крупными предприятиями вносят малые формы хозяйствования. Их инвестиционная активность обусловлена во

многом государственной поддержкой. В 2017 г. начинающим фермерам было выдано грантов на сумму 10,4 млн руб. Еще 80,5 млн руб. грантовой поддержки выдано по программе «Я — сельский предприниматель». 90% средств уже освоено, что позволит создать дополнительно на селе новые рабочие места. Важными инструментами развития АПК в районе являются налоговая политика в отношении земель сельхозназначения, программа по внедрению системы мелиорации и другие меры, нацеленные на повышение рентабельности предприятий АПК. Мы с удовлетворением отмечаем не только рост инвестиционной активности сельхозпредприятий разных форм собственности, но и их не менее активное участие в решении социальных вопросов развития территории.

Фермерство как искусство возможного

Грантовая поддержка — важный фактор развития КФХ Евгения Биличенко

Крестьянско-фермерское хозяйство Евгения Биличенко — многопрофильное предприятие. Здесь занимаются растениеводством, животноводством и овощеводством. Есть в хозяйстве также пчелопарк и конноспортивный клуб «Золотая подкова».



Руководитель КФХ — человек широкого круга познаний и увлечений, генератор интересных идей и проектов в области сельского хозяйства. При этом все свои даже самые смелые проекты он умеет воплощать в жизнь, после чего принимается открывать новые перспективы.

Евгений Биличенко окончил сельхозакадемию в Белгороде по специальности «ветеринария». Вел индивидуальную предпринимательскую деятельность, руководил сельхозпредприятиями. Совместно с китайскими партнерами организовал предприятие по производству и реализации средств защиты растений Iprochem Company Limited, которое является сегодня одним из мировых лидеров в этой сфере.

Текст: **Валентина Колесник** |

Главное — выбрать верное направление. В условиях непростой ценовой политики на зерновом рынке глава КФХ решил не делать основную ставку на выращивание зерновых. Но и полностью от этого направления не отказывается. В этом году в хозяйстве собрали неплохой для имеющихся в распоряжении пахотных площадей урожай — 820 т пшеницы и более 600 т ячменя. Выращивают здесь и подсолнечник. С тем же увлечением и целеустремленностью занимаются овощеводством. В приоритете — капуста: белокочанная, цветная и брокколи.

Многие проекты Евгению Биличенко удалось реализовать в партнерстве с другим предпринимателем — **Вадимом Немькиным**. Оба фермера получают активную поддержку со стороны администрации Белгородского района и департамента АПК

Белгородской области, успешно осваивают выделенные им гранты на различные проекты. Так, два года назад Евгений Биличенко получил грант в размере 4 млн руб. для развития нового направления — животноводства. Были приобретены 30 голов КРС, построена ферма для содержания стада. Теперь здесь занимаются доращиванием поголовья — со 100 до 400–500 кг, ориентируясь при этом на высокое качество мяса и оптимальную себестоимость готовой продукции. В следующем году планируется многократное увеличение поголовья. Еще одна задача, которую поставил перед собой глава КФХ, — освоить переработку собственной продукции и заняться производством мясных деликатесов.

А недавно фермер решил вплотную заняться пчеловодством. «Мой дед — Иван Иванович — был главным пасечником Белопольского района Сумской области, — вспоминает Евгений Биличенко, — я давно мечтал продолжить семейную традицию. Мои желания совпали с установкой руководства области и района о развитии пчеловодства».

Благодаря государственной поддержке в КФХ был открыт пчелопарк, на территории которого размещена пасека на 250 с лишним пчелиных семей. Построены домики для апитерапии. Уже получена первая продукция. «Для дальнейшего развития необходимо расширять кормовую базу для пчел в радиусе до 2 километров, — отмечает предприниматель, — рассчитываем при поддержке властей решить и этот вопрос».

Не хлебом единым. Партнер Евгения Биличенко предприниматель Вадим Немькин в 2014 г. получил государственный



грант на создание питомника декоративных растений в размере 3 млн руб. До этого он уже получил большой опыт в реализации импортного посадочного материала и установил прочные партнерские связи с бизнесменами из Бельгии, Польши и Голландии. Полученный грант дал ему возможность внести свой вклад в реализацию стратегии импортозамещения. На эти средства были построены шесть теплиц зеленого черенкования — каждая на 280 кв. м, приобретены и смонтированы оросительные системы. Маточные саженцы растений предприниматель завез из Европы. Теперь здесь выращивают и реализуют более 1000 наименований саженцев хвойных, лиственных и плодовых культур.

В этом году Вадим Немыкин получил еще один грант в размере 6,9 млн руб. и занялся разведением клубники. «На эти средства мы приобрели посадочный материал, оборудование для укрытия грядок, поливочные системы, культиватор, трактор и рефрижератор для перевозки свежей ягоды, — рассказывает предприниматель Вадим Немыкин, — на площади 5 га этой осенью высадили рассаду. Все средства господдержки освоили в полном объеме. В перспективе освоим и переработку ягоды».

В тесном сотрудничестве с государством. Как утверждает Евгений Биличенко, все свои самые важные проекты ему удается реализовать прежде всего благодаря поддержке со стороны областного и районного руководства, которое является надежным проводником государственной политики в развитии сельского хозяйства. «У нас налажен тесный контакт, — рассказывает руководитель КФХ, — наше

Центр «Слобожанщина» органично впишется во все проекты по развитию сельского туризма и послужит серьезным подспорьем в процессе патриотического воспитания молодого поколения.

хозяйство регулярно посещает глава администрации Белгородского района Александр Сергиенко. Наряду с критическими замечаниями он оказывает и практическую помощь в их устранении, за что мы ему очень благодарны. Оказывают активное содействие нашей работе и специалисты областного департамента АПК. Во время рабочего объезда Белгородского района наше хозяйство посетила первый заместитель начальника департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Юлия Щедрина. Интересовалась жизнью хозяйства и вопросами его деятельности в целом, пообещала не оставлять их без внимания. Обмениваясь опытом с фермерами других регионов, я еще раз убедился, что Белгородская область является лидером в сфере АПК благодаря неусыпному вниманию к труду фермера со стороны местной и областной власти».

Чтобы прочно стоять на земле, нужно жить не одним днем, а видеть перспективу, смотреть в будущее, считает Евгений Биличенко. Он отмечает особую важность реализации программы сохранения земель, предотвращения их от водной и ветровой эрозии. «Ландшафты со склонами более 3% в нашей области распахивать запрещено, — рассказывает фермер, — и это находится на

жестком контроле. Мы принимаем активное участие в государственных программах лесомелиорации. На десятках гектаров мы высадили и продолжаем высаживать саженцы березы, дуба, акации и другие деревья. Скоро к ним прибавится и боярышник».

Сохранить историю для потомков.

Евгений Биличенко — страстный почитатель и ценитель антиквариата. С каждым годом растет его коллекция старинной утвари. Есть у Евгения Биличенко мечта — создать на своей территории этнографический центр «Слобожанщина», благодаря чему с его коллекцией сможет ознакомиться любой желающий.

Поддержку и развитие этой идеи осуществляет известный ученый-историк и общественный деятель **Виктор Овчинников**, автор более ста научных работ, учебников и учебных пособий, в том числе и книг, вышедших в Белгороде.

Центр «Слобожанщина» органично впишется во все проекты по развитию сельского туризма и послужит серьезным подспорьем в процессе патриотического воспитания молодого поколения. Ведь сохранение истории родного края — почетная обязанность каждого жителя Белгородчины, убежден Евгений Биличенко.



Качество, которому вы можете доверять!

ООО «Шебекинская свинина»: соответствовать высочайшим стандартам качества и профессионализма на всех уровнях производства с применением новейших технологий

«Шебекинская свинина» — эталон качества

Белгородская область является лидером по производству свинины в России, и на долю области приходится более 18% производства мяса свиней.

ООО «Шебекинская свинина» специализируется на разведении, выращивании свиней с последующей их реализацией на мясоперерабатывающих предприятиях Белгородской, Воронежской, Московской и других областей.



Высокие стандарты

Производственное предприятие реализует на постоянной основе высококачественную свинину 1-й и 2-й категории в живом весе. ООО «Шебекинская свинина» имеет высший уровень зоосанитарной защиты – IV компартмент – и предоставляет на отпускаемую продукцию всю необходимую бухгалтерскую и ветеринарно-сопроводительную документацию.

КОМПАНИЯ В ФАКТАХ:

Поголовье:

20 тысяч свиней.

Структура:

- репродуктор в с. Маломихайловка, ул. Октябрьская, 14 А;
- откормплощадка в с. Вознесеновка, ул. Октябрьская;
- комбикормовый цех в с. Вознесеновка, ул. Октябрьская.

**Сохранность стада к приплоду
увеличилась до 85%.**

**Средняя зарплата в 2016 году составила
27 589 рублей.**



**ООО «ШЕБЕКИНСКАЯ
СВИНИНА»**

**309259 Белгородская область,
Шебекинский район,
с. Вознесеновка,
ул. Административная, 9,
тел./факс: (47248) 7-54-22,
e-mail: sheb.svinina@mail.ru**

Станислав Воскресенский: «Общая стоимость инвестпроектов, реализуемых в АПК Ивановской области, составляет более миллиарда рублей»

Агрокомплекс Ивановской области является одним из важнейших секторов экономики региона. На протяжении последних лет его вклад в валовой региональный продукт составляет 7%. В агробизнесе занято около 6% численности всех работников и сосредоточено более 5% основных производственных фондов области. Чем гордятся сегодня сельхозпроизводители региона и какие задачи стоят перед отраслью на ближайшую перспективу, «Вестнику АПК» рассказал врио губернатора Ивановской области Станислав Воскресенский.



Станислав Сергеевич, какова роль АПК в экономике Ивановской области?

Региональный агропром сегодня — это 160 работающих сельхозорганизаций, 20 предприятий по переработке мяса и молока, 11 предприятий мукомольной и хлебопекарной отрасли, более 200 фермерских хозяйств и более 100 тыс. личных подворий.

Сельское хозяйство и сопряженные с ним отрасли обеспечивают занятость сельского населения, являются бюджетообразующими для целого ряда муниципальных районов области, способствуют закреплению экономической активности на территории региона. Успешное функционирование отрасли напрямую влияет на благосостояние почти 200 тыс. человек, или каждого пятого жителя Ивановской области.

В конкурсной программе 19-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2017» активное участие приняли перерабатывающие предприятия Ивановской области. С какими наградами вернулись из столицы сельхозтоваропроизводители?

На всероссийском агрофоруме наша область представила единый стенд, экспонентами которого стали 18 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. По итогам конкурса «За



производство высококачественной пищевой продукции» три компании получили золотые, серебряные и бронзовые медали. С наградами золотого и бронзового достоинства вернулись наши переработчики молока — компания «Ивмолокопродукт», золото и серебро — в активе ОАО «Аньковское». Серебряной медали удостоена компания «КантриМилк».

Для нас значимы и достижения наших хозяйств в сфере племенного и товарного животноводства: четыре сельхозпредприятия из Ивановской области награждены золотыми медалями российской агропромышленной выставки. Отмечена племенная работа СПК «Рассвет» и ЗАО «Племзавод «Заря» по разведению КРС костромской и ярославской пород, достижения наших овцеводов — СПК «Племенной завод «Ленинский путь». Особняком стоит ООО

«Растениеводческое хозяйство «Родина», специализирующееся на разведении знаменитых владимирских тяжеловозов. Вообще многие хозяйства заслуживают самых добрых слов за свою работу. Это наши лидеры в сфере молочного скотоводства — СПК «Племенной завод имени Дзержинского», СПК «Центральный» и СПК «Перемилковский», ЗАО «Гарское», фермерское хозяйство Чернышева. Лидеры в производстве яиц — птицефабрика «Кинешемская», в производстве свинины — ООО «Славянка» и многие другие.

Достижения вряд ли были бы столь значимы без поддержки государства. Какой господдержкой пользуются сельхозпроизводители региона?

Наиболее востребованными видами поддержки в рамках реализации

мероприятий государственной региональной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Ивановской области» являются субсидии на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства и повышения продуктивности в молочном скотоводстве, субсидии на поддержку животноводства. Сюда же отношу грантовую поддержку начинающих фермеров на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств и развитие семейных животноводческих ферм, а также субсидии на компенсацию части первоначального взноса на приобретение предметов лизинга.

Правительство области намерено продолжать активную политику господдержки АПК с максимальным привлечением средств федерального бюджета. В текущем году федеральные инвестиции составили почти 400 млн рублей, это на 70 млн рублей больше, чем мы получили в прошлом году. Объем средств областного бюджета в 2017 году на поддержку сельского хозяйства составил почти 100 млн рублей.

Мерами господдержки охвачены все направления аграрного сектора экономики области, основная проблема — не в том объеме, как хотелось бы. Вместе с тем стараемся жить по средствам и с учетом имеющихся в области ресурсов оперативно решать вопросы финансирования отрасли. К сожалению, ограниченность бюджетных средств негативно отражается в первую очередь на комплексном развитии села, его инфраструктуре. Пока низкими остаются темпы газификации сел и деревень области, тем не менее работа в этом направлении на региональном и федеральном уровнях ведется постоянно.

Какие инвестпроекты реализуются сегодня в АПК области?

Для успешной работы в направлении импортозамещения необходима реализация интенсивных факторов развития отрасли — техническая и технологическая модернизация производственных процессов, привлечение инвестиций. В хозяйствах области поступательно реализуются проекты по строительству, реконструкции и модернизации животноводческих комплексов и растениеводческих объектов, приобретается современная сельхозтехника и оборудование. Среди крупных инвестпроектов



Правительство области намерено продолжать активную политику господдержки АПК с максимальным привлечением средств федерального бюджета.

в молочном скотоводстве можно выделить проект, реализуемый ООО «РОСС» в Савинском муниципальном районе по строительству животноводческого комплекса на 800 голов крупного рогатого скота; проект ООО «Растениеводческое хозяйство «Родина» в Гаврилово-Посадском районе по модернизации животноводческого комплекса молочного направления, а также запланированный к реализации проект СПК «Племенной завод имени Дзержинского» в Гаврилово-Посадском районе по строительству молочного комплекса КРС на 1,2 тыс. голов и другие.

Проектом-драйвером в мясном скотоводстве выступает реализуемый ООО «Ильинское-Агро» инвестпроект по формированию стада специализированных мясных пород КРС на 3 тыс. голов маточного поголовья. Общая стоимость инвестпроектов в сельском хозяйстве и пищевой промышленности, реализуемых в Ивановской области, составляет более миллиарда рублей. Для нашего региона цифра более чем внушительная.

С начала текущего года запущен механизм льготного кредитования агробизнеса, который существенно упростил

процесс финансирования аграриев. Теперь у хозяйств отсутствует необходимость извлекать значительные средства из оборота и проходить длительные процедуры получения субсидии, что значительно повышает эффективность господдержки отрасли. Кроме того, для сельхозорганизаций, реализующих инвестпроекты, предусмотрен ряд преференций в налогообложении.

Социальное развитие села — одно из обязательных условий функционирования агропромышленного комплекса. Какие инфраструктурные проекты реализованы в этом году?

В области уделяется большое внимание развитию фермерских хозяйств в рамках грантовой поддержки. Осуществляется реализация программных мероприятий по устойчивому развитию сельских территорий, в том числе по созданию условий для газификации села и улучшению жилищных условий для сельского населения. За последние 3 года в сельской местности введено 24 км новых газовых сетей. И хотя по этому году цифры скромнее — всего 9 км, работу не останавливаем.

По полной программе

ГК «РИАТ» производит огромный ассортимент сельхозпродукции «от поля до прилавка»

Уже 25 лет группа компаний «РИАТ» обеспечивает жителей Ивановской области качественной сельхозпродукцией по принципу «от поля до прилавка». Предприятия, входящие в состав ГК, занимаются производством муки и хлебобулочных изделий, молока и продуктов из него, мяса и мясной продукции, овощей, пива и т. д. О том, как создать столь разветвленную продовольственную базу и, наращивая объемы и ассортимент, удерживать высокую планку качества, «Вестник АПК» узнал у основателя и руководителя ГК «РИАТ» Владимира Власова.



Владимир Дмитриевич, как удалось объединить «под одним флагом» столь разные направления бизнеса?

Наша история начиналась еще в 1992 г., и конечно, не сразу мы пришли к разветвленной и разнонаправленной структуре. В «базу» компании вошли шесть бывших колхозов и авторемонтный завод.

Сегодня ГК «РИАТ» по социальной значимости, необходимости выпускаемой продукции, а также по количеству сотрудников от общей численности жителей г. Иваново и Ивановской области стала одним из ведущих предприятий реального сектора экономики. В 2009 г. нас даже включили в список предприятий регионального значения. Кстати, притом что активно сельским хозяйством мы занялись только в 2006 г., общая площадь сельхозугодий в настоящее время составляет более 20 тыс. га.

Главной задачей компании я вижу максимальное освоение интенсивных технологий производства продукции. Стараемся ориентироваться на ресурсосберегающие технологии, использовать биологические приемы повышения плодородия земель и рационально относиться к материально-техническим и людским ресурсам. При этом в работе всех подразделений мы руководствуемся единым принципом: производственный цикл должен быть полным — от сельхозсырья до готового к употреблению продукта, другими словами, «от поля до прилавка».

Расскажите поподробнее о направлениях работы ГК «РИАТ».

Что касается растениеводства, то мы выращиваем и перерабатываем зерновые и масличные культуры. Переработка производится на элеваторах в Гаврилово-Посадском, Кинешемском и Приволжском районах Ивановской области, откуда продукция поступает в собственные мельничные комплексы, а потом на собственные хлебозаводы и в кондитерское производство. Суммарный объем выпускаемого хлеба составляет более 50 т в сутки. В 2012 г. получен первый урожай овощей открытого грунта (морковь, белокочанная капуста), запущено в эксплуатацию современное овощехранилище для контейнерного хранения моркови вместимостью 1 тыс. т. В этом году построили новое овощехранилище, и теперь емкость единовременного хранения увеличена до 4 тыс. т. С 2011 г. развиваем животноводство, в этом же году была введена в эксплуатацию наша

первая ферма с роботизированной системой доения КРС. Сейчас в животноводческом комплексе, расположенном в Гаврилово-Посадском районе, содержится 900 голов КРС, и ему присвоен статус племенного завода по разведению черно-пестрой породы. Благодаря применению собственной кормовой базы удается достигать хороших показателей и в этом направлении: объем произведенного молока за 2016 г. составил 2 тыс. т. В расчете на одну корову удой составил более 7 т молока при среднемобластном показателе порядка 6 т. Мы провели серьезную модернизацию животноводческого комплекса, что в перспективе позволит увеличить объемы получаемого молока в 3 раза. Кроме того, мы разводим лошадей уникальной породы владимирский тяжеловоз, за что получили недавно статус племенного завода.

Главной задачей компании я вижу максимальное освоение интенсивных технологий производства продукции. Стараемся ориентироваться на ресурсосберегающие технологии, использовать биологические приемы повышения плодородия земель.

Молоко и мясо также перерабатываете самостоятельно?

Да. Поскольку нам нужен был полный производственный цикл, с 2012 г. натуральное пастеризованное молоко разливается и реализуется под собственной торговой маркой «РИАТ». Сегодня объем перерабатываемого молока составляет от 4 до 6 т в сутки, мы выпускаем практически полный ассортимент молочной продукции: молоко и кефир разной жирности, топленое молоко, ряженку, йогурт, мягкие сыры, молодые, полутвердые и выдержанных сортов сыры, моцареллу, рикотту, творог, сметану и масло. Оборудован цех переработки мяса, выпускающий кусковое мясо, колбасы, копченые деликатесы, сосиски, сардельки и пельмени. Продукцию реализуем в основном через собственную сеть магазинов «у дома», их 11 на территории Ивановской области. Хлеба у нас получается гораздо больше, чем успевает продавать розница, его везем и в Костромскую, и во Владимирскую область.

На первый взгляд кажется, что у вас есть практически все. Но вы постоянно открываете новые проекты...

Верно, один из последних — создание в 2014 г. собственной мини-пивоварни.

Мы не просто начали варить свое пиво, но и запустили два ресторана: в Плесе и Иваново (напиток можно попробовать там или в наших фирменных магазинах). Со всей ответственностью подошли к рецептуре и, как результат, не раз получали знаки отличия на международных выставках. Кстати, чтобы максимально уйти от покупного сырья, в с. Ирмес заложен собственный хмельник на площади 0,5 га. Правда, урожайность хмеля пока небольшая, но мы работаем в этом направлении. А в 2015 г. ГК «РИАТ» запустила инновационный для Ивановской области проект по созданию свето- и теплоизолированного тепличного комплекса на основе применения системы искусственного освещения. Применяемые здесь технологии позволяют получать постоянный высокий урожай зеленных культур и редиса в нетипичных

для них климатических условиях. В 2017 г. на экспериментальном участке получен первый урожай огурцов и уже высажены томаты и баклажаны. Этот инвестпроект был одобрен Межведомственным советом по размещению производительных сил и инвестиций на территории Ивановской области в 2015 г.

Профильные ведомства помогли вам в его реализации?

Проектом предусмотрено три очереди — две по зеленым культурам и одна по выращиванию огурцов. На реализацию первой очереди нам предоставили субсидию в 30% на покупку ламп, и больше средств пока не выделялось. При этом для развития ГК собственных средств, конечно, не хватает, активно пользуемся кредитами Россельхозбанка, и были бы рады господдержке, но ее крайне мало. Хотя департамент сельского хозяйства всегда старается нам помочь, но его возможности крайне ограничены: в Ивановской области самый маленький в ЦФО бюджет, выделяемый на поддержку АПК — на год эта сумма составляет меньше 100 млн руб. Хочется верить, что новое руководство региона повернется лицом к селу, только в этом случае ситуация в АПК начнет существенно улучшаться.

Евгений Астафьев: «Мы мыслим стратегически»

Несмотря на капризы природы, аграриям Ивановской области удалось получить около 138 тыс. тонн зерна, в полном объеме заготовить корма и семена для будущего урожая. Стабильно развивается животноводство: производство скота и птицы на убой на 5% выше, чем в прошлом году. По мнению директора департамента сельского хозяйства и продовольствия Евгения Астафьева, у региона есть хороший потенциал для наращивания поголовья мясного и дойного стада, кормовых угодий и производственных мощностей.



Евгений Геннадьевич, какие результаты показали аграрии Ивановской области по сбору урожая в нынешнем году?

Текущий год для аграриев стал непредсказуемым. Затяжные дожди и недостаток тепла повлияли на сроки начала весенне-полевых работ, а холодное лето и осадки во время уборочной кампании привели к потере части урожая и затянувшимся срокам посева озимых культур. Поэтому планируемого урожая во всех хозяйствах собрать не удалось. Однако, вопреки природным катаклизмам, в целом земледельцы сумели добиться неплохих результатов. Собрано около 138 тыс. тонн зерна в бункерном весе, что на 4% выше прошлогоднего уровня. Средняя урожайность составила 23 ц/га, хотя некоторые хозяйства собрали по 40–45 ц/га. А вот картофеля и овощей в силу погодных условий мы в этом году недобрали. Погибли посадки картофеля на площади 140 га, валовой сбор, по предварительным данным, составил около 130 тыс. тонн, это более

чем на 10% ниже уровня прошлого года. Сбор овощей в хозяйствах всех категорий составил 70 тыс. тонн — почти на 9% ниже прошлогоднего. Площадь гибели посевов овощных культур — порядка 40 га. Но благодаря трудовым достижениям наших земледельцев в необходимом количестве на предстоящую зиму заготовлены корма, засыпан основной объем семян, завершён комплекс работ под урожай будущего года.

Какие показатели у животноводов Ивановской области?

В нашей нечерноземной зоне мы большие надежды связываем с животноводством. У нас стабильно и динамично развивается молочное скотоводство. За последние три года производство молока в хозяйствах всех категорий увеличилось почти на 10% и составило 160 тыс. тонн. Более чем на 12% выросли надои. Для того чтобы обеспечить население высококачественной говядиной, в области развивается специализированное мясное скотоводство. Поголовье чистопородного и помесного скота с начала реализации мероприятий по поддержке мясного скотоводства увеличилось более чем в 4 раза. В текущем году положительные тенденции в животноводстве сохраняются.



Приведу конкретные цифры. За 9 месяцев 2017 года производство скота и птицы на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий составило более 26 тыс. тонн, что на 5% выше результата прошлого года. В производстве молока за 9 месяцев увеличение скромнее — 2%, в абсолютных цифрах получено более 124 тыс. тонн.

Какие задачи стоят перед отраслью животноводства?

Среди первоочередных задач — стабилизация численности поголовья всех видов сельскохозяйственных и обеспечение роста продуктивности скота, укрепление и расширение племенной базы

животноводства, внедрение новых ресурсосберегающих технологий в производственный процесс. Работа по всем этим направлениям уже ведется и будет продолжена. Область сегодня обладает необходимым аграрным потенциалом, в том числе и по поголовью мясного и дойного стада, кормовым угодьям и производственным мощностям.

Мы мыслим стратегически: стабильное развитие животноводства даст дополнительный импульс пищевой и перерабатывающей промышленности, что особенно важно в условиях реализации политики по активному импортозамещению.

Кормовой баланс — путь к росту надоев

Собственная кормовая база и работа по оптимизации состава кормов позволили СПК ПЗ «Ленинский путь» поднять производительность

СПК племенной завод «Ленинский путь» — предприятие с 66-летней историей (создано на базе одноименного колхоза в 1951 г.), обладает солидным земельным банком в 4500 га сельскохозяйственных угодий. Но не это здесь главное — основу производства составляют 850 голов дойного стада, хозяйство является племенным заводом по ярославской породе коров и улучшает свои показатели.

Мугай Мугаев



«В текущем году мы показали большой плюс по валовому производству молока — итоговый результат будет примерно на 700 т выше, чем в 2016-м, и составит около 5700 т, — говорит **Мугай Мугаев**, председатель СПК «Ленинский путь». — Таких результатов мы добились прежде всего потому, что нам удалось сбалансировать рацион кормления — найти оптимальные соотношения по добавкам и премиксам. Кроме того, вносит свой вклад и работа по селекции. Так, мы добились роста годового надоя до уровня 6300 кг с фуражной коровы, что примерно на 300 кг выше среднего показателя в предыдущие годы. Но это не предел — имеются внутренние резервы для дальнейшего повышения производительности по молоку. Коровы-рекордсменки ведь дают и 8500, и 9000 кг в год. И пусть ярославская порода в общем не является рекордсменом по надоям, менять мы ее не собираемся: она неприхотлива, имеет отличное здоровье и дает прекрасное молоко с высокими показателями жирности и содержания белка, что делает его подходящим для производства сыра». Хорошие показатели предприятию помогают поддерживать в том числе и наличие собственной кормовой базы. Конечно, не все ингредиенты можно вырастить на месте, что-то приходится закупать, например жмых и шрот. Но само производство



корма — собственное: работает свой комбикормовый завод. Широко применяется автоматизация процессов кормления и доения.

Рост производительности и валового объема производства молока планируется продолжить. «В следующем году мы собираемся увеличить дойное стадо до 1500 голов, — говорит Мугай Мугаев. — С этой целью собираемся построить новый животноводческий комплекс на 1200 голов, состоящий из двух коровников с автоматизированным доильным залом типа «карусель». Кроме того, планируем приобрести новые площади сельхозугодий — порядка 2000 га, в том числе и с целью расширения посевов кукурузы. Если сейчас у нас под эту культуру занято 320 га, то в следующем году мы доведем площадь до 500 га, а в дальнейшем — до еще больших

размеров. Сейчас уже готовится проектно-сметная документация, старт же непосредственно строительства ожидается в феврале 2018 г.»

Кроме КРС хозяйство занимается и овцами романовской породы, это порядка 1,5 тыс. овец, которые востребованы не только в России, но и за рубежом. Животные экспортировались в Белоруссию, Армению и другие страны.

Помимо этого СПК «Ленинский путь» собирается заняться и развитием переработки. Так, сейчас рассматривается перспектива строительства молокоперерабатывающих мощностей, в частности сыродельни. У предприятия уже есть небольшая розничная сеть из пяти магазинов (в том числе в областном центре, в Иваново) и мясоперерабатывающий цех, производящий мясные полуфабрикаты.

Лидия Путяева: «В господдержке АПК нужна стабильность»

Уже почти 60 лет ЗАО «Племзавод «Заря» Родниковского района Ивановской области выращивает КРС ярославской породы, из них 10 лет является племзаводом. При этом каждый год предприятие выходит на новый виток развития: увеличивается поголовье, появляются дополнительные сферы деятельности, достигаются новые — неизменно отличные — показатели в работе. Об успехах, проблемах и перспективах племзавода «Вестнику АПК» рассказала его генеральный директор Лидия Путяева.



— История Ярославской породы, которую мы выращиваем, насчитывает порядка двух веков. Эта порода высокоустойчива к различным заболеваниям, отличается большой продолжительностью жизни животных, которые при этом каждый год дают приплод. Сегодня у нас в стаде (со шлейфом) почти 900 голов КРС, с прошлого года оно увеличилось на 70 голов. И животными своими по праву гордимся: уже четыре раза участвовали в «Золотой осени», где завоевали одну серебряную и три золотые медали.

Животноводство у нас развивается по двум направлениям: молочное и племенное. За 10 месяцев этого года произведено 2355 тонн молока (на 480 тонн больше, чем в прошлом году), дойное стадо составляет уже 400 голов. Все молоко на предприятии высшего сорта: часть сдаем в АО «Данон Россия», часть — на Фурмановский молзавод, и качеством переработки всегда очень довольны.

Также ежегодно продаем по всей России 70–100 голов племенных нетелей. А наших быков-производителей от коров, дающих максимальные надои, приобрели Ивановское, Ярославское племпредприятия и даже головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных



в пос. Быково Московской области. Чтобы полностью обеспечить животных качественными, экологически чистыми кормами, мы усиленно занялись растениеводством: имеем почти 2 тыс. га земли, вложили в нее немало средств и труда. Результат себя полностью оправдал: даже при тяжелых условиях этого года, когда непрерывно лили дожди, мы собрали 32 ц/га зерновых.

И у нас еще много планов. Проходим экспертизу и собираемся построить новое здание на 400 голов для беспривязного содержания с доильным залом, чтобы еще увеличить поголовье (пока хотя бы голов на 200).

При этом до сих пор мы обходились без кредитов, но новые проекты требуют все больше средств. Поэтому надеемся войти в федеральную программу долгосрочного инвестиционного кредитования, тогда уже в 2018 году сможем реализовать этот проект. В стране молоко очень востребовано, так что наращивание оборотов целесообразно. Да и закупочные цены на молоко нас устраивают. Но вот расходы... Цена на солянку выросла сразу на 5 руб., подорожал бензин. Еще одна серьезная проблема: в Ивановской области самая высокая



цена на электроэнергию — 8,2 руб. (в соседних областях — 5–6 руб.). Это нас сильно сдерживает.

И в такой ситуации очень рассчитываем на помощь областных властей: недавно пришел новый врио губернатора, который очень грамотно подходит к вопросам АПК, идет на открытый разговор с сельхозпроизводителями, интересуется нашими проблемами. Так что надеемся наконец получить ощутимую реальную помощь от руководства области.

У нас хватит энтузиазма на рост и развитие. Но обязательно нужна стабильность в госполитике по поддержке АПК, чтобы мы знали хотя бы на 5 лет вперед, чего можно ждать. Только тогда сельчане могут смело вкладываться в новые проекты, а значит, и гарантировать продовольственную безопасность всей страны.

Диверсификация как гарантия непотопляемости

Прибыльность одного направления может поддержать другие

СПК «Россия», работающий в Ивановской области, развивает сразу несколько направлений, что помогает хозяйству обрести экономическую стабильность и пережить неблагоприятные периоды. Если раньше больше давала мясопереработка, то теперь фокус сместился — локомотивом стало молочное животноводство.



Деятельность сельскохозяйственного производственного кооператива «Россия» ведется сразу по нескольким направлениям. Это производство молока, разведение племенных коров ярославской породы, выращивание зернобобовых и семеноводство, работает также мясоперерабатывающее предприятие и небольшая розничная сеть, включая интернет-магазин.

«Самое значимое по обороту и прибыльности для нас сейчас направление — это производство молока, а также реализация племенного молодняка (телок), — говорит **Олег Барашков**, председатель СПК «Россия». — Сейчас стадо составляет более 1300 голов, из них 460 молочных. Ярославская порода очень перспективна. Во-первых, она может давать до 7000 кг

молока в год, а во-вторых, более неприхотлива и не так подвержена лейкозу, как некоторые другие молочные породы. Поэтому и география продаж наших телок достаточно широка — Калининград, Рязань, Нижний Новгород, Калужская область, Краснодарский край и другие регионы. Средний надой на фуражную корову у нас на сегодня составляет 5700 кг в год, что дает нам право на статус племенного завода, мы получили его два года назад, до тех пор были племенным репродуктором. Этот статус накладывает определенные обязательства: мы должны постоянно увеличивать показатели удоев, в том числе и для того, чтобы иметь доступ к государственным программам субсидирования. Секрет таких широких продаж племенных коров — в первую очередь постоянная селекционная работа: по

результатам контрольных доек отбираем лучших коров и осеменяем их материялом от лучших быков. Другой важный аспект — постоянная работа над улучшением качества заготавливаемых кормов. Это достаточно затратная работа — необходимо обновлять парк техники, саму технологию заготовок, закупать лучшие компоненты и консерванты».

По словам Олега Барашкова, в текущем году со своей пашни (общая площадь — 2320 га, из них под зерновые отводится порядка 1000 га) удалось собрать неплохой урожай, несмотря на проблемы с погодой, не позволившей начать уборку вовремя, валовой сбор зерна составил более 2300 т, что для хозяйства является хорошим результатом. «Тем не менее растениеводство для нас стало убыточным направлением: если в этом году мы рассчитываем на прибыльность молочного направления порядка 14 млн руб., то прибыль СПК в целом составит около 11 млн руб., — говорит г-н Барашков. — Причина — рост цен на топливо и удобрения (что в этом году особенно сильно ударило по рентабельности, ибо поля пришлось перепахивать 5 раз) при снижении реализационных цен на зерно».

Производство СПК «Россия» включает в себя и мясоперерабатывающий завод, продукция которого — колбасы, сосиски, мясные деликатесы и др. — востребована в регионе и в областном центре, в Иваново. «Мы не используем искусственных ингредиентов и консервантов, — говорит Олег Барашков, — поэтому срок хранения нашей продукции минимален, и она может по праву называться экологически чистой».

Гаджи Зайнудинов: «Госпрограммы для нас — мощный стимул для развития молочной отрасли»

Как отмечает министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, сегодня еще существует дефицит говядины и молока в нашей стране. И налаживание собственного производства по этим продуктам особенно важно. Как реализация госпрограмм позволила одному из старейших хозяйств Ивановской области увеличить производство молока, а также осваивать мясное направление, «Вестник АПК» узнал у директора СПК «Племзавод имени Дзержинского» Гаджи Зайнудинова.



В 2001 году СПК «Племзавод имени Дзержинского» возглавил **Гаджи Зайнудинов**, проработавший в этом хозяйстве в качестве главного зоотехника свыше 20 лет. Первый этап работы в новой должности был не из простых: предстояло восстанавливать племенное стадо, более 40% которого ранее подкосил лейкоз. Для селекционной работы были закуплены коровы голштинской породы из Венгрии и Германии, высокопродуктивное семя американской селекции поставило ООО «Молочная компания «Генетика», с которым племенной завод продуктивно сотрудничает по сей день. Благодаря слаженной работе профессионалов удалось не просто восстановить прежний уровень поголовья, но и увеличить его. К 2014 году дойное стадо насчитывало порядка 1300 голов, в 2016 году — уже 1600 голов. Всего же сегодня в племзаводе имени Дзержинского численность КРС составляет 4800 голов, 160 из них — КРС мясного направления породы лимузин. «Генетической деятельности мы придаем огромное значение. Поскольку именно от качества проводимых мероприятий по данному направлению в первую очередь зависит увеличение продуктивности КРС», — рассказывает руководитель СПК «Племзавод имени Дзержинского», заслуженный зоотехник России Гаджи Зайнудинов. Поставленная ранее задача — повысить



надой до 9 тыс. кг — уже реализована. Так, в 2016 году надой составил 9,1 тыс. кг на одну фуражную корову, динамика 2017 года дает перспективу увеличить его до 9,6 тыс. кг. Качество получаемого в племзаводе молока подтверждается его востребованностью у крупнейших сыро-молочных производителей: на протяжении многих лет высоким сортом молоко поставляется компаниям Danon и «Вимм-Билье-Данн» (PepsiCo), на ивановский молочный комбинат «Ивмолокопродукт» и ОАО «Аньковское». Как отмечает Гаджи Зайнудинов, за последние 10 лет производство молока в хозяйстве удалось увеличить в 2,5 раза. Большим стимулом для реализации таких целей служила оказываемая государством отраслевая поддержка. Благодаря участию в нацпроекте «Развитие АПК» и льготному кредитованию племзавод смог

улучшить материально-техническую базу животноводческого комплекса, закупить современную технику, построить ангар для хранения зерна и т. п. Впереди у племзавода воплощение еще более масштабных планов — открыть второй животноводческий комплекс премиум-класса на 1200 голов КРС и 600 голов молодняка. Проект для участия в госпрограмме льготного кредитования и части возмещения первоначального взноса на строительство агропромышленного объекта уже подан в соответствующие профильные ведомства. В перспективе реализация данного комплекса позволит увеличить производство молока на племзаводе имени Дзержинского с 15 тыс. тонн до 25 тыс. тонн молока в год. А это еще один шаг на пути решения государственной продовольственной задачи по сокращению дефицита молока в нашей стране.

Вячеслав Смирнов, почетный работник АПК России, руководитель крестьянского хозяйства «Элитхоз «Нива»:



— Крестьянское хозяйство «Нива» основано в 1996 г. и является семеноводческим хозяйством и племенным репродуктором по сохранению и разведению овец романовской породы. Общая площадь земель в хозяйстве — 1834,2 га.

Семеноводство картофеля является успешным и основным направлением деятельности хозяйства. Сейчас возделываемая площадь только семенных посадок картофеля составляет 210 га. Хозяйство имеет современные картофелехранилища и технику. Наши семена покупают не только в России, но и практически во всех странах ЕАЭС. Особенно

активны южные регионы, которые просят семена на второй сев — в июне, июле. Но, как показал 2017 год, помещений под хранение семенного картофеля не хватает, необходимо строительство охлаждаемого картофелехранилища. Стоимость проекта оценивается в 25 млн рублей, и для его реализации нам требуется инвестиционный кредит по льготной ставке 5%. В 2015 году хозяйство получило грант на новую овцеферму (300 овцематок со шлейфом).

На получение инвестиционного кредита по льготной ставке 5% в марте 2016 года на строительство овцефермы был направлен пакет документов, который удовлетворил Россельхозбанк. Однако в итоге в кредите нам отказали, мотивируя такое решение нехваткой федерального финансирования в нашем регионе. Нам пришлось изыскать



собственные средства, но проект удалось реализовать. Проблемы с финансированием инвестиционных проектов в сфере АПК по льготной ставке 5% затрудняют развитие не только нашего хозяйства, но и отрасли картофелеводства в стране в целом. Между тем наш семенной материал мог бы улучшить ее эффективность. А наша цель — продажа семян

на экспорт в Европу и другие страны.

155033 Ивановская область, Тейковский р-н, п/о Нерль, д. Суново,
тел./факс: (4932) 32-03-08,
моб. тел.: 8-903-888-31-31,
8-903-888-39-39, 8-962-162-62-41,
e-mail: niva-iv@yandex.ru,
www.niva-iv.ru

Каждый день — новые супергерои на сайте «Нации»

Читайте нас на nationmagazine.ru, в мобильном приложении для iPhone, iWatch;

Скачивайте приложение «Нации» в AppStore



Подписывайтесь на нас в соцсетях:



@rusnationmagazine



nationmagazine



Nationmagazine.ru



Нация



Необходимость перемен

СПК «Рассвет» планирует провести серьезную модернизацию в своем животноводческом хозяйстве

Колхоз «Рассвет» был образован в 1961 г., статус СПК получил в 1997-м, а новый виток в его развитии начался в 2006 г., когда руководителем предприятия стал Андрей Лаптев. И сегодня СПК «Рассвет» Гаврилово-Посадского района Ивановской области — это племенной завод по разведению крупного рогатого скота костромской породы, из года в год демонстрирующий высокие показатели как в животноводстве, так и в растениеводстве.

Андрей Лаптев



СПК «Рассвет» на площади 3 тыс. га выращивает зерновые и кормовые культуры в равном соотношении. По итогам 2017 г. урожайность зерновых составила 38,5 ц/га, сбором кормовых в хозяйстве также довольны, однако Андрей Лаптев уверен: ресурсы кооператива позволяют получать объемы и больше. Ведь здесь мощная материально-техническая база, которую, кстати, недавно обновляли. К севу в хозяйстве подходят грамотно: применяются только проверенные технологии и семена, используются эффективные минеральные удобрения. Статус племзавода кооператив приобрел в 2013 г., сегодня здесь содержится 1250 голов коров костромской породы, из них 510 — дойное стадо.

«Предпочтение именно этой породе было отдано не зря, у этих животных множество преимуществ. Они очень устойчивы к различного рода заболеваниям, в нашем хозяйстве наблюдается стабильное благополучие с ветеринарной точки зрения. Надой на одну корову в среднем — 7,3 тыс. л в год, сырье отлично подходит для переработки. Мясному животноводству мы также уделяем внимание, но в меньших масштабах — в год в убойном весе производим около 40 т мяса», — комментирует председатель СПК «Рассвет» **Андрей Лаптев**.

Ответственный подход реализуется и в вопросе содержания буренок: содержание



отчасти привязное, а для части скота до отела — беспривязное; процесс доения осуществляется через молокопровод. Для откорма с 2012 г. используются открытые площадки. Этот способ имеет множество преимуществ — свежий воздух, естественное освещение и многое другое, поэтому в последнее время его стали брать на вооружение соседние хозяйства. «В ближайшем будущем мы планируем провести модернизацию в направлении животноводства, что позволит значительно облегчить труд наших работников — будем уходить от привязного содержания и максимально использовать новые технологии. Можно провести аналогию с растениеводством: если в прежние времена сев осуществлялся целой командой, то сегодня достаточно одного грамотного механизатора и современного посевного комплекса,

который спокойно и качественно засеет 50-60 га за один день», — продолжает председатель СПК «Рассвет». И этим планы не ограничиваются: хозяйство располагает всеми ресурсами и грамотными специалистами, чтобы увеличить производство продукции растениеводства, получать большие объемы кормов и построить новый животноводческий комплекс на 1200 голов.

Андрей Лаптев родился в селе, где сегодня работает, прошел серьезный карьерный путь от простого водителя до председателя сельхозкооператива. В этом ему помогло неравнодушие к родной земле. Кстати, сегодня СПК «Рассвет» — социально ответственное предприятие, которое заботится о своих работниках, помогает им с приобретением жилья, оказывает посильную помощь школам и детским садам.

Korston

CLUB HOTEL

Гостиницы европейского класса 5* и 4*

В стоимость проживания входит:

- завтрак «шведский стол» до 17:00 с большим выбором разнообразных блюд
- посещение фитнес-центра (несколько саун, бассейн, тренажерный зал)
- безлимитный доступ к Wi-Fi-интернету
- IP-телефония - бесплатные звонки по всему миру
- подземная парковка

Залы для конференций и банкетов вместимостью до 1500 человек

Рестораны с русской, итальянской, европейской, японской кухней

Развлечения после делового дня для Вас и вашей семьи: клубные рестораны, парк аттракционов, кинотеатр, бильярд

Звездное Pre-Party каждый уикенд!

Казань | Ершова, 1 | +7 (843) 279 3000 | korston.com



Город будущего

Мэр города Ярославля Владимир Слепцов задал для города множество новых векторов развития

По инициативе Владимира Слепцова разработана Стратегия развития города, включающая в себя семь программ, направленных на повышение качества жизни ярославцев, и вовлекающая в их реализацию самих жителей. Ярославль меняется на глазах, и любой, кто посетит город, обязательно отметит результаты воплощения в жизнь этих программ.

Владимир Слепцов



Каждая из семи программ связана с определенной сферой: дорогами, транспортом, благоустройством, строительством объектов социальной сферы, развитием массового спорта и так далее.

Современный Ярославль — крупный промышленный центр. Промышленность — основа благосостояния города: здесь осуществляют деятельность 864 крупных и средних предприятий, из которых в 134 промышленных организациях выпускается 74,4% товаров и услуг, производимых в городе. Ведущие отрасли промышленности Ярославля — машиностроительная, нефтеперерабатывающая, пищевая, химическая и текстильная.

По итогам 1-го полугодия 2017 г. индекс промышленного производства составил 122,4%, оборот крупных и средних организаций увеличился на 6,5% и составил 225,2 млрд рублей, объем инвестиций в основной капитал крупных и средних организаций города увеличился на 4,2% относительно аналогичного периода прошлого года. Также нынешний год стал переломным в развитии энергетики: с запуском Хуадянь-Тенинской ТЭЦ в разы возросла надежность тепло- и электроснабжения Ярославля.



На основе конструктивного диалога выстроена новая система отношений с бизнесом: подписано соглашение о сотрудничестве между мэрией и Ярославской ТПП, воссоздан Совет директоров, возобновил работу Совет предпринимателей Ярославля. Ежегодно проводится конкурс «Человек труда — сила, надежда и доблесть Ярославля», а с 2016 года вновь запущен конкурс «Лучшее предприятие города». Создаются все необходимые для развития бизнеса условия. Мэрия оказывает поддержку инвестпроектам, включенным в перечень приоритетных. В 1-м полугодии этого года в Перечне состояло 7 проектов, общая сумма капитальных вложений по которым составила 15,4 млрд руб., с начала их реализации создано 913 рабочих мест. Продолжается развитие фармкластера: участок под строительство еще одного

фармацевтического завода на территории индустриального парка «Новоселки» приобрел бельгийский холдинг Besins Healthcare. Разработана муниципальная программа «Повышение инвестиционной привлекательности города Ярославля» на 2018-2020 годы. «Будем и дальше расширять меры поддержки для улучшения инвестиционного климата и создания комфортной бизнес-среды. Уже сейчас сняты многие бюрократические барьеры, сокращены сроки получения документов», — комментирует **Владимир Слепцов**.

Не забывают здесь и о комфорте населения, в Ярославле проводится комплексное благоустройство дворов. В этом году работы охватили 198 МКД и 4 территории общего пользования. В их рамках выполняется минимальный перечень работ (ремонт асфальтобетонного покрытия проездов,



П л е м з а в о д

«Ярославка»

**«Молоко! И ничего кроме!
Позаботьтесь о своем здоровье!»**

*Племзавод «Ярославка» —
хозяйство высшей категории,
ведущее углубленную
племенную работу с
чистопородными и
высокоудойными
коровами ярославской
породы и производящее
экологически чистое
и востребованное
населением молоко.*



Ярославка — безусловный фаворит

Молоко этих коров имеет высокую питательную ценность, богато белком и жиром (до 6%). Животные этой породы наименее всего восприимчивы к заболеваниям, поэтому мы не используем медикаменты, которые могут навредить вашему здоровью. А уникальность вкуса молока от ярославских буренок в его сладости и насыщенности.

Ни одна ежегодная выставка «Золотая осень» в Москве не проходит без животных племзавода «Ярославка», регулярно отмечаемых золотыми медалями.

Экологически чистое молоко

Все корма для животных выращиваются на собственных полях предприятия, поэтому можно быть абсолютно уверенными в качестве молока, которое затем направляется в собственный молокоперерабатывающий цех. Настоящие молочные продукты хранятся всего несколько суток, и это подтверждение того, что они самые натуральные!

Независимая экспертиза

Признанной гарантией качества и безопасности продукции АО «Племзавод «Ярославка» является система менеджмента безопасности пищевой продукции, разработанная и сертифицированная в соответствии с ХАССП. Постоянный контроль качества продукции осуществляет производственная лаборатория, а также аккредитованная лаборатория института качества г. Ярославля.



реклама

Продукция:

- молоко различной жирности;
- топленое молоко;
- ряженка;
- простокваша;
- снежок;
- питьевые сливки;
- сыр «Молога» по старинным рецептам;
- сыр «Адыгейский»;
- творог различной жирности;
- сметана;
- сливочное масло;
- топленое масло.



Ярославская область, п. Ярославка,
 тел.: (4852) 67-98-38,
 e-mail: zakaz@yarmoloko.ru,
www.yarmoloko.ru

**Прямые
 доставки свежей молочной
 продукции жителям
 Ярославля!**

Ярославское достояние

Коровы-ярославки — самая оптимальная порода для развития молочной отрасли Ярославской области

АО «Племзавод «Ярославка» — крупный агрокомплекс с замкнутым циклом производства — собственные корма, стадо, переработка всей линейки молочной продукции и реализация. Никаких посредников! Главная гордость — мощный потенциал племенного стада. Нетели и быки ярославской породы неизменно пользуются спросом. Более авторитетного предприятия-производителя этой породы в РФ не найти.

Андрей Блинов



Выгодная порода. История предприятия берет свое начало в 1960 г., оно образовалось путем слияния нескольких колхозов, а статус племенного завода получило в 1995 г. С 2009 г. компанию возглавляет грамотный управленец Андрей Блинов, под чьим руководством хозяйство вышло на значительно более высокий уровень развития.

Ярославка — местно выведенная, исторически известная порода, у которой множество преимуществ. Основное — это устойчивость к заболеваниям, особо опасных для КРС (лейкозу). Подобного рода болезни вредны тем, что после кипячения в молоке остаются продукты распада вируса. Пить такое молоко, особенно детям, врачи не советуют.

«В свое время, когда к нам в район доставили поголовье скота, зараженное лейкозом, я погрузился в изучение этой темы, прочел много научной литературы, среди которой оказался доклад одного из министров сельского хозяйства времен СССР. В нем говорилось, что официальных данных о связи лейкоза КРС и лейкемии у детей до 15 лет, употребляющих в пищу такое молоко, нет только из-за малочисленности исследований

данного вопроса. И я убежден, что повышение заболеваемости лейкемией у детей напрямую связано со вспышками лейкоза КРС. А вот коровы нашей породы абсолютно не подвержены данному заболеванию. Даже если бок о бок ярославка будет пастись рядом с зараженным животным, никакой опасности для нее не будет. Такая устойчивость нашей породы позволяет с большим оптимизмом смотреть в будущее и постоянно увеличивать поголовье КРС в нашем хозяйстве», — вспоминает директор АО «Племзавод «Ярославка»

Андрей Блинов.

На самом деле преимуществ у ярославской породы КРС еще множество: они отлично приспособлены к жизни, отдельные экземпляры могут давать 9 тонн молока в год, продолжительность их жизни превышает период 10 лактаций, причем ярославки спокойно переносят голодные годы и могут находиться на скудном рационе, не снижая количества даваемого в день молока.

Сегодня в хозяйстве содержится около 3 тыс. голов скота, более тысячи из них — дойное стадо. Быков-производителей, выращенных в племзаводе «Ярославка», отбирают на семя множество различных племобъединений, ведь им присвоен класс «суперэлита». На предприятии насчитывается целых 13 линий ярославской породы — достаточное количество для скрещивания животных без привлечения сторонних ресурсов. Практически во всех

каталогах племенных быков представлены быки-улучшатели данного хозяйства. Животных селекции этого предприятия можно найти в передовых хозяйствах Костромской, Ивановской, Вологодской областей, а также в Ростове-на-Дону, Кабардино-Балкарии и даже в Чеченской Республике. И это еще не предел.

Молочные реки. Кормовая база, как уже говорилось, в хозяйстве собственная, стабильно сохраняется хорошая урожайность зерновых и картофеля, это позволяет контролировать чистоту и объемы получаемой животными пищи. Коровы находятся на беспривязном содержании, распределены по загонам в зависимости от физиологического состояния, надоев и времени отела. Каждой группе подбирается рацион питания, свой график доения.

Доильный зал работает по системе «Европараллель», используется оборудование фирмы «ДеЛаваль». Кстати, ярославская порода отличается высоким содержанием жира и белка в молоке.

Для переработки полученного экологически чистого молока завод располагает собственным молочным и упаковочным цехами (продукция выпускается в упаковке пюрпак). Персонал работает на современном отечественном оборудовании, в сутки здесь перерабатывается более 20 тонн молока, происходит 2-3 варки сыра по 6 тонн. Недавно было успешно открыто также производство



нежного адыгейского сыра высочайшего качества. Молоко выпускается различной жирности, есть топленое молоко, простокваша, ряженка, снежок, сливки, творог, сметана и сливочное масло. Почти вся вырабатываемая продукция распространяется в пределах Ярославской области, а сыры закупаются Москвой в больших объемах.

Особого внимания заслуживает способ доставки производимых продуктов до населения. Торговля ведется уличная, небольшие малогабаритные машины ВИС, куда прикрепляются бочки-холодильники по 300 литров, курсируют по определенным точкам, доставляя всегда свежее молоко всем желающим. Продукция пользуется огромным спросом, молоко никогда не возвращается обратно на завод. Кроме того, такая схема работы позволяет получать живые отклики от покупателей на новые продукты и совершенствовать их.

Оправданная ставка на молодежь. С того момента, как в 2009 г. к работе приступил новый директор, коллектив претерпел значительные изменения. Серьезный подход Андрея Блинова позволил подобрать серьезную команду из тех, кто идеально отвечает требованиям предприятия и любит свою профессию. И сегодня на племязаводе «Ярославка» трудится в общей сложности свыше 270 человек, из них 35 руководителей и специалистов высокого уровня.

«Мы доверяем молодым специалистам без опыта, заслуженных званий и прочих регалий. Сразу после вуза



к нам пришел Дмитрий Шиганов — ныне известный на всю область своей грамотностью агроном. На базе нашего предприятия свой диплом защищал Андрей Лыков, который сегодня безупречно занимается экономическим сопровождением нашего завода. Нельзя не сказать о нашем специалисте с двумя высшими образованиями зоотехника и врача-ветеринара Марии Копыловой, именно ее знания помогают улучшить качественный состав стада КРС. Наше хозяйство вперед двигает именно молодежь, она дает нам идеи для новых проектов и вдохновляет на более усердную работу», — комментирует Андрей Блинов.

На правильном пути. В прошлом году племязавод «Ярославка» получил

золотую медаль выставки «Золотая осень» именно за успешное развитие племенной работы по ярославской породе КРС. Но руководство предприятия не считает это главным достижением. В первую очередь здесь нацелены на практический результат. «Мы достигли пика своего производства, и у нас есть два пути развития: интенсивный и экстенсивный. И сосредоточиться мы решили не на расширении площадей и поголовья, а на дальнейшем улучшении качества продукции. Ставка делается на высокие технологии в почвоведении, селекционном деле и переработке молока. Главный критерий работы АО «Племязавод «Ярославка» давно достигнут — нет ничего ценнее того доверия, которое покупатели сегодня оказывают продукции предприятия.



Комплексный подход к преобразению одного из основных туристических центров «Золотого кольца» России однозначно превратит Ярославль в образец комфортного и экономически продвинутого города.

восстановление освещения, установка скамеек и урн) и дополнительный (устройство парковок, тротуаров, ограждений газонов, установка малых архитектурных форм, озеленение территорий). В общей сложности на мероприятия выделено более 250 млн руб. В настоящее время в рамках подготовки к реализации приоритетного проекта «Формирование современной городской среды в городе Ярославле» разработан проект муниципальной программы на 2018-2022 годы. На благоустройство территорий общего пользования выделено около 58 млн рублей, оно включает в себя обновление Бутусовского парка, сквера 50-летия ВЛКСМ, ремонт ограждений и установку скамеек на Первомайском бульваре и на проспекте Ленина. На основании соглашения между правительством Москвы и правительством

Ярославской области город Ярославль получил в 2017 г. дополнительные средства на реконструкцию зоны ЮНЕСКО. Был проведен ремонт 11 улиц, фасадов и крыш на 12 многоквартирных домах, благоустройство Ильинского сквера, Революционного бульвара, сквера на ул. Почтовой (Вечный огонь), Демидовского сада, бульвара Волжской и Которосльной набережных. С учетом соответствия архитектурному облику исторического центра города Ярославля выполнено архитектурно-художественное освещение Советской площади. Установлены знаки, указывающие границы территории объекта всемирного наследия «Исторический центр Ярославля» и панно «Город Ярославль» — барельеф в бронзе. Большое внимание уделено развитию парков и зон отдыха, для создания привлекательного образа города на 86 объектах озеленения площадью более 7 тыс. кв. метров выполнено цветочное оформление. По итогам проведенных в 2017 году субботников на территории города с привлечением жителей и организаций города посажено 3380 деревьев и 1500 кустарников. Благоустройство города охватывает все сферы. На принципах соблюдения санитарных норм, удобства и комфорта разработана концепция развития нестационарной

торговли. Наводится порядок в сфере размещения рекламы: вывески на городских зданиях должны быть выполнены в едином стиле в соответствии с утвержденной концепцией. Устанавливаются и адресные таблички на домах, тоже в едином стиле. Аналогичные требования — соответствие общей концепции — касаются малых архитектурных форм (урны, скамейки), пешеходных ограждений, контейнерных площадок.

Развитие массового спорта — еще одно приоритетное направление. По городской программе «Спорт в каждый двор» обустроено 10 площадок ГТО во дворах города. При школах города создано 5 спортивных площадок, за лето появились 4 универсальные многофункциональные площадки, 26 площадок для воркаута установлено по губернаторской программе «Мы выбираем спорт». В рамках подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу проводится реконструкция стадионов «Шинник» и «Славнефть».

Такой комплексный подход к преобразению одного из основных туристических центров «Золотого кольца» России однозначно превратит Ярославль в образец комфортного и экономически продвинутого города.

Новая жизнь Мытного

Реконструкция преобразила Центральный рынок Ярославля

Ярославль — сердце «Золотого кольца» России. А в сердце самого Ярославля сегодня рождается новый современный облик исторического торгового ядра города. Об успешном опыте модернизации рынка рассказал «Вестнику АПК» первый заместитель АО «Центр» г. Ярославля Сергей Романов.

Вячеслав Тимофеев



Центральный рынок Ярославля имеет давнюю историю, он существует практически с момента основания города. Уже в XII веке в городе возник рынок, называемый «Мытным» (мытом называлась пошлина, взимаемая с продаж). В 80-х годах прошлого века рыночную инфраструктуру вытеснили с площади новые здания, но традиции оказались живучи, и сегодня Центральный рынок все также расположен неподалеку от места своего основания.

«АО «Центр» г. Ярославля — один из крупнейших рынков города. Предприятие было создано в 2016 г. и является правопреемником МУП «Центр» (МУП «Центральный рынок» г. Ярославля), пришедшего на смену Мытному рынку», — рассказывает первый заместитель АО «Центр» г. Ярославля **Сергей Романов**. Рынок расположен в исторической части города, в зоне деловой активности с максимальным пешеходным трафиком, в непосредственной близости от мэрии г. Ярославля и здания областного правительства. На площади свыше 6 тыс. кв. метров широко представлены все группы товаров. «В начале года руководство города взяло курс на возрождение рыночной торговли и активное участие в ней местных производителей и фермеров. Сегодня их продукция пользуется большим интересом



и является важным дополнением к формированию туристического имиджа Ярославля. Идею решили реализовывать в рамках программы социально-экономического развития Ярославской области «10 точек роста». Мы с энтузиазмом приняли участие в реализации этой инициативы и за год успели сделать уже очень многое. Территория Центрального рынка буквально преобразилась. Много усилий к реконструкции рынка приложили сами предприниматели, вложившие средства и силы в новый облик», — говорит Сергей Романов.

Основной этап модернизации начался весной. Торговые модули в крытом павильоне были разобраны, их сменили новые, современные, выполненные в стильном дизайне. Территорию разделили на несколько зон: различные виды

продукции, будь то плодоовощная, молочная, мясная или кондитерская, получили свой сегмент рынка и соответствующее оформление. Отдельное место на рынке занимают фермерские хозяйства и сельхозпроизводители.

Зонирование — не единственное принципиальное новшество, реализованное при модернизации. Кроме ремонта старых павильонов созданы новые. Комфورتу как продавцов, так и покупателей уделено много внимания. В частности, рынок оснащается новой вентиляционной системой и кондиционированием. На территории рынка будут работать заведения общепита и сувенирные ряды. Таким образом, после реконструкции Центральный рынок мало чем будет уступать современным торгово-развлекательным центрам. Это послужит увеличению

Текст: **Сергей Остапенко** |



притока покупателей, в том числе гостей Ярославля, поможет развитию модного направления эко- и агротуризма. «В штате АО «Центр» г. Ярославля работает сегодня 39 сотрудников, — продолжает Сергей Романов. — Условия работы и социальная защищенность сотрудников приносят свои плоды. За 9 месяцев текущего года АО «Центр» г. Ярославля перечислило налогов и сборов в бюджеты всех уровней около 5940 тыс. руб., в том числе в местный бюджет приблизительно 4500 тыс. руб. Уверены, что после окончания реконструкции рынка эти результаты еще вырастут». Немаловажную роль для успешного функционирования рынка играет полное соответствие работы всех предпринимателей санитарным и ветеринарным требованиям. Для лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на территории рынка безвозмездно выделены специальные помещения. Вся продукция подвергается тщательному контролю, торговые места подлежат обязательному осмотру. Перед тем как приступить к работе, каждый предприниматель получает заключение о том, что продукция успешно прошла ветеринарно-санитарную экспертизу. Рынок оснащен охранно-пожарной сигнализацией, круглосуточно охраняется, товары и продукты в нерабочее время хранятся в специализированных камерах и холодильниках. Налажена служба поддержания чистоты. За гигиеной строго следят, мусорить строго запрещено. Для предпринимателей оборудованы раздевалки. Продавцы работают за прилавком в специальной униформе, используют перчатки.



Для удобства предпринимателей на Центральном рынке оборудованы кассы, которые позволяют произвести необходимые платежи. В зоне крытых павильонов дневная стоимость составляет 147 руб. за погонный метр, владельцы магазинов арендуют 1 кв. м рыночной площади за 855 руб. в месяц. Для администрации рынка социальная ответственность не пустой звук. Специально для социально незащищенных групп населения организовано дополнительно 30 бесплатных торговых мест. Общая площадь крытой зоны составляет 1400 кв. м. Емкость рынка открытой территории и крытой павильонной зоны — 650 торговых мест плюс офисные помещения и магазины. Посещаемость рынка в среднем составляет более тысячи посетителей в день. Эта цифра колеблется в зависимости от сезона. Особенно возрастает она в период, когда на рынке в изобилии появляется свежая фермерская сельхозпродукция прямо с полей. По словам директора АО «Центр» г. Ярославля **Вячеслава Тимофеева**, сегодня прежняя популярность рынка у посетителей начинает восстанавливаться, и посещаемость растёт, ситуацию

удалось стабилизировать. Несмотря на то, что конкурировать с гипермаркетами и сетевыми магазинами сегодня сложно, рынок не теряет популярности среди многих категорий населения, особенно среди тех, которые приходят не только за покупками, но и за общением, встречами, для которых процесс торга, выбора товара не менее важен, чем его качество и цена. В том, что стратегия модернизации дала результаты, заслуга не только руководства рынка, но и мэра Ярославля **Владимира Слепцова**, который считает возрождение городских рынков важной задачей для того, чтобы поддерживать статус Ярославля как привлекательного в туристическом формате города. А Центральный рынок — одна из исторических достопримечательностей города, которая по праву может стать и центром притяжения как для гостей Ярославля, так и для местных жителей, ценящих качество и экологичность продукции местных производителей.

150000 г. Ярославль,
ул. Депутатская, 7,
тел.: (4852) 94-41-89, 94-67-90,
время работы рынка:
с 8.00 до 18.00

Ориентир на покупателей

Руководитель Ленинского рынка Ярославля рассказал о модернизации предприятия

Несмотря на мощное наступление крупных ретейлеров, МУП «Ленинский рынок» города Ярославля не только успешно защищает свои позиции на рынке торговых площадей, но и активно развивается. Это стало возможным благодаря совместной работе руководства рынка и инициативам мэра Ярославля Владимира Слепцова. О модернизации рынка и изменениях, произошедших за 2017 г., рассказал и. о. директора Ленинского рынка Мамука Григалашвили.

Текст: **Олег Соловьев** |

Мамука Ушангович возглавил МУП «Ленинский рынок» г. Ярославля весной 2017 г. За это время на предприятии произошли качественные изменения. «Казалось, что время рынков в городе прошло, что вся торговля будет сосредоточена в крупных торговых сетях. Однако на деле удалось доказать, что если подойти к организации работы системно, добиться выполнения современных требований к рыночной торговле, то ситуация может выправиться», — делится **Мамука Григалашвили**. По его словам, курс на модернизацию, взятый в апреле, значительно улучшил условия для работы на рынке как предпринимателей, так и покупателей. После реорганизации с марта 2017 г. рынок приводят в соответствие санитарным и эстетическим нормам. Все продавцы работают в униформе с логотипом рынка. Заменили несоизмерительное оборудование. Многие рабочие места снабжены вытяжкой и кондиционированы. Строго соблюдаются нормы зонирования, торговые места расположены в соответствии с требованиями к видам продукции. Теперь продажа кондитерских изделий, рыбы и морепродуктов, мяса, непищевых товаров происходит в отдельных секторах. Существенно увеличилась оборудованная площадь рынка, выросло количество торговых мест. В крытом павильоне их оборудовано 144, и 114 за его пределами. Вновь созданы 32 дополнительных лотка для местных сельхозтоваропроизводителей. Эта категория продавцов — наиболее желанные гости, ведь именно их экологически чистая продукция привлекает и местных покупателей, и агротуристов. Руководство МУП информирует жителей сельских населенных пунктов о возможности



выгодно реализовывать свою продукцию. К рынку прикреплены три врача-ветеринара, которым выделено спецпомещение, они осуществляют проверку продукции перед тем, как она попадет на прилавок. Есть на рынке и штатный санитарный врач. Стоимость одного торгового дня обходится в 120 руб. в крытом павильоне и 105 руб. вне его. Здесь не забывают и о социальной ответственности. Для пенсионеров использование торгового места обойдется всего в 30 руб., а для инвалидов и ветеранов и вовсе бесплатно. Рынок приносит бюджету существенную пользу: сумма налоговых и иных платежей в бюджет и внебюджетные фонды в 2017 г. составит 7,2 млн руб. «Мы гордимся, что вместо нареканий получаем от людей благодарности, — подчеркнул Мамука Григалашвили. — Рынок — это не просто место для торговли,



это пространство общения, социализации и коммуникации, которое никогда не потеряет актуальности».

График работы рынка: в будние дни с 8.30 и до 19.00, в выходные с 8.30 и до 18.00.

150047 г. Ярославль,
ул. Чкалова, 17 А, офис 26,
тел.: (4852) 73-37-25

Как в старые добрые времена

Ярославский хлебозавод № 1 производит свою продукцию, бережно храня традиции и внедряя инновации

Хлебозавод № 1 г. Ярославля — одно из старейших предприятий города, основан он был в 1927 году. Чутко следуя изменениям рынка, завод стабильно инвестирует в высокотехнологичное оборудование, что обеспечивает соблюдение высоких мировых стандартов при производстве продукции. При этом специалисты завода стараются придерживаться традиционных технологий выпечки, что позволяет выпускать не только качественный, но и очень вкусный хлеб.



За 90 лет плодотворной работы хлебозавод ни разу не останавливал своего производства, здесь постоянно проводилась модернизация мощностей и качественно улучшался производственный процесс. Важную реорганизацию предприятие пережило в 2002 г., когда новым генеральным директором стал потомственный пишевик, инженер-механик по образованию и технолог по специализации **Валерий Прокопов**. В этом же году заработала новая линия по производству слоеной продукции RONDOSTAR, что увеличило ассортимент до 50 наименований и расширило географию торговой сети. Год спустя было полностью перевооружено тестомесильное отделение хлебозавода, установлены новые ротационные печи,

введен в эксплуатацию производительный и экономичный паровой котел — это гарантирует качество вырабатываемой продукции. В 2007 г. была произведена реконструкция линии производства хлебобулочных изделий с заменой шкафов расстойки и старых хлебопекарных печей на ротационные.

В своей работе предприятие придерживается традиционных технологий: хлеб готовится на заварках и заквасках. Готовые осажаренные заварки на некоторые виды хлебов заквашиваются при высоких температурах специальными термофильными заквасками в течение длительного времени. В результате получается насыщенный аромат и специфический вкус хлеба. Батоны выпускаются на густой опаре, как в старые добрые времена. Среди достижений ярославского завода

№ 1 можно также отметить стабильные цены на продукцию: отпускная стоимость самой обычной булки хлеба составляет около 11 рублей. Вся продукция выпускается в упакованном виде.

Как уже говорилось, принцип работы предприятия — постоянное техническое перевооружение. Сегодня здесь используется оборудование ведущих производителей: Mive, Diosna, PartaU2, Rolmatik, Ital-Grup, Davaina.

Не забывает руководство предприятия и о проведении мероприятий по улучшению условий труда сотрудников. Внутри здания установлены системы кондиционирования и вентиляции, постоянно проводятся работы по ремонту служебных и производственных помещений, что приводит к повышению культуры производства, увеличению производительности труда и объемов производства. Из года в год растет заработная плата сотрудников, при необходимости работникам оказывается материальная помощь, вручаются подарки.

Итак, сегодня ярославский хлебозавод № 1 обоснованно занимает одну из лидирующих позиций в отечественной индустрии производства хлеба, хлебобулочных и слоеных изделий. Руководство и работники предприятия — настоящий коллектив единомышленников, которые в первую очередь заботятся о покупателях: сохраняется неизменное качество выпускаемой продукции, используется исключительно высокосортное, экологическое чистое сырье. Не прекращается работа над оригинальными рецептурами, расширением ассортимента продукции и даже эксклюзивным оформлением упаковки.

Дмитрий Филиппов: «Главные задачи для нас — привлечение инвестиций и ввод в оборот земель сельхозназначения»

По итогам 9 месяцев 2017 года индекс производства сельхозпродукции в Рязанской области составил 110,5%. О том, какими качественными показателями обусловлен столь высокий рост, «Вестнику АПК» рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия области Дмитрий Филиппов.



Залогом успеха стала слаженная и очень профессиональная работа рядовых тружеников и специалистов. Урожайность по области составила почти 38 ц/га — такого не было никогда в истории региона.

— В этом году в Рязанской области собран рекордный урожай зерновых — более 2 млн тонн. Уборочная стартовала более чем на две недели позже обычного, из-за чего приходилось одновременно вести и уборку зерновых, и заготовку кормов, и сев озимых. Залогом успеха стала слаженная и очень профессиональная работа рядовых тружеников и специалистов. Урожайность по области составила почти 38 ц/га — такого не было никогда в истории региона. Аграрии смогли не только вырастить, но и собрать урожай с минимальными потерями — на уборке было сосредоточено более 1500 комбайнов. И это тоже рекорд последних лет. Рязанская область традиционно входит в четверку ведущих регионов в Центральном федеральном округе по производству молока. За 9 месяцев этого года в регионе было произведено 263,4 тыс. тонн молока, что превышает уровень прошлого года на 5,2%. Благодаря выходу на проектную мощность инвестпроектов в молочном животноводстве мы по итогам года перешагнем рубеж в 6 тыс. литров по надоям с одной коровы в год.

Сегодня в области реализуется 14 инвестпроектов. Четыре из них — это строительство крупных животноводческих комплексов в Рыбновском, Захаровском, Александро-Невском и Касимовском районах. В будущем планируется построить еще два животноводческих и девять молочных комплексов. Но мы не забываем и о свиноводстве. Строительство свинокомплекса ведется в ООО «Вердазернопродукт» и ООО «Рязанский бекон» Сараевского района. Помимо этого инвесторы вкладывают средства в развитие пищевой и перерабатывающей промышленности, птицеводство, тепличное овощеводство, хранение зерна, овощей и картофеля. В прошлом году инвестиции в сельское хозяйство области составили 4,5 млрд руб. В первом полугодии 2017-го в АПК вложено 1,9 млрд руб. Растет выпуск продукции и в фермерских хозяйствах. За 6 лет гранты на развитие производства получили 110 фермеров. В частности, в 2016 году рязанскими фермерами было произведено 8504 тонны молока, что больше показателей 2012 года в 4,8 раза. За годы реализации мероприятий создано уже более 300 рабочих мест. В рамках программных мероприятий по развитию сельских территорий ведутся работы по строительству объектов

газификации и водоснабжения в 16 сельских населенных пунктах Рязанской области, а также фельдшерско-акушерского пункта в селе Алексеевка Сараевского района. 121,9 млн руб. выделено на строительство (приобретение) жилья в сельской местности, социальные выплаты получила 71 семья, в том числе 56 молодых семей и специалистов. Всего за 10 лет в программе приняли участие 958 семей. Важнейшим для нас направлением, по которому Рязанская область — один из лидеров в стране, остается строительство поселков комплексной компактной застройки. У нас уже 20 таких проектов. Главные задачи, которые сегодня ставит перед министерством губернатор Николай Любимов, — привлечение инвестиций и ввод в оборот земель сельхозназначения. Плюс дальнейшая диверсификация: развитие садоводства, производства и переработки технических культур, овощей открытого и закрытого грунта. Привлечение инвестиций в животноводство гарантирует не только рост производства, но и надежный внутренний рынок сбыта для зерна, произведенного в регионе. Также необходимо создавать базы хранения для зерна и овощей, развивать перерабатывающую отрасль, инфраструктуру на сельских территориях.

Владимир Зюба: «У нас активно развиваются все формы сельхозпредприятий»

Глава администрации Рыбновского района отмечает устойчивый рост производства молока и мяса. Рыбновский район, расположенный в знаменитой Окской стороне, на родине Есенина, славящейся своими заливными лугами, является одним из лидеров по производству животноводческой продукции региона. За 9 месяцев этого года произведено 32,3 тыс. тонн молока и 1038 тонн мяса.



— Нам удалось не только сохранить наши старые предприятия, но и в последние пять лет усилить их двумя мощными хозяйствами, специализирующимися на производстве молока высочайшего качества. Это ООО «Вакинское Агро», где 5,4 тыс. голов КРС обслуживают 33 робота добровольного доения, ООО «АПК «Русь», планирующее довести дойное стадо до 5,5 тыс. голов. В этом году оба эти хозяйства дополнительно завезли порядка 1600 голов молодняка. И если сегодня мы вторые в области по производству молока, то в следующем году Рязанский район обойдем и станем лидерами в этом направлении. С прошлого года у нас начало активно развиваться мясное животноводство. В этом году прирост КРС составил 2 тыс. голов. Причем это направление осваивают как крупные предприятия, так и небольшие КФХ, разводящие по 100–200 голов. Сейчас ведутся переговоры с сильным инвестором, планирующим предоставлять фермерам бычков на откорм, чтобы те возвращали животных, оставляя определенный процент себе. Сегодня мы продолжаем активно работать по введению в оборот необрабатываемых сельскохозяйственных земель. В этом году задействовали порядка 12 тыс. га, но предстоит добиться от частных согласия

Текст: Людмила Браиловская |



отдать в аренду предприятиям около 5 тыс. га необрабатываемой земли. Действующие хозяйства увеличивают дойные стада, и им нужны дополнительные площади для выращивания кормовых культур. В последние годы район становится все более инвестиционно привлекательным. Идет активное строительство дорог благодаря участию во всех федеральных и областных программах. Только в этом году на ремонт дорог было выделено порядка 80 млн руб. из местного бюджета, 250 млн руб. — из федерального и областного. Ремонтируются и строятся школы, детские сады, клубы, вводится новое жилье. В каждом поселении есть детские, спортивные и хоккейные площадки, которые возводятся на средства местного бюджета и спонсоров. Район — лидер по числу хоккейных

Справка. В Рыбновском районе действуют ФГБНУ «ВНИИ коневодства», ФГБНУ «НИИ пчеловодства», работает 14 музеев, производством и переработкой сельхозпродукции занимаются 19 сельхозпредприятий и 8 КФХ. Работает 4 молзавода.

команд. Славится он и своими праздниками, туризмом. Только Дней села здесь проводится 26 за лето. Общероссийскую известность получили такие крупные фестивали, как реконструкция битвы на реке Воже, праздник есенинской поэзии, конноспортивный праздник на Кубок Евпатия Коловрата, гастрономический фестиваль малины, песенный фестиваль им. братьев Пироговых. О том, что район развивается, говорит уже тот факт, что число детей в школах в этом году увеличилось на 120 человек, а количество проживающих только в селе Новоселки с 200 человек увеличивается до 5 тыс. летом. Удачное расположение между Рязанью и Московской областью сделало Рыбновский район местом пересечения всех дорог и интересов.

Натуральное, свежее, качественное

За 15 лет молоко ТД «ОКА-РЕКА» полюбилось жителям Рязанской и Московской областей

Небольшой молочный завод, открывшийся в 2002 г. в селе Новоселки, начал свою деятельность с производства тонны молока в сутки. Сегодня предприятие ежедневно перерабатывает 5 тонн молока. Широкий ассортимент его продукции отличается высоким качеством.

ЗАО «Торговый Дом «ОКА-РЕКА» производит весь спектр традиционных молочных продуктов: различной жирности молоко, кефир, сметану, творог, масло. С момента основания предприятие не отступает от своего главного принципа — использовать в производстве только натуральное молоко, не добавляя сухого молока, растительных жиров и других ингредиентов, которые обычно используются для снижения себестоимости. При этом производитель удерживает свою продукцию в доступной ценовой категории.

По словам генерального директора предприятия **Владимира Донского**, на первых этапах были проблемы с таким позиционированием. Большинство покупателей предпочитали более дешевый товар в ущерб качеству.

«Когда мы заходили в одну из федеральных сетей магазинов, перед нами поставили условие: провести несколько рекламных дегустационных мероприятий, — вспоминает Владимир Михайлович. — Мне предложили для этих целей девушек модельной внешности, которым уместнее было бы помаду рекламировать. Я же дал объявление, что набираю бабушек. Пожилым опытным людям, вырастившим детей и внуков, скорей поверят, что молоко — хорошее. Ход оказался правильным. Во время дегустации мы продали порядка 4 тонн молока. Нашу продукцию узнали. И теперь мы сами выбираем, с какими сетями работать».

Молочные продукты ТД «ОКА-РЕКА» сегодня поставляются в рязанские детские сады, в одну из крупных торговых сетей Москвы



и Рязани и на рынки Рыбновского района. За пятнадцатилетнюю историю предприятие несколько раз меняло оборудование. Во время последнего технического перевооружения была приобретена пастеризационная установка фирмы «Альфа Лаваль» производительностью 5 тонн. Позже появились новые сепараторы, очистители, фасовочные автоматы, гомогенизаторы. Если в первое время на заводе работало 10 человек, то сейчас здесь трудится 36 специалистов. Проблем с поставщиками нет. Сырое молоко отличного качества каждый день поступает из находящихся поблизости хозяйств СПК «Новоселки» и ООО «Вакинское Агро», с которыми налажено давнее сотрудничество. С 2017 г. запущена новая линейка напитков «Фермерский продукт», производимых из цельного молока. Пока в продаже три

позиции: «Снежок», ряженка, йогуртные напитки с наполнителями (клубника, персик-папайя, вишня, черная смородина и др.). В будущем планируется расширение ассортимента этой марки.

Местные жители настолько полюбили продукты «ОКА-РЕКА», что даже пишут письма на предприятие с благодарностями и пожеланиями.

«У меня до сих пор хранится письмо от пожилой супружеской пары, — смеется главный технолог предприятия **Татьяна Жукова**. — После долгих благодарностей пенсионеры попросили нас выпускать еще и вареники, сырники и... пельмени. Нам приятно получать живые отклики, и кое-что мы даже берем на заметку. После одного из таких пожеланий стали производить творожную массу с изюмом, которая сегодня пользуется большим спросом».

В «Жито» есть все

Предприятие отличают многопрофильность и замкнутый цикл производства

В магазинах сети ООО «Жито» можно купить все необходимое, чтобы накрыть праздничный стол, — около 350 позиций товара. Широким ассортиментом сегодня не удивишь, поражает то, что молоко, сыры, колбаса, хлеб и консервы производятся одним хозяйством из своего же сырья. Предприятие располагает единственным в Рыбновском районе свинокомплексом, молочным заводом в селе Старолетово, и это еще не все.

На 3 тыс. га посевных площадей ООО «Жито» выращиваются зерно и кормовые культуры. Есть мельница и пекарня. Именно благодаря своему вкусному хлебу «Жито» стало известно в Рязани еще 20 лет назад. Постепенно расширился и ассортимент хлебобулочной продукции, и направления деятельности предприятия. Сегодня в молочном цехе хозяйства в сутки перерабатывается 5 тонн молока, ежедневно поступающего с собственной фермы, находящейся в 3 км от завода. Производятся молоко и кисломолочная продукция, творожные десерты. Пять лет назад было приобретено итальянское оборудование и стали выпускаться сыры: «Алтайский», «Качота», «Адыгейский», «Рикотта». В планах — освоить выпуск «Маскарпоне» и плавленых сырков. На молочной ферме «Жито» — 910 голов преимущественно голштинизированной черно-пестрой породы КРС. Для повышения продуктивности стада в прошлом году была завезена айрширская порода, закупается семя североамериканских быков, чтобы осеменить дойное стадо. Постоянно улучшается качество кормов, которые хозяйство заготавливает в необходимом количестве с собственных полей. Помимо сухого сена используется и консервированное. Растет надой и качество молока. Хозяйство расширяется. Недавно был введен в строй сухостойный двор, кормовой цех по производству комбикормов с пятью рационами. Достраивается родильное отделение. На днях открывается бойня, оборудованная по последнему слову техники.



В планах — развитие мясного животноводства. В хозяйстве есть несколько десятков базовых герефордов, уже получена часть приплода от них. В «Жито» имеется также свинокомплекс, где выращивается 800 свиней с замкнутым циклом воспроизводства, теплицы, цеха по переработке овощной и мясной продукции, свой консервный завод, пасака. Ежедневно 4-5 машин везут продукцию из цехов в 35 торговых точек сети «Жито» в Рязань. Один магазин располагается в Старолетово, прямо за стеной молочного цеха. Так что с момента производства и появления продукции на витрине проходят считанные часы. Примечательно, что в магазинах сети нет складов — товар производится под заказ и быстро раскупается благодаря своей свежести, натуральности и хорошим вкусовым



качествам. В ассортименте, помимо молочной продукции, колбасы, сало, копченые куриные изделия, котлеты, голубцы, замороженная продукция мясного цеха (пельмени, манты, хинкали, купаты, котлеты, фрикадельки, блинчики с мясом, творогом, ягодами, вареники). А также квас, лимонады, мед, крупы, макаронные изделия, подсолнечное и рапсовое масло, соленья и варенья.

Не только местные жители, но и сами сотрудники ООО «Жито» предпочитают продукцию своего предприятия, потому что знают, из какого сырья она изготовлена. Коллектив с интересом ждет, что еще придумает их руководитель **Виктор Кречетов**, который умеет вдохновить подчиненных, утверждающих: «Когда Виктор Михайлович ставит цель, у него все получается».

Куда полетят «золотые» пчелы

В Рыбновском районе начинает работу Федеральный научный центр пчеловодства

Организованный в 1930 г. НИИ пчеловодства, располагающийся сегодня в Рыбновском районе, объединяется с Краснополянской опытной станцией пчеловодства, где находятся 34 пасеки института. В новом статусе научного центра учреждение планирует восстановить прежде ведущие позиции в отрасли.

Текст: Людмила Браиловская



Единственный в России институт пчеловодства находится в городе Рыбное по соседству с селом Константиново, родиной Есенина. Безбрежные поля этих прекрасных мест и запах медовых сот продолжают вдохновлять поэтов и ученых. В НИИ со всей страны приезжают туристы, чтобы полюбоваться уникальным дендропарком медоносных растений, посетить один из крупнейших в мире музеев пчеловодства, удивляющий редкими экспонатами, например колодами «Царь» и «Царица» с царских пасек. Можно увидеть здесь и главное селекционное достижение НИИ — медоносную пчелу породного типа среднерусской породы «Приокский». «Сегодня, когда пчеловодство приближается к населенным пунктам, проблемой становится то, что насекомые жалят людей, — замечает **Лилия Бурмистрова**, директор научного центра, в который преобразован НИИ. — Институт же вывел миролюбивый продуктивный и зимостойкий породный тип насекомых. Мы тесно сотрудничаем с КФХ «Бортники» Рыбновского района. Это хозяйство стало нашей испытательной базой, разводя приокских пчел, которые были удостоены золотой медали на выставке «Золотая осень-2017». В «Бортники»



приезжают пчеловоды со всей страны за племенным материалом. Наша задача — создать молекулярно-генетическую лабораторию для контроля породной принадлежности и сохранения отечественных пород. Ведь одна из причин снижения иммунитета пчел — неконтролируемое скрещивание. Проблема стоит остро, так как в страну завозится зарубежный племенной материал. Надеемся восстановить ту классическую систему контроля отрасли, которая существовала в СССР, когда пчеловодство в нашей стране было ведущим в мире». В новом статусе учреждение расширит направления деятельности. Так, будет создан Информационный центр по пчеловодству, который совместно с Рязанским аграрно-технологическим университетом займется подготовкой специалистов для отрасли,



остро нуждающейся в профессиональных кадрах. В планах — наладить сотрудничество с молочноперерабатывающими предприятиями района и разрабатывать для них новые полезные продукты с включением качественного меда. Собираются также восстановить селекционный центр, увеличить число пасек и вывести свою продукцию на рынок.

«Нам удалось сохранить сильный кадровый состав ведущих ученых, на счету которых сотни научных работ, книг, разработанных стандартов. Радует, что приходит молодежь и растет достойная смена. Но для привлечения выпускников вузов надо помочь им решить проблему с жильем. Нас поддерживает глава Рыбинского района. Надеемся, что взаимодействуя с вузами, предприятиями, администрацией, сможем вывести отрасль на новый уровень. В октябре 2017 г. в Стамбуле проходил 45-й Международный пчеловодческий конгресс «Апимондия», в научной программе которого участвовали наши сотрудники. Россия боролась за право провести следующий конгресс 2021 г. на своей территории, и добилась его. Надеемся, что к этому времени будут реализованы многие наши проекты», — говорит директор научного центра.

Михаил Балакирев: «Случайных людей в нашей службе нет»

По словам начальника Главного управления ветеринарии Рязанской области, сегодня в регионе большое внимание уделяется подготовке квалифицированных кадров. Приток на работу молодых специалистов в учреждения государственной ветеринарной службы за последние три года увеличился в два раза.



— Ветеринария, как и медицина вообще, требует немало таланта, определенного склада ума и характера. И еще ветеринаром не сможет стать человек, который не любит животных и не понимает их. Так что случайных людей в этой службе попросту нет.

Ветслужба Рязанской области объединяет сегодня около тысячи человек. Именно они проводят огромную работу, обеспечивая продовольственную безопасность региона. Среди них немало тех, кто проработал в ветеринарии не один десяток лет. Но наравне с опытными сотрудниками трудится и много молодых специалистов, перенимающих профессиональные навыки и опыт старшего поколения, что дает уверенность в завтрашнем дне ветеринарной службы области.

Мы стараемся привлечь выпускников высших и средних учебных заведений в госветслужбу, ведем профориентационную работу среди старшеклассников. В ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» успешно реализуется целевой прием выпускников школ на профильный факультет ветеринарной медицины и биотехнологии, по окончании которого молодые специалисты придут работать в районные ветеринарные станции. За период с 2014-го по 2017 год в рамках



целевого набора на этот факультет поступили 47 человек. Университет ежегодно формирует ветеринарные отряды, которые выезжают для прохождения производственной практики в животноводческие хозяйства региона. На базе университета также был сформирован ветеринарно-фельдшерский отряд «Преданность», основная задача которого — работа с безнадзорными животными.

За последние годы техническая оснащенность ветеринарной службы значительно улучшилась благодаря государственной программе, реализуемой при поддержке правительства Рязанской области. Были приобретены лабораторное оборудование, специальная техника (дезинфекционные установки, мобильные ветеринарные посты, мобильные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы и т.д.).

За счет слаженной работы и оперативности Госветслужбы области сегодня регион благополучен по таким опасным заболеваниям, как сибирская язва, ящур, туберкулез, грипп птиц, АЧС, узелковый дерматит КРС. Приобретено оборудование и активно используется метод ПЦР-диагностики для оздоровления животноводческих хозяйств от лейкоза КРС. Ведется активная работа по улучшению



воспроизводства и сохранности поголовья КРС, для чего на базе ГБУ РО «Рязанская областная ветстанция», «Рязанская областная ветлаборатория» и районных ветеринарных станций создаются хорошо оснащенные центры по воспроизводству. Их задача — обеспечивать проведение развернутых исследований кормов, молока и иммуногенетики, разрабатывать сбалансированные рационы кормления животных.

Одним из важнейших событий этого года для нас стало открытие музея ветслужбы области, посвященного выдающемуся ученому-бактериологу, профессору Белицеру. В фондах собраны уникальные архивные документы, ветеринарные приборы XIX-XX вв. Музей послужит передаче опыта и знаний службы следующим поколениям ветеринарных врачей.

На передовой биобезопасности страны

Модернизация Рязанской областной ветлаборатории повысила уровень проводимых в регионе исследований

Главные задачи ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» — диагностика заболеваний животных для обеспечения эпизоотической безопасности и проверка качества продукции животного происхождения и кормов. За последние годы лаборатория прошла техперевооружение, что позволило повысить скорость проведения исследований и ввести новые услуги, необходимые для активно развивающегося животноводства области.

Расул Джалилов



— Наша лаборатория — фундамент ветеринарии региона, — говорит директор областной ветеринарной лаборатории **Расул Джалилов**. — От того, насколько быстро и качественно мы поставим диагноз, зависит, как сработает вся ветеринарная служба Рязанской области. Именно поэтому значительную часть средств в рамках региональной программы содействия развитию государственной ветеринарной службы на 2012-2015 гг. было решено направить на модернизацию нашей лаборатории. Это позволило за последние пять лет привести помещения лаборатории к санитарным нормам и приобрести современное оборудование мирового уровня. В пяти наших филиалах был проведен ремонт инженерных коммуникаций, помещений, обновлено общелабораторное оборудование. Новое оснащение дало возможность учреждению в 2016 г. получить аккредитацию на техническую компетентность и независимость Федеральной службой по аккредитации. Сегодня лаборатория имеет право подтверждать соответствие молочной, мясной и рыбной продукции, кормов требованиям технических регламентов на всей территории Таможенного союза, вести мониторинг пищевой продукции, работать с возбудителями особо опасных болезней.



Все эти изменения повысили уровень и престиж нашей работы. Востребованность услуг возросла. К нам обращаются за помощью соседние регионы.

Быстрый диагноз. Лаборатория осуществляет диагностику широкого спектра инфекционных заболеваний. Во время вспышек африканской чумы свиней и нодулярного дерматита в Рязанской области в 2016 г. специалисты учреждения работали в круглосуточном режиме. В любое время дня и ночи сотрудники ветстанций вели отбор проб мясной продукции со всех машин, заходящих в Рязанскую область, проверяли живых свиней, диких кабанов, падежи, а специалисты лаборатории также круглосуточно проводили исследования. Наличие двух комплектов оборудования

полимеразной цепной реакции (ПЦР) позволило значительно сократить время установки диагноза. «ПЦР-исследования на сегодняшний день самые быстрые и качественные. Благодаря финансовой поддержке министерства сельского хозяйства Рязанской области в этом году мы получили достаточно большое количество диагностических наборов по выявлению вируса лейкоза методом ПЦР на ранних стадиях заражения телят. Уже в 21 день мы проводим диагностику, и положительно реагирующих телят удаляют из стада. Хозяйства, заключившие договор оказания услуг на определение лейкоза КРС по ПЦР с нашим учреждением, обследуют молодняк с 50-процентной скидкой. Программа оздоровления по лейкозу в нашем регионе действует уже несколько лет и имеет положительные результаты.

Текст: Людмила Браиловская |



Больных животных становится меньше. Чем раньше определится наличие положительного гена у теленка, тем быстрее животное отделяют от стада. Тем самым теленок, находясь совместно с другими телятами до 6-месячного возраста, не заражает других», — говорит руководитель лаборатории.

Теленок с генетическим

паспортом. Совместно с минсельхозом области на базе учреждения создан региональный информационно-селекционный центр, в котором работают две лаборатории: иммуногенетической экспертизы и селекционного контроля качества молока. Иммуногенетический контроль достоверности происхождения в области проходят маточное поголовье и весь молодняк для племенной продажи, а для оценки продуктивных качеств животных требуется проведение контрольных доек с анализом содержания жира и белка в молоке каждой коровы. Все племенные хозяйства Рязанской области сегодня сдают в центр бонитировку животных с помощью программы «Селэкс». Собранная информация анализируется и отправляется ежегодно в московский федеральный центр. Таким образом, создана централизованная информационная система племенного животноводства Рязанской области, целью которой является повышение экономической эффективности производства животноводческой и племенной продукции региона и рост его конкурентоспособности. Помимо надзорной функции центр осуществляет обучение специалистов племенных хозяйств. Услугами вышеперечисленных

В составе ветеринарной лаборатории пять филиалов: Касимовский, Ряжский, Сасовский, Сараевский и Скопинский.

лабораторий пользуются коллеги в Липецкой и Тамбовской областях.

УЗИ для коровы. Второй год специалисты лаборатории работают с аппаратом УЗИ, осуществляя раннюю диагностику стельности животных и выявляя заболевания половых органов. Для рентабельного ведения бизнеса важно, чтобы корова как можно раньше входила в оборот стада и в год приносила теленка. По факту часто оказывается, что теленок рождается раз в 1,5-2 года. Специалисты лаборатории выезжают в хозяйства, проводят УЗ-диагностику, назначают лечение, дают консультации по сохранности животных и воспроизводству, проводят осеменение животных.

В этом году минсельхоз выделил средства на приобретение еще шести приборов УЗИ, которые будут распределены по районам с наибольшим количеством скота.

Здоровое будущее. Также лаборатория продолжает совершенствовать технологии исследования пищевых продуктов и сырья, идущего на приготовление продуктов, кормовой базы хозяйств, проводя уникальные для Рязанской области исследования. Лаборатория работает на бесплатной

основе в рамках выполнения государственного задания и ведет предпринимательскую деятельность. Сегодня ее услугами на коммерческой основе пользуются предприятия не только Рязанской, но и Тульской, Московской и других областей. Объем предпринимательской деятельности в последние годы увеличился в 3 раза. Половина доходов идет на увеличение зарплаты работников.

«Мы очень дорожим нашими специалистами, — подчеркивает руководитель учреждения. — Премируем, подняли среднюю зарплату. Сегодня в штате 143 человека. Сотрудники постоянно проходят обучение и повышение квалификации в передовых институтах. Выпускников агроуниверситета, приходящих работать в лабораторию, курируют опытные специалисты, ветераны отрасли. Коллектив сложился молодой, высокопрофессиональный, энергичный, нацеленный на работу и способный справиться с самыми сложными задачами. И это важно, так как востребованность профессии в регионе, в котором активно развивается сельское хозяйство, растет. Ведь именно ветеринары стоят на передовой в деле защиты продовольственной и биологической безопасности страны».

На страже здоровья

ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная станция» обеспечивает эпизоотическое благополучие региона

В зоне ответственности ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная станция» — территория области общей площадью 39,6 тыс. кв. км. Учреждение осуществляет контроль работы 25 районных ветстанций, руководители которых ежемесячно подают сведения о наличии скота в районе, заболеваниях животных, очагах болезней, эпизоотической ситуации, воспроизводстве КРС.

Евгений Лаврищев



По словам начальника Рязанской областной ветеринарной станции **Евгения Лаврищева**, сегодня регион благополучен по особо опасным заболеваниям, общим для человека и животных. В этом году не допустили возникновения африканской чумы, модулярного дерматита, сибирской язвы, туберкулеза. За 9 месяцев 2017 года станцией проведено 610 тыс. исследований, 2344 тыс. вакцинаций, 198 тыс. лечебно-профилактических обработок. Ежегодно в ряде районов появляются очаги, где фиксируется бешенство. Эта инфекция, которую переносят дикие животные, вызывает особо опасное вирусное заболевание, общее для человека и животных, страшное своей неизлечимостью. Специалисты станции активно ведут разъяснительную работу с населением, проводят профилактические мероприятия: прививают кошек и собак, раскладывают оральную вакцину в лесах. В рамках реализации ведомственной целевой программы «Профилактика возникновения и недопущение распространения африканской чумы свиней на территории Рязанской области», направленной на обеспечение продовольственной безопасности региона, ветстанция приобрела две передвижные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на базе автомобиля «Газель», оснащенные компьютерной техникой и современным оборудованием, в том числе



холодильным. Оборудование позволяет оперативно проводить ветеринарно-санитарную экспертизу и другие исследования сырья и продукции животного происхождения, доставлять пробы биологического материала в лабораторию. В прошлом году из-за вспышек АЧС на территории области в 14 районах был введен карантин, выставлено порядка 200 постов, специалисты ветстанции работали круглые сутки. В рамках государственной программы Рязанской области «Развитие государственной ветеринарной службы на 2015-2020 годы» для оснащения областной ветеринарной службы приобретено 14 единиц дезинфекционной техники, оборудовано 8 ветеринарных постов. В составе областной ветстанции работает ветеринарная клиника, высококвалифицированные врачи которой оказывают

терапевтическую и хирургическую помощь мелким домашним животным. Так как цены за услуги невысокие, клиника пользуется популярностью. Ежегодно в ней проходит лечение порядка 4 тыс. животных. В рамках госзадания здесь ведется бесплатная вакцинация животных от бешенства.

В штате облветстанции трудится 22 специалиста. По словам Евгения Лаврищева, за долгие годы сложился сплоченный коллектив, показавший свой профессионализм в очень сложных, порой стрессовых ситуациях, с которыми приходится сталкиваться ветслужбе. Постоянное повышение квалификации и чувство причастности к большому и ответственному делу помогает работникам эффективно справляться со своими задачами и защищать регион от распространения страшных инфекций.



— Основная наша работа — выполнение противоэпизоотических мероприятий и государственного задания, направленных на благополучие Рязанского района. В этом нам оказывает помощь Главное управление ветеринарии по Рязанской области. Так, благодаря его поддержке в 2016 г. была проведена модернизация нашей мобильной дезинфекционной установки на базе грузового автомобиля ГАЗ-53. Оборудование показало свою эффективность в действии, когда на территории области в 2016 г. создалась сложная эпизоотическая обстановка по АЧС. За счет

мобильности мы быстро купировали очаг инфекции. Наши специалисты работали круглые сутки. Текущая работа сводится к выполнению работы в рамках госзадания, в частности проводится вакцинация и туберкулинизация животных, отбор проб крови. Не забываем мы и о будущем, тесно сотрудничая с Рязанским агроуниверситетом, студенты которого проходят у нас практику. Для нас этот год стал непростым из-за массового перехода предприятий на электронную ветсертификацию. С нашей стороны прилагается максимум усилий, чтобы к ноябрю основные предприятия начали работать по программе «Меркурий». Для выполнения поставленных правительством задач необходимо обеспечить должные



условия для сотрудников, поэтому планируем ремонт здания станции, которое за полвека сильно обветшало. Сегодня мы справляемся с возрастающим объемом работ за счет четкой организации труда, модернизации и профессионализма сотрудников. Я вступил в должность начальника станции в феврале 2016 г., до этого был здесь

главным врачом и принимал участие в подборе персонала. Поэтому когда «возглавил корабль», команда была уже подобрана. В штате — 38 человек. Я ни разу не слышал негативного отзыва о них от руководителей сельхозпредприятий. Этика и профессионализм — наши принципы. С такой командой можно и нужно смело смотреть в будущее.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА — ВСЕГДА УДОБНО И ОПЕРАТИВНО!



Установите приложение из



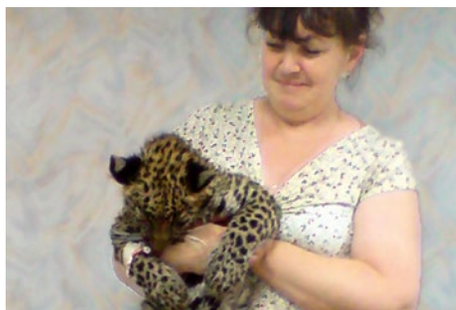
Теперь вы можете читать информационно-аналитический журнал «Вестник АПК» в электронном виде

От козы до крокодила

Специалисты рязанской ветклиники «Снежный Барс» лечат всех животных

Ветклиника «Снежный Барс» — одна из немногих в Рязани, где оказывают высококвалифицированную ветеринарную помощь не только домашним и сельскохозяйственным животным, но и редким экзотическим. Клиника полноценно работает в круглосуточном режиме.

Текст: **Мария Аристова**



Тринадцать лет назад в Рязани в микрорайоне Канишево открылась частная ветклиника «Снежный Барс». В небольшом помещении работали всего два врача. Популярность услуг оказалась столь высока, что со временем клиника переехала на другое место, площадь расширилась почти в три раза, увеличился штат, открылась ветаптека. Сегодня в «Снежном Барсе» трудятся девять врачей и два ветеринарных специалиста в аптеке. В штате клиники есть хирург-ортопед, офтальмолог, дерматолог, кардиолог, прошедшие специализацию в ведущих ветеринарных клиниках Москвы и Санкт-Петербурга и постоянно повышающие свою квалификацию. В распоряжении ветеринарных врачей современное оборудование ведущих мировых производителей: УЗИ, ЭКГ, мини-лаборатория IDEXX, стоматологическая установка и многое другое. Клиника плотно сотрудничает с Рязанской областной ветлабораторией и рядом московских лабораторий для дифференцированной диагностики заболеваний. Но если случай экстренный, то биохимический и общий анализы крови животных можно сделать на месте на оборудовании высочайшего класса, которым располагает ветклиника. По словам владелицы клиники **Ольги**

Анисимовой, сегодня все больше людей заводят экзотических животных. «Снежный Барс» имеет опыт работы с крокодилом, питоном, страусом, ягуаром, обезьянами, не говоря уже о таких распространенных животных и птицах, как хорьки, крысы, морские свинки, попугаи, совы и др. «Часто люди берут экзотов импульсивно, не думая, что с ними делать дальше, — подчеркивает Ольга Анисимова. — Показателен случай, когда в течение двух месяцев в разных местах города видели крокодила. Его долго и безуспешно пытались поймать. И однажды ночью его к нам привезли сотрудники МЧС. Наши специалисты лечили, кормили раненое животное, которое оставалось у нас две недели. В итоге крокодил был устроен в Тульский серпентарий, где есть все условия для его содержания». Так как ветклиника расположена в одном из спальных районов города и граничит с частным сектором, ее услугами активно пользуются владельцы близлежащих подворий. В «Снежный Барс» обращаются за помощью и консультацией владельцы кур, уток, индеек, кроликов, коров. Неординарным случаем можно назвать родоразрешение козы путем кесарева сечения в стенах клиники. За судьбой этого животного следят — коза вновь дала приплод уже естественным

путем. «Сегодня меняется отношение людей к своим питомцам, — замечает Ольга Анисимова. — Если раньше приносили животных только на первичный прием и довольствовались разовой консультацией, то сейчас проводят полный спектр обследований, своевременно вакцинируют кошек, собак, хорьков. Многие владельцы чипируют своих питомцев, что сегодня актуально. Очень остро стоит проблема бешенства. В связи с этим ведется большая разъяснительная работа совместно с областными и городскими ветеринарными инстанциями. Большой проблемой для собак являются кровепаразитарные заболевания, переносимые иксодовыми клещами. У клиники много постоянных клиентов, живущих не только в Рязани, но и во всех районах области и ближайшего Подмосковья. Несмотря на непростые экономические условия, по финансовым результатам клиника показывает рост, хотя цены на первичный прием не поднимались уже в течение 10 лет. «Снежный Барс» готов к растущим объемам работы. Дружный профессиональный коллектив врачей постоянно повышает квалификацию, приходят молодые специалисты, любящие свое дело.



Специальный выпуск журнала «Вестник АПК»



Животноводство

Россиянам разнообразят мясное меню.
Как развивается отрасль
животноводства в стране.

Спецпроект «Сделано в России»

Лучшие производители качественной
сельхозпродукции и их товары.
Региональные практики.

Отраслевой рейтинг

Топ крупнейших животноводческих
хозяйств России по поголовью скота.

Пять форматов размещения:



Единая горячая линия:

8 800 200-89-49

www.vestnikapk.ru

www.ideuromedia.ru

ЕвроМега
Издательский дом

Константин Рачаловский: «Наградками «Золотой осени» отмечены представители аграрного производства, науки и перерабатывающей промышленности Дона»

Более 100 наград различного достоинства, инвестиционное соглашение почти на 5,2 млрд рублей, а также Гран-при за вклад в развитие выставки привезла из Москвы донская делегация после участия в XIX Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2017». Что представила на аграрном форуме Ростовская область и за какие достижения сельхозпроизводители региона получили высокие награды, рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Константин Рачаловский.



Константин Николаевич, Ростовская область — постоянный участник главной сельскохозяйственной выставки страны. Что АПК региона в этом году демонстрировал на «Золотой осени»? В этом году Донской регион впервые представил свою продукцию и инвестиционные возможности сразу на четырех площадках. Основной стенд площадью 150 кв. м был посвящен 80-летию Ростовской области и рекордному урожаю 2017 года. Однако, учитывая методические рекомендации по формированию региональных экспозиций регионов России и основной слоган выставки «Золотая осень-2017» — работаем на результат!, мы представили свою экспозицию в деловом формате. Основной задачей коллективного стенда области была демонстрация инвестиционного потенциала, а также производственных и экспортных возможностей региона и продвижение бренда «Сделано на Дону». В формировании продуктовой части экспозиции приняли участие более 50 организаций АПК. Делегацию области возглавил губернатор Василий Голубев. В ее состав вошли руководители ведущих



предприятий агропромышленного комплекса региона, фермеры и кооператоры, главы аграрных районов области и представители научных учреждений. В целом — более 120 человек. Наш стенд оценил глава Минсельхоза РФ. «Донские аграрии молодцы, они лидеры, особенно в производстве зерна и, что радует, и в животноводстве есть хорошие подвижки. Селяне Ростовской области прекрасно поработали, вы — лучшие, и я поздравляю вас с победой», — сказал Александр Ткачев во время посещения донской экспозиции.

Донская делегация ни разу не возвращалась с «Золотой осени» без наград. XIX выставка не стала исключением? По итогам четырех выставочных дней представители донского агропрома

получили более 100 наград различного достоинства, в том числе Гран-при за вклад в развитие выставки. Большая часть медалей — высшего достоинства: у донских участников 45 золотых медалей, а также 35 серебряных, 15 бронзовых наград, четыре диплома и три благодарности. Больше всего наград у переработчиков, которые завоевали 17 золотых, 12 серебряных и одну бронзовую медаль. На втором месте по количеству наград — донские фермеры. За большой вклад в развитие сельхозпроизводства, многолетний добросовестный труд главный агроном СПК (колхоза) «Колос» Матвеево-Курганского района Валентина Тарасова была удостоена почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ». Высокую награду она получила из рук премьер-министра



России Дмитрия Медведева.

Восемь медалей, половина из которых золотые, получили донские сельхозпредприятия за достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства и повышении плодородия почв. Высоких наград были удостоены и донские животноводы. За достижение высоких показателей в развитии племенного животноводства и птицеводства сразу шесть высших наград взяли племенные животноводческие предприятия Ростовской области.

Представители аграрной науки Дона были отмечены пятью медалями (по две золотых и серебряных и одна бронзовая) за создание новых сортов и гибридов агрокультур. Пятью медалями, из которых две золотые и три серебряные отмечена также Ростовская область за внедрение инноваций в сельское хозяйство.

В выставке принимали участие восемь рыбохозяйственных предприятий Ростовской области. Золотую медаль за свою продукцию получило ООО «Рыболовецкое хозяйство «Социалистический путь».

Полученные награды еще раз подтверждают высокое качество продукции, сделанной на Дону.

Одной из новинок главной сельхозвыставки 2017 года стал раздел «Фермерство» в рамках коллективного стенда Министерства сельского хозяйства России. Донские фермеры приняли участие в экспозиции?

На этом стенде были представлены экспозиции всего четырех регионов-лидеров

в реализации программ грантовой поддержки начинающих и семейных фермерских хозяйств: Башкортостана и Татарстана, Московской и Ростовской областей. Донское фермерство на коллективной экспозиции представляли пять крестьянских хозяйств, занимающихся кролиководством, птицеводством, производством и переработкой козьего молока. Здесь же состоялась церемония награждения представителей малых форм хозяйствования. Наши аграрии получили 18 медалей: по пять золотых и серебряных и восемь бронзовых. Так, в номинации «Лучший начинающий фермер» золотая медаль была присуждена фермеру-кролиководу Марине Другалевой из г. Шахты. В номинации «Лучшая семейная животноводческая ферма» победила фермерская семья Лаврентьевских из Миллеровского района.

За эффективную реализацию мероприятий господдержки малых форм хозяйствования золотых медалей были удостоены Куйбышевский и Ремонтненский район, а также министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области. Кроме того, донской минсельхозпрод был отмечен серебряной наградой за вклад в развитие системы потребкооперации. Бронзовые медали также получили два молочных сельхозкооператива из Обливского и Азовского районов, а также зерноградское агентство развития предпринимательства.

Чем удивили участников и гостей выставки в этом году ростовчане?

Мы представили целый ряд уникальных

продуктов ведущих пищевых и перерабатывающих предприятий Донского региона, которые можно было продегустировать и приобрести в рамках Фестиваля национальных культур.

Так, гостям предлагали отведать настоящей донской ухи, попробовать блюда из альтернативных круп, таких как нут, чечевица, горох производства ПКФ «Маяк» из г. Зернограда. Угоститься и приобрести в открытом донском павильоне можно было и кондитерскую продукцию от «Мишкино», Азовской кондитерской фабрики и других. Традиционно компания «Тавр» представила 1,5-метровую колбасу «Мортаделла». Новинкой, которая по-настоящему удивила гостей, стала рекордная утиная колбаса, изготовленная на мясокомбинате компании «Донстар» (входит в ГК «Евродон»). Продукт длиной 6 м и весом свыше 300 кг был приготовлен в гигантской печи. Чтобы получить необходимое количество утиноного фарша для колбасы, понадобилось около 200 кг мяса голени и 100 кг филе грудки. Из колбасы удалось получить около 50 тыс. дегустационных порций.

Донская экспозиция была не только одной из самых вкусных, но и самых громких. Для всех посетителей выставки с яркой программой выступил народный ансамбль «Вольный Дон» из Зерноградского района. Художественный руководитель коллектива Василий Ольховский знакомил посетителей с историей многих казачьих песен. В том числе в рамках Фестиваля национальных культур была представлена новая авторская песня «Ростов — столица Дона», созданная к 80-летнему юбилею области.

Аксайские луга

Приоритетная задача региональных производителей — войти в федеральные сети

В числе донских сельхозпроизводителей, пытающихся вывести молочное производство на качественно новый уровень и сделать перерабатывающую отрасль одной из самых перспективных в АПК, — «Аксайское молоко Плюс». В 2014 г. инвестору удалось полностью реконструировать в Аксайском районе Ростовской области завод и наладить выпуск собственной линейки молочных продуктов под брендом «Аксайские луга».

Андрей Дронь



Деятельность «Аксайское молоко Плюс» стартовала в 2014 г. В торжественном открытии тогда принимал участие министр сельского хозяйства и продовольствия РО **Константин Рачаловский**. По его словам, инвестиции в эту отрасль экономики приходят не так часто, поэтому открытие молзавода в Аксайском районе значимо для всего Донского региона.

За три года эффективной работы продукция молочного завода под брендом «Аксайские луга» завоевала признание не только у населения Аксайского района, но и на соседних территориях, а также в донской столице. По данным на октябрь 2017 г., в месяц здесь производят 25 тонн сыра и перерабатывают около 200 тонн молока. «Мы делаем ставку на выпуск экологически чистой и качественной продукции, — рассказывает директор ООО «Аксайское молоко Плюс» **Андрей Дронь**. — Молоко, сметана, сливочное масло и рассольные сыры — сулугуни, брынза — в качестве продуктов уверены на 100%. Абсолютно вся линейка представленных продуктов пользуется спросом. К примеру, очень востребовано сливочное масло, изготовленное без всяких консервантов, без добавления жиров и других примесей. Секрет производства — соблюдение всех ГОСТов». Для успешного развития производства в составе агрокомплекса функционирует



ферма, где содержится 250 коров черно-пестрой породы, а также необходимые мощности для хранения и переработки молока, специализированные машины для транспортировки сырья и товарной продукции с соблюдением температурного режима.

«Сложностей с поставкой сырья нет, помимо собственного производства у нас налажено сотрудничество с малыми крестьянско-фермерскими хозяйствами Краснодарского края и Ростовской области. В последнее время на сырьевом рынке наблюдается жесткая конкуренция, стоимость молока достигла 24 рублей за килограмм. В итоге это положительным образом может сказаться на первичном производителе. У него появится возможность модернизировать производство и наращивать

объемы», — комментирует Андрей Дронь. В настоящее время в линейке продуктов аксайского завода пять наименований: творог, сливочное масло, пастеризованное молоко, сметана и рассольные сыры. В 2018 г. основные задачи руководства «Аксайское молоко Плюс» — наращивание объемов производства, в частности сыров до 45 тонн в месяц. «Ведем переговоры с одним из крупнейших на Юге России ретейлеров — «Лентой». Пока наша продукция представлена в региональной сети «Солнечный Круг» и на других оптовых и розничных торговых точках. Эффективно работает на территории завода собственный магазин. Новые каналы сбыта и наращивание объемов производства — приоритетная задача и залог будущего развития предприятия», — уточняет Андрей Дронь.

Текст: **Алиса Карих** |

Даниел Латария: «Сельские люди заслуживают награды за свой нелегкий труд»

Среди растениеводческих хозяйств, демонстрирующих высокую урожайность в Аксайском районе, — АО «Аксайская Нива». В нынешнем сельхозгоду хозяйство собрало рекордный для района урожай зерновых — 71 ц/га. О секретах земледелия и о лучших сотрудниках в интервью «Вестнику АПК» рассказал директор АО «Аксайская Нива» Даниел Латария.



Сколько земель обрабатывает «Аксайская Нива»? Каков урожай нынешнего сельхозгода?

Обрабатываемая площадь пашни — 4 тыс. га. Севооборот стандартный для нашей зоны — половина площади занята зерновыми озимыми культурами: пшеницей и ячменем, еще по 500 га — техническими культурами: подсолнечником и масличным льном. На остальной площади выращиваем кормовые культуры: кукурузу на силос, однолетние и многолетние травы. В этом году валовой урожай по зерновым составил 71 ц/га — рекордный в районе результат. Но если оценивать финансовые показатели, по которым сработало хозяйство, то они не выше уровня прошлого года. Стоимость зерна ниже уровня 2016 г. на 2,5-3 руб./кг,

при хранении мы потеряли на каждом килограмме около 3 руб. Это серьезная разница, рыночная стоимость зерна практически сравнялась с производственными затратами, поэтому говорить об увеличении прибыли в нынешнем году не приходится.

Как вам удалось выйти на столь высокие показатели?

Ключевая составляющая — соблюдение технологии выращивания, выполнение необходимых работ качественно и в оптимальные сроки. Придерживаемся традиционной технологии обработки почвы и выполняем весь шлейф подкормок минеральными удобрениями и необходимые защитные мероприятия. Соблюдение сроков — своевременные посевная и уборочная — залог успеха в растениеводстве. Плюс в нынешнем сельхозгоду, в период

вегетации, весной и в начале летнего сезона, сложились благоприятные погодные условия, что способствовало получению высокого урожая. Немаловажный момент — наличие достаточного количества техники и квалифицированных кадров, что позволяет нам в оптимальные сроки проводить все необходимые работы. За последние три года «Аксайская Нива» на 80% обновила парк сельхозагрегатов: тракторов, комбайнов и навесного оборудования к ним. Закупаем технику, как за счет собственных средств, так и с помощью заемных ресурсов, преимущественно на «Ростсельмаше» и Минском тракторном заводе.

Традиционно по результатам уборки награждают работников, продемонстрировавших лучшие результаты. Есть ли такие сотрудники на вашем предприятии?

В марте 2016 г. президент РФ Владимир Путин вручил государственные награды 42 выдающимся россиянам. В числе пяти награжденных из РО был механизатор «Аксайской Нивы» Анатолий Шамрин. Он посвятил сельскому хозяйству 40 лет, а в прошлом году намолотил 2,8 тыс. т зерна. Анатолия Шамрина наградили орденом Почета, он по сей день работает, радуется своими успехами коллег и демонстрирует достойный пример молодым работникам. В этом году для награждения на региональном уровне «Аксайская Нива» предложила 4 кандидатуры, однако абсолютно все работающие на предприятии люди, а это 50 человек, — ответственные, добросовестные и дисциплинированные, заслуживающие глубокого уважения и достойной награды за свой нелегкий труд.

Ирина Теларова: «Выбирая продукцию со знаком «Сделано на Дону», покупатель не только приобретает качественный продукт, но и вносит вклад в экономику региона»

В 2018 году система сертификации качества «Сделано на Дону» отметит юбилей — пять лет. Сегодня 36 предприятий-производителей и 6 предприятий общепита вправе маркировать продукцию знаком «Сделано на Дону». «Вестник АПК» начинает цикл публикаций о качественных продуктах. Старт спецпроекту был дан в ходе круглого стола в ИД «ЕвроМедиа» с участием директора департамента потребительского рынка Ростовской области Ирины Теларовой.



Система добровольной сертификации «Сделано на Дону» начала действовать в регионе с 2013 года, и тогда же был определен порядок применения знака соответствия системы, который является дополнительным гарантом качества продукции, прошедшей систему сертификации. «Этому предшествовала глобальная

работа по изучению подобных систем в других регионах, — рассказала Ирина Теларова. — Наша система стала уникальной, не похожей ни на одну из региональных систем, потому что мы положили в ее основу интересы потребителя, который каждый день приобретает продукцию в магазинах области. То есть, с одной стороны, перед нами стояла задача стимулировать производителя повышать качество

продукции, с другой стороны — обеспечить нашему потребителю качественный товар».

При старте программы губернатор Ростовской области Василий Голубев, который, собственно, и выступил ее инициатором, поставил еще одну задачу — сделать знак «Сделано на Дону» узнаваемым и в других регионах Российской Федерации. «Например, многие из нас

знают, что автомобили известной марки, которые производятся в Баварии, — одни из лучших в автопроме, и знак, который стоит на таких машинах, является гарантом надежности и качества, — говорит директор департамента. — И нам необходимо было с помощью знака «Сделано на Дону» сформировать такой же ассоциативный ряд у потребителей всех регионов, когда продукция, выпущенная в Ростовской области, воспринималась бы как исключительно качественный товар. А мы как правительство региона гарантируем это качество, ведь именно правительство выдает некий кредит доверия каждому производителю, когда принимает решение, что производитель достоин нести знак «Сделано на Дону». По словам Ирины Теларовой, система добровольной сертификации завоевывала доверие как потребителей, там и производителей постепенно. Однако вопреки опасениям донские производители достаточно активно включились в систему сертификации. Сегодня 1687 наименований продукции 36 предприятий промаркированы знаком «Сделано на Дону». Стимулом для производителей стал растущий интерес потребителей, для которых маркировка продукции знаком стала гарантом качества. Важную роль в развитии бренда «Сделано на Дону» сыграли и предприятия сетевой торговли, и автономной розницы, которые стали активно размещать такую продукцию на своих полках, так как это реально повышало продажи товаров. Сегодня 45% торговых организаций региона берут на реализацию продукцию с донским знаком качества и продают ее, применяя специальную навигацию. «Для них это тоже выгодно, потому что, во-первых, покупатель реагирует на знак качества, — пояснила Ирина Теларова. — А во-вторых, сами сети говорят, что они заинтересованы в поставке продукции со знаком качества, потому что у них меньше претензий к производителю, а у потребителей меньше жалоб на эту продукцию». В пользу развития системы сыграл и растущий тренд полезного питания и ответственного отношения к здоровью, который сформировался в российском обществе. «Буквально каждый день мы слышим, что где-то обнаружены некачественные продукты, найдены фальсификаты. Это животрепещущая тема, особенно когда речь идет о подрастающем поколении, — сказала директор департамента. — И наши социологические

исследования, которые мы проводим ежегодно, показывают, что если на начальном этапе работы системы узнаваемость бренда была на уровне 20%, хотя для первого года это тоже неплохо, то сегодня 83% потребителей ориентируются на донскую продукцию, на продукцию со знаком «Сделано на Дону». Потребители выбирают эти товары не случайно. Товары, получившие знак качества, в течение всего срока действия знака, подлежат аудиту. «Когда предприятие впервые получает сертификат, оно получает его на год. В течение этого времени происходит активный инспекционный контроль, — пояснила Ирина Теларова. — Стоит отметить, система достаточно жесткая, и у нас бывали случаи отзыва сертификатов, потому что было выявлено несоответствие. Сегодня около 20 пред-

До недавнего времени сертификат «Сделано на Дону» получали производители продуктов питания и непродовольственных товаров. В нынешнем году реестр пополнился за счет предприятий общественного питания.

приятий имеют сертификат уже на 3 года. То есть это так называемый оправданный кредит доверия. И это говорит о том, что в течение трех лет мы будем исследовать эту продукцию».

До недавнего времени сертификат «Сделано на Дону» получали производители продуктов питания и непродовольственных товаров. В нынешнем году реестр пополнился за счет предприятий общественного питания. «Это еще один масштабный проект в рамках донской системы качества, — пояснила Ирина Теларова. — Когда в 2015 году губернатор встречался на экспертной площадке с бизнес-сообществом, обсуждалась тема «Сделано на Дону», и мы получили от главы региона поручение проработать возможность расширения перечня сертификации услуг».

Его решили начать со сферы общественного питания. И в 2016 году в реестре появилась еще и система добровольной сертификации в сфере оказания услуг общественного питания. «Надо сказать, что желающих ее пройти было достаточно много, — рассказала директор департамента. — Но прошло почти 1,5 года, и сейчас мы имеем всего 6 предприятий, которые сертифицировали 10 объектов

общественного питания. Что это значит? По большому счету принципы те же: качественно оказанные услуги и качественный конечный продукт, который предоставляют потребителю». Важным условием было соблюдение всех требований и стандартов, в том числе внедрение принципов ХАССП, которые имеются далеко не у всех компаний. И это послужило причиной отказа сертификационным органа.

Кафе или ресторан для получения донского знака качества должны на 50% использовать для приготовления блюд местную продукцию. «Причем в эти 50% мы включаем и алкоголь, потому что мы все-таки винодельческий регион и стремимся к развитию туристического потенциала, — поделилась Ирина Теларова. — А популяризация региона

через гастрономические предпочтения является подспорьем для продвижения туризма. Ведь часто каждый из нас, будучи гостем в каком-либо регионе или в стране, приходит в заведения общепита, чтобы почувствовать на вкус колорит региона, и заказывает местные блюда и напитки».

Говоря об итогах работы системы сертификации накануне юбилея, Ирина Теларова призналась, что сегодня достигнута очень высокая планка. «Она достигнута не просто потому, что покупатель выбирает продукцию со знаком «Сделано на Дону», потребляет ее как качественный продукт, — уверена она. — Важная составляющая — настроение потребителей. Опрошенные нами потребители четко понимают, что, приобретая продукцию местных производителей, они делают существенный вклад в экономику региона. Вот такой потребительский патриотизм». ||

Проверено на вкус

Изготовленные на Дону продукты востребованы на территории ЮФО и СКФО

Ростовский завод плавяных сыров — одно из старейших предприятий не только на Дону, но и в РФ. В 2016 г. он отпраздновал 80-летний юбилей. В истории современной России, как и прежде в СССР, завод занимает лидирующие позиции по объемам производства среди предприятий своего профиля. Возглавляет его с 1998 г. талантливый управленец, воспитанник советской школы сыроделов Юрий Каракашян.

Текст: Алиса Карих



На собрании трудового коллектива генеральным директором почти 20 лет назад единогласно был избран инициативный управленец и профессиональный сыродел Юрий Каракашян. Верно избранная стратегия позволила предприятию под его руководством занять лидирующие позиции на отраслевом рынке по выпуску кисломолочной продукции и плавяных сыров. В короткие сроки предприятие вышло на полную мощность, расширив ассортимент и полностью обеспечив своей продукцией потребности регионального рынка. Сегодня благодаря современному оборудованию ростовский завод выпускает пищевые товары, удовлетворяющие требования не только донских покупателей. Молоко, кефир, айран, мацони, сметана, 11 видов плавяных сыров — всего 31 наименование продукции — востребованы как в столице

Дона, так и за ее пределами, на территории ЮФО, СКФО, Москвы и остальных регионов России. Растущий спрос на продукцию РЗПС объясним ее высоким качеством, проверенным покупателями на вкус на протяжении не одного десятилетия, и соответствием критериям Госстандарта РФ. За качеством выпускаемой продукции следят квалифицированные технологи собственной заводской лаборатории. Высокую оценку многочисленных покупателей получила и грамотно сформированная ценовая политика предприятия.

«Продукты попадают на прилавок прямо с производственной линии всего за сутки благодаря собственной логистике. Их легко найти в «Пятерочке», «Магните» и других магазинах ведущих ретейлеров, — рассказывает генеральный директор ООО «РЗПС» Юрий Каракашян. — Я с высокой

ответственностью подхожу к изготовлению продукции и дорожу нашими покупателями. Рекомендую как можно чаще включать в рацион питания кисломолочные продукты, изготовленные у нас, не только взрослым, но и детям, потому что на 100% уверен в их качестве».

Преимущество у продукции РЗПС немало. В основе изготовления сыров и кисломолочных напитков только качественное сырье — свежее цельное молоко. Для этого предприятие много лет сотрудничает с ведущими региональными производителями молока высшего сорта. В составе каждого продукта уникальная комбинация природных микроорганизмов, которые вырабатывают ряд витаминов и обладают целебными свойствами. Срок годности молока «Донской молочник» — всего несколько суток, что подтверждает его натуральность, отсутствие консервантов и других примесей. «В процессе производства тана и айрана есть свои секреты. Но основа — исключительно цельное молоко, мацони и чистые культуры кисломолочных бактерий. Продукция завода неоднократно награждалась почетными грамотами и медалями престижных выставок. Но для нас главное не получение наград, а популяризация традиционных русских и армянских продуктов, повышение их доступности и оценка прямыми покупателями, — говорит Юрий Каракашян. — Наши успехи сегодня — заслуга всего коллектива. Мы расширяем ассортимент и географию присутствия, сотрудники предприятия постоянно участвуют во всероссийских и международных молочных конференциях, где перенимают новейшие технологии и обмениваются опытом со специалистами по молоку».

Валерий Шевченко: «Наш завод занимает шестое место по производству сыра и сырного продукта в России!»

История сыродельного завода «Семикаракорский» началась в непростые послевоенные годы. Но и тогда, и сейчас он неизменно предлагает потребителям разнообразную вкусную и полезную продукцию самого высокого качества. О том, чем завод готов удивлять и радовать сегодня, а также о перспективах развития «Вестнику АПК» рассказал его руководитель Валерий Шевченко.



— Сегодня наше предприятие продолжает наращивать объем производимой продукции — в среднем на 34% в год. Более того, ежегодно с 2008 г. завод проходит этапы реконструкции производственно-технической базы. Только в 2016 г. были добавлены три бассейна для посолки сыра (теперь их 11), проведен пуск линии по приемке и переработке козьего молока (из него мы тоже делаем сыр), заменена градирия, установлена отдельная SIP-мойка в маслоцехе и т. д. И на 2017-2018 гг. планируется грандиозная реконструкция с целью увеличения мощности по переработке молока-сырья на 30%, что составит более 500 т в сутки. Наладим установку сыроизготовителей закрытого типа, дополнительного технологического оборудования, произведем расширение складских и производственных помещений. На данный момент мы рады предложить своим потребителям целый ряд торговых марок. «Радость вкуса» — это натуральные сыры (классических и эксклюзивных наименований) и молочные продукты, созданные по мировым стандартам в цехах, оборудованных передовыми европейскими технологиями. Для разработки рецептур привлекаются лучшие отечественные и зарубежные специалисты. «Продукты из Елани» производятся из отборного сырья на современном оборудовании по традиционным рецептурам. Они отличаются высоким



качеством, натуральным вкусом и пользой. ТМ «Молочная станица» создана для людей, следящих за фигурой и предпочитающих здоровое питание, ведь она отличается присутствием в своем составе жиров растительного происхождения. Мы применяем только высококачественные специальные растительные жиры от надежных поставщиков. Калорийность такой продукции значительно ниже, а качественный заменитель в составе продуктов превращает их в ценный источник насыщенных и ненасыщенных аминокислот. В целом производим более 30 наименований сыров, более 50 наименований плавленых сыров, три наименования масла и 10 спредов, а также сухую сыворотку. ОАО «Сыродельный завод «Семикаракорский» — одно из немногих предприятий Ростовской области, прошедшее строгую сертификацию по системе

ХАССП и стандартов серии ISO 9001 и 22000, что предусматривает осуществление контроля на всех этапах технологического процесса. Недаром наше предприятие достойно проходит проверки независимых экспертиз и выигрывает всероссийские конкурсы, занимая шестое место по производству сыра и сырного продукта в России. Успешному развитию помогает и сотрудничество с областным минсельхозом. Мы участвуем в федеральных и областных программах, например по развитию сельского хозяйства и регулированию рынков агропродукции, благодаря чему получаем субсидии, покрывающие до 35% затрат на приобретение спецоборудования и спецтранспорта. У нас есть все ресурсы для развития и расширения. При этом качество продукции продолжает улучшаться и неизменно радовать потребителей.

«Советка» — это уже бренд

Эта торговая марка появилась в результате реализации инвестиционного проекта

ЗАО «Колхоз «Советинский» — предприятие многоотраслевое. Помимо традиционных направлений сельскохозяйственного производства — растениеводства и животноводства — здесь развита и переработка. В 2013 г. колхоз «Советинский» зарегистрировал собственную торговую марку «Советка» и значительно расширил географию поставок молочной продукции.

Текст: Олег Соловьев



Современный человек — человек выбирающий. Все уже привыкли сравнивать похожие товары по показателям, составу и стоимости и выбирать то, что удовлетворяет именно наши запросы. Советинская молочная продукция полезна и безопасна, так как произведена из цельного молока без добавления генетически модифицированных продуктов. Сегодня в хозяйстве содержат 750 голов КРС, из них дойного стада — 250. На молочных ферме и комплексе осуществляется бережная механическая дойка, которая не доставляет неудобств корове и защищает молоко от «человеческого фактора» — бактерий на руках и возможных заболеваний. По герметичным трубам молоко поступает в молоковоз, который и доставляет молоко на завод. На заводе ЗАО «Колхоз «Советинский» производится молочная продукция высшего

качества — молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жирности 2,5%, творог 9%, масло сливочное 82,5%, сметана 20%. В 2018 г. молзавод планирует начать выпуск кисломолочных продуктов: кефира, ряженки, варенца. ЗАО «Колхоз «Советинский» стабильно держит марку на высоте, предлагая качественные молочные товары. Еще одно богатство колхоза — плодовый сад, который занимает 65 га. Он был заложен он в 2003-2004 гг. Сегодня здесь высажено 53 тыс. плодовых деревьев более 10 различных сортов. Выращиваются летние, осенние и зимние сорта яблоны, черешня. Применяемые высокотехнологичные методы обработки почвы в саду обеспечивают своевременное и качественное содержание плодовых деревьев. Ежегодно проводится обрезка деревьев на рост и формирование скелетной части



дерева. Поскольку реализация фруктов за пределами сезона сбора позволяет рассчитывать на максимальную прибыль, в ЗАО «Колхоз «Советинский» построены два мощных современных холодильника, где в настоящее время на хранении находится 100 т яблок. В результате проведения комплекса агротехнических мероприятий урожайность деревьев стала ежегодно возрастать. Если в 2016 г. средний урожай яблок составил 692 ц/га, то в 2017 г. — 1350 ц. Садоводство стало доходным. В колхозе трудится 165 человек. Труд многих работников оценивается на районном, областном и федеральном уровнях. Средняя заработная плата по колхозу за 9 месяцев 2017 г. составила 32 400 рублей, заработная плата механизаторов — 40 700 руб., водителей — около 44 000 руб. Начисление трудовых за работы в саду производится по ежегодно пересматриваемым и утверждаемым нормам выработки и расценкам. При установлении норм выработки за основу берутся показатели передовиков. «Современная агротехника и правильная организация труда являются основой дальнейшего роста колхозного садоводства, поэтому мы и впредь будем уделять этим вопросам большое внимание», — прокомментировал генеральный директор **Анатолий Попивенко**.

«Партийное строительство» на кооперативной основе



Величина и однородность партии зерна, как известно, существенно влияют на его цену. Формирование таких партий — по сути бизнес на разобщенности малых сельхозпредприятий. Улучшить свои позиции на рынке зерна решили семь КФХ Родионово-Несветайского района Ростовской области. В марте 2014 года они объединились в сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий кооператив «Родионовский».

Идея была — формировать партии однородного по качеству зерна, более крупного, чем мог бы каждый член кооператива предложить в одиночку, самим дорабатывать зерно до гостовских кондиций по показателям сорности, влажности, зерновой примеси, а также подбирать зерно по содержанию белка и клейковине. Кроме того, было решено производить из собственного зерна крупу.

Чтобы осуществить задуманное, фермеры объединили капитал, арендовали производственную базу, купили оборудование для приемки сушки, очистки зерна, оборудовали

производственную лабораторию, складские помещения и необходимую инфраструктуру. Капиталовложения в материально-техническую базу кооператива составили 11 875 тыс. рублей. В качестве возмещения части затрат на приобретение основных средств производства СППК «Родионовский» получил из бюджета 3500 тыс. рублей, которые тоже были направлены на развитие производства. Сегодня перерабатывающая мощность предприятия составляет 20 тонн зерна в сутки.

В результате члены кооператива получили возможность дорабатывать зерно по себестоимости, сообщать покупателю и отгружать отборное зерно одной партией. Каждый из них по отдельности мог бы продать несколько сот тонн пшеницы, будучи вынужден соглашаться на цену продавца и платить коммерческую цену за доработку продукции на элеваторе. Экономическая выгода членов кооператива на продаже своего урожая через кооператив составляет не менее 10%, а покупателями являются крупные зернотрейдеры, которые привыкли оперировать тысячами тонн зерна. При этом кооператив на коммерческой основе принимает для доработки, переработки и хранения продукцию сторонних производителей, что приносит дополнительную прибыль. Двери кооператива открыты для всех желающих, а вопрос о принятии новых членов будет решаться согласно уставу — коллегиально, как и все важные вопросы.

— бизнес —
Газета
медиапортал

Присоединяйтесь
к команде успешных!

Сельская перспектива

Почему развитие села не пустая трата денег

Глава администрации Октябрьского района Людмила Овчиева рассказала «Вестнику АПК» о реализации программы по развитию села в своем регионе на примере Мокрологского сельского поселения, где расположены уникальные предприятия, активно ведется строительство новых объектов и осваиваются инвестиции.

Людмила Овчиева



В 2017 г. вблизи поселка Новозарянского выделили площадку для строительства крольчатников в целях развития мясного производства кроликов в промышленных масштабах. Только на первом этапе строительства сумма инвестиций для освоения составила 15 млн руб. Для реализации второго этапа и выхода на производственный уровень потребуется еще 5 млн. Этого хватит, чтобы к сентябрю 2018 г. завершить строительство первых двух корпусов и запустить производство. «Безусловно, такой проект требует привлечения внешних инвестиций, — говорит Людмила Овчиева. — Благодаря частному финансированию масштабы, а соответственно, и прибыль от производства могут быть увеличены на несколько порядков, поэтому если кто-то из инвесторов хочет поучаствовать в проекте, мы рассмотрим его предложение».

В текущем году в поселении решили проблемы с водой. Проект по замене старых асбестоцементных труб на новые полиэтиленовые был выполнен еще в 2013 г. при поддержке советника губернатора Ростовской области Вячеслава Василенко и главы района Евгения Луганцева. На сегодняшний день работы завершены, освоено более 10 млн руб., а протяженность нового водопровода составляет 5,5 км. Кроме



того, поселок Новозарянский планируется переподключить к новому подводящему водоводу ООО «Евро Дон» диаметром 400 мм. «В результате этой работы мы можем исключить постоянно возникающие аварийные ситуации и наши жители наконец-то получают долгожданное бесперебойное водоснабжение с чистой водой. Это реальный пример реализации государственно-частного партнерства», — отмечает заместитель главы администрации Октябрьского района по строительству, ремонту, жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Сергей Басакевич.

Помимо прочего, в Мокрологском сельском поселении в августе 2017 г. завершено строительство нового храма в честь Георгия Победоносца. Первый камень и установка креста состоялись еще в 2016 г. в день Крещения Руси. «Это значимое событие для всех жителей нашего поселка, — говорит глава администрации Григорий Кочин. — Население ждало этого долгое время, и теперь, когда в центре поселка Новозарянского есть храм, мы чувствуем, что любые проекты нам по силам».

В Октябрьском районе в хуторе Маркин продолжается непрерывное развитие



службы помощи людям, страдающим наркозависимостью. Это уникальный проект, который реализуется министерством здравоохранения Ростовской области. Его особенность в том, что это первое в области круглосуточное реабилитационное отделение в центре для наркозависимых. Деятельность центра проходит при поддержке Шахтинской епархии Русской православной церкви и администрации района, и в августе 2017 г. состоялось освящение купола храма преподобного Паисия Святогорца, который находится на территории диспансера. «Это наглядный пример результативного сотрудничества церковной структуры и государственного бюджетного учреждения, — уверена Людмила Овчиева, — и мы гордимся тем, что этот опыт наглядно виден в нашем районе».

Бизнес — в надежных женских руках



Ольга Гуркина в бизнесе 11 лет. Последнее ее детище — магазин «Эвелина» — существует уже 4 года. О том, как предприниматель в одиночку справляется со всеми делами и как намерена дальше развивать свое дело, узнал «Вестник АПК».

Ольга Гуркина из Октябрьского района содержит собственный магазин и говорит, что привыкла рассчитывать только на свои силы. Предприниматель окончила Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики (бывший горный техникум) и имеет два образования — бухгалтера-экономиста и юриста. «Училась по зову сердца, — вспоминает Ольга Гуркина. — Тогда я и представить не могла, что открою свое дело и эти знания лягут в основу моей работы». После получения дипломов Ольга стала работать продавцом в продуктовом магазине, а чуть позже поняла, что у нее достаточно навыков, чтобы открыть свой бизнес. На сегодняшний день она и закупщик, и бухгалтер, и товаровед, и грузчик, и водитель, и продавец. На прилавок магазина попадают продукты только высокого качества. «Продаю только то, что могла бы купить

сама», — говорит Ольга Гуркина. Сейчас предприниматель предпочитает продукцию местных производителей. «Эта продукция расходуется на ура, чем не может похвастаться привозная», — отмечает она.

Ольга Гуркина неоднократно получала грамоты и дипломы от поселковой и районной администраций и награды областного уровня. В ее копилке наград — дипломы «Лучший предприниматель года», «Лучший молодой специалист в реализации национальных проектов России на Дону» и множество благодарственных писем за вклад в развитие поселка.

В ближайшем будущем предприниматель намерена развиваться в направлении общественного питания. Планируется открытие банкетного зала с собственной кухней, на которой будут готовить блюда из свежих продуктов от местных производителей.

346471 Ростовская область,
Октябрьский р-н, х. Маркин,
ул. Школьная, 83,
тел.: 8-909-414-56-30

Донские сладости продаются по всей стране



Предприятие «Скимен» с торговой маркой «ДЕБРИЗЬЕ» производит мучные сладости с разными прослойками. Компания молодая — создана в 2012 году, но уже успела занять свою нишу на кондитерском рынке России и распространяет продукцию в крупнейших городах страны.

Каждое изделие названо в честь известной в истории французской дамы — Беатриче, Шарлотты, Дианы, Франсуазы, Катарины, и на каждой коробке всегда есть своя история о ней. Сладости отличаются наполнением. Это могут быть сладости с изюмом, арахисом и вареной сгущенкой, сливочным кремом с карамелью и медом, а само тесто может быть классическое или предварительно заварное. Наполнители готовят непосредственно на предприятии, закупая только качественное сырье. В приоритете российские компоненты, потому что нередко иностранные партнеры подводили качеством сырья и сроками поставки. Техник-технолог фирмы ООО «Скимен» **Ольга Бережная** рассказывает: «Бывает такое, что состав маргарина, например, соответствует всем нашим требованиям, но когда

начинаем замешивать, он не взбивается. Значит, он сделан не из того сырья, которое заявлено на упаковке. Тут даже лаборатория не нужна, все и так видно».

В штате 26 человек, которые работают в режиме 2/2 и выработывают за рабочий день до 1 тонны продукции. Сбыт осуществляется только оптом по заявкам. Предприятие арендует машины и отправляет их закупщикам на оптовые базы. Тремя крупнейшими центрами распространения являются Москва, Челябинск и Казань, а оттуда сладости уже уходят по близлежащим городам. В ООО «Скимен» рассказывают, что товар расходуется быстро, потому что редко можно встретить сочетание натуральности, длительного срока хранения и низкой цены (1 кг торта стоит 123 рубля). «Низкой цены при натуральном составе удается добиться тем, что мы сами готовим сиропы, — рассказывает Ольга Бережная. — Если бы мы их закупили, то один наполнитель бы стоил дороже, чем весь наш торт. У меня часто пытаются узнать секрет технологии, чтобы получить такой комплекс качеств, но на то он и секрет, чтобы его никому не рассказывать».

Игорь Голдин: «Надо пробовать новинки селекции и следить за научными достижениями»

КФХ Игоря Голдина существует с 2001 г. и занимает 500 га пашни в Октябрьском районе Ростовской области. На протяжении долгого времени хозяйство требовало больших финансовых вливаний и начало приносить ощутимую прибыль только три года назад. О развитии растениеводческого хозяйства и о планах на будущее узнал «Вестник АПК».



Тема сельского хозяйства всегда была близкой **Игорю Голдину**, он отучился на пивовара, но так сложилось, что в земледелие пришлось уйти рано, не поработав по специальности. Семья Игоря Голдина владела небольшим участком земли (всего порядка 60 га), входящим сейчас в КФХ, с 1996 г.; дела хозяйства вел отец, техники практически не было, и многое делалось вручную, поэтому землей занималась вся семья. В 2001 г. дело перешло в руки сына, он за годы работы увеличил количество земель до 500 га, часть из которых выкупил, часть взял в аренду у людей. «Откуда такой рывок? — уточняет руководитель хозяйства. — Было сумасшедшее желание работать, море энергии и молодость. В таких условиях не видишь преград». Затем были годы сложного становления, покупки необходимой техники и больших затрат, и только три года назад предприятие начало приносить прибыль. В 2017 г. урожайность с пашни составила 60 ц/га пшеницы, около 40 ц/га ячменя, до 40 ц/га кукурузы и 25 ц/га подсолнечника, что является достойными показателями для этой климатической зоны. В хозяйстве на протяжении последних 8 лет сеяли пшеницу зерноградской селекции, последние 2 года пробуют семена Краснодарской селекции: Гром, Алексеич, Безостая-100. Игорь Голдин объясняет такой переход: «Наука не стоит на месте, нельзя



зацикливаться на привычном, потому что от этого все только проиграют. Надо пробовать новинки селекции и следить за научными достижениями. Новые сорта более устойчивы к болезням, дают большую урожайность и легко приспосабливаются к разным погодным условиям». Пшеница уходит на Шахтинский мукомольный завод, на Аютинский мукомольный завод, где из него делают всем известный «Аютинский хлеб», остальные культуры уходят на базы в Ростов-на-Дону.

Техоснащение на предприятии пополняется и еще не достигло идеального состояния. Сегодня имеется два трактора МТЗ, один трактор ХТЗ, российский комбайн Acros-530, а для перемещения урожая пользуются небольшими «Газонами». В будущем хотят обновить автопарк для перевозки урожая и докупить еще тракторы. Закупают новый

инвентарь, остановили выбор на отечественных линиях производства. Долгие годы хозяйство существовало благодаря банковским кредитным займам, в последние годы помогает в финансировании МФО «Фонд местного развития», Ростовский региональный фонд поддержки предпринимательства, а госпрограммы для развития села сейчас либо имеют направление, не представляющее интереса для Игоря Голдина, либо процедура получения помощи настолько долгая, что средства приходят тогда, когда они уже не нужны. В хозяйстве работают три человека, помимо руководителя, однако Игорь Голдин участвует во всех процессах, неся трудовую нагрузку наравне со своими работниками. «Без своих рук, без собственных навыков и своего глаза хорошего дела не выйдет», — уверен он.

От производства к переработке

Перевод предприятия с растениеводства на переработку позволил Виталию Кружилину открыть производство и продажу свинины

Сегодня крупы КФХ Октябрьского района можно купить по всей стране, а изделия из свинины продаются в собственной мясной лавке. О том, как полностью сменить направление и быть уверенным в своих силах, рассказал руководитель предприятия Виталий Кружилин.

Виталий Кружилин



В 2001 г. начинающий аграрий открыл собственное растениеводческое КФХ, но потом он определил для себя тупиковость развития в этом направлении в современных условиях, продал пашни в 2010 г. и приступил к переработке зерна в крупы, а также стал развивать мясное животноводство с последующей переработкой.

В госпрограммах **Виталий Кружилин** не участвует и не собирается этого делать. «Мое время — это мои деньги, — говорит он, — а участие в программах часто занимает настолько длительный срок, что на выходе я больше потеряю, чем получу. Иногда бывает тяжело, мало кто справляется без программ и без кредитов, но моя позиция в том, чтобы решать проблемы своими силами».

Объемы производства круп на сегодняшний день составляют 50 т в сутки при наличии только одного крупозеха. В ближайшем будущем Виталий Кружилин планирует ввести в эксплуатацию еще один, и тогда производство круп увеличится вдвое. Сырье предприятие скупает у местных КФХ, перерабатывает его в пшеничную крупу, пшено, ячменную и перловую крупу, горох, а готовую продукцию оптом закупают фасовщики. Сечас по всей стране под разными этикетками можно найти крупы, произведенные Виталием Кружилиным. Спрос на его



товар среди закупщиков высок, потому что редко можно встретить чистейшие крупы по невероятно низкой цене. Фермер говорит, что его цены намного ниже среднерыночных в своей категории качества.

Переработка зерна в крупы несет с собой много сопутствующего продукта, и его надо куда-то девать. Чтобы справиться с этой ситуацией, Виталий Кружилин завел 250 голов свиней, и дело пошло. Передачу мяса оптовикам фермер не рассматривает, свою мясную продукцию хочет реализовывать сам. Он уже открыл собственную мясную лавку, где продает мясные вырезки, сосиски и колбасы своего производства. Вопрос балансировки корма в хозяйстве не стоит, кормят поголовье смесью пшеницы, ячменя и кукурузы. «Если балансировать питание свиньям по науке, то мясо будет пустое.



Без вкуса, цвета и запаха — как вода. Лично я сам такое мясо не ем и людям его не буду предлагать, — говорит фермер. — У меня продается действительно вкусная свинина. Да, она дороже обычной, но люди знают ее вкусовые качества, поэтому раскупают быстро». Мясное животноводство планируют расширить до 1500 голов свиней, а для этого нужно построить новые животноводческие помещения. Уже есть необходимый земельный участок, составлен проект, и в скором времени приступят к стройке. Рост объемов мясного производства приведет к росту продукции, и одного магазина будет мало. Это логично приведет к расширению до торговой сети. Слоган торговой марки Виталия Кружилина гласит: «Закон запрещает называть наше мясо лучшим, но не запрещает его готовить».

Урожайность — на максимум

В 2017 году аграрии Целинского района собрали более 600 тыс. тонн зерновых

В аграрном секторе Целинского района Ростовской области продолжается работа по увеличению объемов производства сельхозпродукции. Целинские хозяйства внесли достойную лепту в рекордный урожай Ростовской области, который превысил 12 млн тонн зерна. При этом не остаются без внимания такие факторы, как улучшение качества и обеспечение устойчивого спроса на продукцию, а также создание условий для формирования конкурентоспособного производства.



Ведущая отрасль Целинского района — сельскохозяйственное производство, общая площадь земельных ресурсов составляет 213 тыс. га. Из них сельхозугодья занимают 195 тыс. га, в том числе пашня — 177,8 тыс. га. Общая посевная площадь агрокультур урожая текущего года в хозяйствах всех категорий составляет 154,7 тыс. га (без учета личных подсобных хозяйств населения). Сельскохозяйственные предприятия района занимают ведущие позиции в производстве зерновых, подсолнечника и кормовых культур.

«Несмотря на сложные погодные условия в июне, уборка урожая завершилась успешно, — говорит **Борис Сорокин**, глава администрации Целинского района



Ростовской области. — В итоге аграрии района получили более 600 тыс. т зерновых, а это очень хороший показатель». Основу зернового клина в Целинском районе составляют озимые культуры, которые заняли в текущем году площадь 87 тыс. га, а также яровые (29,9 тыс. га) и технические (37,4 тыс. га), плюс 3036 га кормовых (без учета личных подсобных хозяйств населения).

Уборка ранних зерновых и зернобобовых культур в районе стартовала в начале июля и прошла в оптимально сжатые сроки. Урожай собирали с площади 105,7 тыс. га, и валовой сбор составил 561 тыс. т (из них коллективные хозяйства района собрали 331,1 тыс. т, а К(Ф)Х и малые предприятия — 230 тыс. т), при этом средняя урожайность — 53,1 ц/га. В частности, озимая пшеница обмолочена на площади 85,6 тыс. га, валовой сбор — 480,2 тыс. т при урожайности 56,1 ц/га; озимый ячмень обмолочен на площади 1,4 тыс. га с валовым сбором 8,5 тыс. т при урожайности 60,8 ц/га. Зернобобовые обмолочены на площади 7,1 тыс. га, валовой сбор составил 25,9 тыс. т при урожайности 36,6 ц/га, яровой ячмень обмолочен на площади 10,8 тыс. га и показал валовой сбор 42,6 тыс. т при урожайности 39,5 ц/га. Лучшие результаты в районе получили ООО «Кировский конный завод» — 71,5 ц/га, СПК «Победа» — 60,4 ц/га, СПК «Целинский» — 55,9 ц/га и ООО «Агрофирма «Целина»» — 54,7 ц/га. К настоящему моменту также завершена уборка поздних зерновых и масличных культур. Валовой сбор поздних зерновых составил 51,1 тыс. т при средней урожайности 46 ц/га, масличных — 87,1 тыс. т при средней урожайности 25,4 ц/га. Сейчас продолжается уборка сахарной свеклы, на данный момент урожайность составляет 465 ц/га.

Сев озимых культур под урожай следующего года уже завершен, площадь озимого клина составила 82,2 тыс. га. Сейчас хозяйства района заканчивают подготовку зяби и паров, а также вносят удобрения. Качество зерна и своевременность работ позволяют надеяться на хороший урожай.

Работать круглый год



Зерноводческое хозяйство Андрея Бабичева из Ростовской области в 2017 году собрало 76 ц/га озимой пшеницы, что является абсолютным региональным рекордом. О методах работы руководитель предприятия рассказал журналу «Вестник АПК».

КФХ было создано в 2008 году в поселке Целина. Собственности тогда у аграриев не было, все брали в аренду. Свою технику и комплектующий инвентарь смогли приобрести лишь три года назад и теперь планируют дальше расширять автопарк. «Сельхозпредприятиям стали выдавать кредит под 5%, — делится **Андрей Бабичев**. — И хотя получить его удастся не всем, мы надеемся воспользоваться этой возможностью и расширить наше техническое оснащение, предназначенное для обработки почвы». Семена и удобрения в КФХ используются только российские, произведенные в Краснодарском крае, потому что они адаптированы под местные климатические условия и особенности почвы, в отличие от импортных.

Специализация хозяйства — растениеводство. Когда-то пробовали сеять кориандр, но результат не оправдал ожиданий, поэтому решили остановиться на стандартных для этой местности культурах. Выращивают в КФХ озимую пшеницу, ячмень, масличный лен, подсолнечник, горох. Работают на этих площадях всего три человека, а если вдруг рук не хватает, то Андрей Бабичев и сам без проблем может выйти в поле. Жатва 2017 года показала колоссальный результат: урожайность озимой пшеницы составила 76 ц/га, притом что среднеобластной показатель находится на уровне 55 ц/га. «Как удастся столько собирать? Все просто. Надо не лениться и работать, — уверен Андрей Бабичев. — Вовремя обрабатывать почву, сеять, вносить удобрения, следить за ростом культур». Урожай фермеру удалось реализовать по выгодной цене. И здесь Андрей Бабичев уверен, что дело не в удаче или интуиции, а снова в труде и знании законов рынка. «Нужно хорошо разбираться в своем деле, а не надеяться на фортуна», — говорит он.

Владимир Золотухин, глава КФХ: «В земледелии много нюансов: ничего не вложив, ничего не получишь»



Дважды «Человек года» в номинации «Сельское хозяйство», победитель жатвы 2016 г. среди фермеров южной зоны Ростовской области, Владимир Золотухин в интервью «Вестнику АПК» рассказал о секретах земледелия.

Один из ярких примеров крепкого фермерского хозяйства Целинского района — КФХ Владимира Золотухина. В минувшем году он показал одну из лучших в районе урожайность подсолнечника — 35 ц/га и озимой пшеницы — 67 ц/га. В нынешнем сельхозгоду средняя урожайность пшеницы — 62 ц/га, подсолнечника — 29 ц/га.

В сельском хозяйстве свою деятельность **Владимир Золотухин** начал ровно 15 лет назад, в 2002 г. Стартовал с 20 га, вскоре пришли арендодатели. Сегодня он обрабатывает 423 га земли. В структуре посевов озимая пшеница занимает 53%, горох — 20%, подсолнечник — 15%, лен или кукуруза — 10%, яровой ячмень — 2%. Урожайность в хозяйстве в настоящее время значительно выше, чем в начале деятельности КФХ, добиться таких результатов Владимиру Золотухину удается благодаря соблюдению технологий.

«В земледелии много нюансов: внесение минудобрений, посев элитными семенами, своевременное проведение всех работ — залог качественных и высоких урожаев, — говорит руководитель КФХ. — К примеру, в Германии получают 90-100 ц/га озимой пшеницы. Еще 5 лет назад показатель в 50 ц был для меня высоким, а сейчас в круговую получаю не менее 60-70 ц/га. Использую только проверенные семена: подсолнечник Pioneer P64LE25 — устойчивый к экспрессу гибрид, дающий высокие урожаи, если нет засухи, горох сорта Мадонна. Семена отбираю собственным методом, ежегодно отмеряя деланки и закладывая опыты. Сортомена, сортообновление, защита растений — одно из любимых моих увлечений. До того как стать фермером, трудился в структурах, связанных с этим направлением в АПК. Пришел в ИП, имея высшее специальное образование и серьезный производственный и организаторский опыт».

Со дня основания в КФХ заняты два механизатора: **Александр Овчинников** и **Константин Мазнюк**, в сезон работ приглашают по договору еще нескольких работников, проверенных и знающих толк в сельском хозяйстве, львиную долю работы выполняет сам руководитель КФХ.

«Развиваться только за счет собственных средств тяжело: за 15 лет приобрел 4 единицы техники. Только сейчас за счет кредита под 14% взяли еще один комбайн «Акрос-595». Сейчас подал документы для получения субсидии, надеюсь на помощь государства», — говорит Владимир Золотухин.

Дорогу — малому агробизнесу

Хлеборобное сельское поселение последние пять лет руководствуется девизом: «Хлеборобное смотрит в будущее!»

Основой экономики Хлеборобного сельского поселения исконно является сельское хозяйство, здесь органично развиваются две ветви аграрного бизнеса — крупные СХП и личные подсобные хозяйства. Сегодня начинающим фермерам тут оказывается ощутимая поддержка, уже несколько человек выиграли 10-миллионные гранты по программе семейных ферм и успешно осваивают свои проекты.

Людмила Гончарова



Привилегии сельскому хозяйству.

Площадь сельхозугодий Хлеборобного сельского поселения в административных границах составляет свыше 20 тыс. га. На этой территории выращиваются озимая пшеница, озимый и яровой ячмень, горох, кукуруза, подсолнечник, бахчевые культуры. Урожайность убранных зерновых культур в среднем по поселению составляет 40 ц/га.

И сегодня фермерам Хлеборобного сельского поселения удастся реализовать успешные проекты благодаря действию государственной программы по поддержке малых форм хозяйствования и развитию семейных животноводческих ферм.

За последний год было получено восемь грантов на сумму 44,5 млн руб. Часть грантов на создание и развитие семейных животноводческих ферм получили **Вадим Сухомлинов** и **Александр Дробноход**.

На животноводческой ферме Вадима Сухомлинова закончено строительство коровника, завезено долгожданное поголовье племенного скота. «Каждая корова была выбрана мною лично и представителем ветеринарной службы, у каждой буренки свой номер и паспорт. Надеюсь, что это племенное поголовье внесет вклад в развитие животноводческой отрасли не только района, но и всей Ростовской области. Хочу отметить значимость и важность программы,



в рамках которой мы получили грант. Если бы не она, то мало кто смог бы начать свое дело и поддержать продовольственную безопасность региона», — комментирует Вадим Сухомлинов.

Своим мнением относительно данной программы поделился и Александр Дробноход: «Большая часть полученных мною грантовых средств ушла на строительство здания коровника, приобретение современного и качественного оборудования для водопоя и навозоудаления. Действующей программе поддержки начинающих фермеров хотелось бы сказать спасибо. Она очень продуманная, направлена на возрождение и устойчивое развитие сельских территорий. Благодаря ее развитию остальные фермеры смогли создать около 20 новых рабочих мест в Хлеборобном сельском поселении.



Сегодня я уверен, что следующий наш шаг — создание на нашей же территории полного цикла переработки производимой нами животноводческой продукции. С помощью главы нашего муниципалитета Людмилы Гончаровой, главы администрации Целинского района Бориса Сорокина и министра сельского хозяйства Константина Рачаловского нам удастся осуществить задуманное», — прокомментировал Александр Дробноход. Второе, не менее важное направление развития села сегодня — создание комфортной среды проживания населения. Здесь также достигнуты высокие результаты. По итогам областного конкурса «Лучшее поселение Ростовской области» в 2017 г. Хлеборобное сельское поселение заняло почетное 3-е место (в категории «Поселения до 3 тыс. человек»).

28-01

НОЯБРЯ ДЕКАБРЯ
2017

Россия | Краснодар
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»

yugagro.org

24-я Международная ВЫСТАВКА

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой сельхозпродукции



ЮГАГРО

12+



Организатор



КРАСНОДАРЭКСПО
в составе группы компаний ITE

+7 (861) 200-12-38, 200-12-34
yugagro@krasnodarexpo.ru

Стратегический
спонсор

CLAAS

Генеральный
спонсор



РОСАГРОТРЕЙД

Генеральный
партнер

ROSTSELMASH

Официальный
партнер



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ
российский аргумент защиты

Спонсор
деловой программы



АГРО ЭКСПЕРТ
защита растений

Официальный
спонсор



Селекция Вашей прибыли

Спонсоры выставки

syngenta



OU PONT

CROP PROTECTION
Zemlyakoff

Агр прогресс

Андрей Коробка: «Наша цель — выйти на ежегодное валовое производство 1 млн тонн кубанских яблок»

Краснодарский край по праву считается регионом, лидирующим в стране по развитию сельского хозяйства. А в ближайшие годы здесь намерены усилить отрасли садоводства, виноградарства и товарного рыбоводства. О том, как завершают агросезон сельхозпроизводители Кубани и какие еще задачи стоят перед АПК края, рассказал заместитель губернатора Краснодарского края Андрей Коробка.



На нынешней 19-й Российской выставке «Золотая осень» стенд Кубани был одним из самых масштабных и ярких. Насколько результативной для сельхозпроизводителей Краснодарского края оказалась «Золотая осень-2017»? В этом году в рамках выставки администрация Краснодарского края

и Федеральное агентство по рыболовству заключили соглашение о сотрудничестве. Соглашение направлено на решение ряда вопросов, связанных с воспроизводством ценных промысловых видов рыб и развитием товарного рыбоводства на территории края. Кроме того, о сотрудничестве договорились министерства сельского хозяйства Краснодарского края и Республики

Крым. Будем укреплять экономические, научно-технические и торговые связи, а также совместными усилиями повышать эффективность агропромышленного производства в стране.

Какие награды получили сельхозпроизводители региона?

Три кубанских агрария получили звание «Заслуженный работник сельского

хозяйства Российской Федерации». Это глава КФХ Красноармейского района Роман Ковалев, главный агроном предприятия «Ордынское» Славянского района Виктор Вихтевский, генеральный директор ОАО «Молочно-откормочный комплекс «Братковский» Кореновского района Владимир Ященко.

Сельское хозяйство — ведущая отрасль региона. С какими показателями завершают год кубанские сельхозпроизводители?

В этом году общий каравай зерновых и зернобобовых культур вместе с кукурузой и рисом весит 14,7 млн тонн. В том числе у нас рекордный урожай зерна — 10,36 млн тонн. Особо хочу отметить, что зерно по большей части — свыше 80% — продовольственного класса, именно оно наиболее востребовано на международном рынке. Для Краснодарского края как для активного участника зернового рынка это важно. Неплохой объем сои — 356,7 тыс. тонн, подсолнечника — более 1 млн тонн. Урожай сахарной свеклы, по всем прогнозам, тоже будет увесистый — уже собрано около 9 млн тонн культуры. Это дает возможности для обеспечения внутренних потребностей и экспорта нашей продукции.

По некоторым культурам, конечно, есть незначительное снижение в сравнении с прошлым годом. Но вспомните 2016 год: урожай был беспрецедентный по всем направлениям — зерну, рису, сахарной свекле, овощам и фруктам. У нас такого не то что за последние десятилетия, за всю историю края не случалось. А урожай 2017 года оказался в целом выше уровня среднегодовых показателей последних пяти лет. Поэтому сегодняшние результаты правильно рассматривать с точки зрения укрепления позиций и основы для реализации намеченных задач на ближайшую перспективу.

В последние годы большое внимание в стране уделяется отрасли садоводства. Как поддерживается это направление? Как идет формирование новой краевой программы «Малый сад»? Какие задачи удастся решить с ее помощью?

Если говорить о мерах господдержки, то в этом году садоводы получили 390 млн рублей. На следующий год с учетом новой краевой программы

«Малый сад» эта цифра будет составлять 0,5 млрд рублей, если не больше. Наша цель — выйти на ежегодное валовое производство 1 млн тонн кубанских яблок. Это позволит нам закрыть потребности на внутреннем рынке страны. Сейчас ежегодно урожай составляет порядка 350 тыс. тонн. Кроме того, сейчас решается вопрос создания в Краснодарском крае на базе Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия современного питомниководческого комплекса с лабораторией по производству посадочного материала, который закроет вопрос по выращиванию безвирусных саженцев не только внутри региона, но и далеко за его пределами. В настоящее время фермеры закупают почти 50%

У нас рекордный урожай зерна — 10,36 млн тонн. Зерно по большей части — свыше 80% — продовольственного класса, именно оно наиболее востребовано на международном рынке.

посадочного материала за рубежом, а это огромные средства. Что касается краевой программы поддержки садоводов «Малый сад», то есть уверенность, что она принесет хорошие плоды — в прямом и переносном смысле. Новая программа позволит фермерам на собственном опыте убедиться, что садоводство сегодня — выгодное направление. А первоначальные 3 гектара в будущем вырастут пусть не в промышленные, но как минимум в средние садоводческие предприятия. Ведь дефицит отечественных фруктов на внутреннем рынке страны позволяет без опасения за точки сбыта продукции закладывать новые сады.

Кубань на протяжении многих лет сохраняет лидерство по производству вин. Каков урожай винограда в крае в этом году?

Вклад виноградарей Кубани в валовой сбор российского винограда в этом году составит более 200 тыс. тонн, или 45%. Урожайность выше средней за последние 10 лет на 6%, она составляет порядка 97,4 ц/га. На переработку поступит около 190 тыс. тонн винограда.

Запланировано ли расширение кубанских виноградников? Какая господдержка предусмотрена для этого в регионе?

В текущем году в крае планирует заложить более 1500 га новых виноградников.

Что касается господдержки всех видов работ на виноградниках, то за последние два года она существенно выросла. В 2017 году в крае направлено на закладку, проведение уходовых работ, включая установку шпалеры, 360 млн рублей из федерального и краевого бюджетов.

Кооперация — еще одно приоритетное направление в российском АПК. Какие успехи в сельхозкооперации на Кубани есть в этом году?

С начала года в крае создано восемь сельхозкооперативов, на стадии создания еще несколько. Каждый из них — это перспективный проект, и край будет их поддерживать. В ближайшие три года на развитие сельхозкооперации планируется направить около 1 млрд рублей федеральных и краевых средств. Уже в этом году мы запустили две новые программы грантовой поддержки — федеральную для действующих кооперативов с компенсацией понесенных затрат до 60% и краевую — для начинающих с компенсацией до 90%. Но одних финансовых вливаний недостаточно. Фермеры должны знать, что кооперироваться в принципе выгодно. Для этого нужна соответствующая информационная компания, нужны положительные примеры, которые будут для фермеров своего рода ориентирами. В крае такие есть. Например, «Ферма настоящих продуктов» из Славянского района. Фермеры-члены кооператива начинали фактически с нуля, а сегодня это уже крепкое предприятие с собственным поголовьем, комбикормовым заводом и линией по производству высококачественной молочной продукции. ||

Команда единомышленников

За 5 лет объем производства сельхозпродукции в Кореновском районе увеличился на 4,8 млрд рублей

С 2012-го по 2016 г. в районе было привлечено около 10 млрд руб. инвестиций и создано более 1 тыс. новых рабочих мест. В 2017 г. объем продукции сельского хозяйства, главной отрасли края, превысит 12 млрд руб., а до конца 2020 г. планируется достичь объема 14,5 млрд руб.



Сергей Голобородько, глава Кореновского района:

— Хотел бы процитировать Сократа: «Кто хочет, тот ищет возможность, кто не хочет — ищет причины». Именно эта позиция помогла нам создать команду единомышленников — сотрудников и депутатов Совета, неравнодушных жителей нашего района. Известно, что финансовая стабильность отражается на росте доходов бюджета. За последние 5 лет поступление доходов в консолидированный бюджет края по нашему району выросло с 1 млрд руб. в 2012 г. до 2 млрд руб. в 2017 г. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур увеличился почти на 140 тыс. т, средняя урожайность — свыше 66 ц/га! А некоторые предприятия у нас приблизились к цифре 100 ц/га! Мы остановили спад животноводства в районе и начали постепенно развивать эту отрасль. поголовье КРС увеличилось до 17 тыс. голов. Обретают новую жизнь пустующие фермы. Набирает обороты собственная переработка в сельскохозяйственных предприятиях.



Евгений Пергун, глава Кореновского городского поселения:

— Среди знаковых событий этого года я бы выделил открытие целого ряда значимых объектов, реконструированных благодаря участию в краевых программах. Это городской парк культуры и отдыха (строительные работы на этом объекте длились два года, было вложено порядка 130 млн руб.), стадион в микрорайоне Сахарный (инвестиционный проект обошелся в 110 млн руб.). Завершилась реконструкция моста по улице Бувальцева, окончен капитальный ремонт въезда в город с ул. К. Маркса. В этом году планируется завершение большого комплекса работ по капитальному ремонту ул. Дядьковской и Крестьянской, разработаны проекты на устройство асфальтированного покрытия на гравийные улицы. Все эти мероприятия позволили Кореновску в этом году занять первое место в конкурсе Законодательного собрания края на звание лучшего городского поселения.



Ольга Ткачева, глава Дядьковского сельского поселения:

— Второй год подряд мы занимаем призовые места на смотре-конкурсе на лучшее поселение Краснодарского края. За этим стоит большой труд. Ежегодно ремонтируем порядка 10 км дорог. К этому году у нас не осталось ни одной грунтовой дороги в местах проживания людей. Станция полностью газифицирована. Но так как сегодня застраиваются окраины, готовим проект на проведение еще 4 км газопровода. Мы построили современное пожарное водохранилище, площадку для воркаута, благоустроили территорию около двух наших школ. Планируем благоустроить парк и построить спортивную площадку. На день станции всегда награждаем лучшее подворье, предпринимателей, спортсменов и творческие коллективы.

Хозяйство высокой культуры земледелия

ООО «Агрофирма «Лада» занимает лидирующие позиции в агропромышленном комплексе Краснодарского края

Агрофирма «Лада», специализирующаяся на выращивании зерновых и зернобобовых культур, стала победителем регионального этапа Всероссийского конкурса в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий-2016». Годом ранее ей было присуждено звание «Лидер аграрного сектора» среди предприятий РФ. Сегодня «Лада» продолжает бить рекорды урожайности и развивать сельскую инфраструктуру.



Коллектив агрофирмы «Лада» с главой Кореновского района Сергеем Голобородько

Для руководителя агрофирмы **Андрея Бервино** хутор Пролетарский, в котором 18 лет назад он открыл с сыном свое предприятие, — родина: после революции здесь, на базе хозяйства его деда, был образован первый колхоз «Соцживотновод». Начав с обработки 21 га земли, сегодня Андрей Бервино и его сын **Олег Бервино** создали передовую компанию, сотрудничающую с крупнейшим производителем семян «РосАгроТрейд» и Краснодарским НИИ сельского хозяйства.

На полях «Лады», которые занимают площадь 3,2 тыс. га и отличаются высокой урожайностью пшеницы, ячменя, кукурузы, тестируются новые разработки отечественных ученых. Только кубанской селекции выращивается восемь сортов пшеницы и семь гибридов кукурузы. Так, в нынешнем году урожайность кубанского сорта пшеницы Таня составила 105 ц/га, а общая урожайность зерновых на полях «Лады» — 80 ц/га. Таких показателей удастся достичь благодаря передовым технологиям обработки полей. Агрофирма имеет хорошее техническое оснащение, в основном

представленное продукцией Минского тракторного завода, комбайнами «Джон Дир», «Кейс».

Предприятие активно развивается, осваивая новые направления деятельности. В текущем году будет сдан в эксплуатацию мощный зерноочистительный комплекс производительностью 3 тыс. тонн в сутки, позволяющий выпускать семена высшего качества. Строительство начато в 2015 году. Стоимость инвестиционного проекта — более 50 млн рублей.

Также два года назад агрофирма занялась разведением КРС. Сегодня в стаде — 1050 голов, преимущественно белоголовой казахской породы. Совсем скоро поступит еще 350 коров. К 2018 году предполагается увеличить поголовье до 2 тыс., а в перспективе — до 3 тысяч. Скот обеспечен кормами высочайшего класса собственного производства. В планах — развивать и молочное направление.

В настоящее время предприятие занимается рекреацией речки, заиленной и обмелевшей. Будет реставрирована плотина и углублено дно, что позволит организовать мелиорацию полей и улучшить экологическую ситуацию.

Андрей Бервино — человек неравнодушный, стремящийся сделать все

возможное, чтобы на его родной земле жилось хорошо. Ежегодно «Лада» выделяет 3,5-5 млн рублей на благоустройство территории хутора. Но, по мнению руководителя, чтобы люди не уезжали из села, необходима государственная поддержка. Среди его предложений, направленных в правительство, — дотации производителям молока, строительство жилья для механизаторов, учителей, врачей, возвращение индексации пенсии работающим пенсионерам (ведь половина сельского медперсонала — пенсионеры). «Сегодня в штате предприятия — 120 человек. Это прекрасные специалисты, болеющие за свое дело. Руководит коллективом мой сын, — рассказывает Андрей Бервино. — Я хочу, чтобы и их дети продолжали трудиться на этой земле, получая достойную зарплату. Планы у нас масштабные: мы готовы еще 5 тыс. га довести до ума. Если сейчас мы платим ежегодно 20 млн рублей налогов, то будем платить в шесть раз больше — 120 млн и обеспечим круглогодичную занятость 360 человек, увеличив среднюю заработную плату до 50-60 тыс. рублей. Главное — работать максимально добросовестно и не останавливаться на достигнутом».

Российских грибов станет больше

В Кореновском районе запущено на полную мощность крупнейшее в стране производство по выращиванию шампиньонов

За два года построив в станице Дядьковской грибной комплекс общей площадью 26 тыс. кв. метров для выращивания шампиньонов, ООО «Русский гриб» будет выпускать 6500 тонн грибов в год.

Сергей Чекинов



Грибное производство полного цикла разместили в Краснодарском крае, так как здесь благоприятные климатические условия, хороший инвестиционный климат, развитая транспортная инфраструктура, невысокая стоимость исходного сырья. Объем инвестиций — 1,5 млрд руб.

Предприятие состоит из трех площадок: зоны хранения соломы — одного из основных ингредиентов, компостного цеха, где в бункерах ферментации и тоннелях пастеризации рождается «шампиньонный компост фазы 3», на котором грибы и выращиваются, и, собственно, цеха выращивания, который включает в себя два корпуса по 20 камер выращивания каждый. Голландское и итальянское оборудование, управляемое специализированными программными комплексами, обеспечивает стабильное протекание всех технологических процессов и соблюдение климатических параметров, необходимых для получения максимальной урожайности грибов независимо от времени года. Сбор шампиньонов осуществляется вручную, что позволяет сохранить их товарный вид. Грибы упаковываются под требуемые форматы и уже на вторые сутки после сбора поступают на прилавки магазинов.



«Русский гриб» станет одним из ведущих предприятий края, на котором будет трудиться около 350 человек. «Современные технологии, применяемые в грибоводстве, требуют квалифицированных производственных кадров — электриков, механиков, инженеров, — замечает генеральный директор ООО «Русский гриб» **Сергей Чекинов**. — К поиску и приему на работу специалистов мы подходим индивидуально, так как грибная отрасль не терпит поверхностных и равнодушных людей. Хороших специалистов всех уровней приходится искать по всей стране и за рубежом и идти при этом на определенные расходы».

По словам Сергея Чекинова, при выходе на проектную мощность комплекс будет занимать нишу примерно в 20% российского производства свежих шампиньонов. В будущем акционеры «Русского гриба» планируют строительство второй очереди грибного комплекса, что позволит увеличить объемы производства вдвое. Также в рамках проекта планируется построить предприятие по производству биогумуса и удобрений на его основе, сырьем для которого станет отработанный шампиньонный компост.



В производстве грибов в минимальной степени применяются минеральные вещества (фосфогипс, мочеви́на, мел), а химические средства борьбы с болезнями и вредителями не используются вообще. Поэтому культивируемые грибы, в отличие не только от своих диких сородичей, но и от овощей как закрытого, так и открытого грунта, являются экологически чистым продуктом. То же можно сказать и о будущих органических удобрениях и почвогрунтах на основе отработанного компоста и биогумуса, которые имеют все шансы стать основой безопасного органического земледелия будущего.

Текст: Людмила Браиловская |



Полная независимость от посредников



Рыбколхоз «Шапариевский» регулярно участвует в выставках и получает за свой товар первые места. На День урожая в 2017 году хозяйство было награждено дипломом в номинации «Лучшее предприятие аквакультуры». Руководитель Евгений Курячий поделился секретами успеха.

Рыбколхоз существует уже 60 лет и имеет статус племенного хозяйства, который был получен в 2015 году. В хозяйстве есть пруды всех категорий для выращивания рыбы полным циклом. Карп, амур, белый и пестрый толстолобики, сом и щука проходят все стадии развития — от крошечной икринки до особи 1,5-2 кг за два года. В 2018 году планируют начать выращивание клариевого сома. «Мы уже просчитали все затраты и пришли к выводу, что запуск нового производства окупится всего за один год, поэтому проект

обязательно реализуем», — говорит **Евгений Курячий**.

Предприятие не зависит от кормовых поставщиков, поскольку самостоятельно выращивает зерновую базу, а затем заготавливает из нее корма, все необходимые для рыбы белковые добавки также производятся в хозяйстве. Благодаря сбалансированному питанию рыба имеет хорошие вкусовые качества и растет высокими темпами без применения каких-либо стимуляторов роста. Эта система питания разработана в Краснодарском НИИ рыбного хозяйства специально для рыбных хозяйств, и уже много лет корма для рыб в рыбколхозе «Шапариевский» готовятся по этому рецепту. Результат говорит сам за себя: улов составляет около 870 тонн товарной рыбы разных пород, а также имеется маточное стадо карпа и растительноядных рыб для воспроизводства 150 млн шт. личинок в год.

Рыбу продают как в живом виде, так и в переработанном (копченая, вяленая). У предприятия есть свой специально оборудованный живорыбный автотранспорт и живорыбные садки для переезда и реализации товарной рыбы в зимний период, поэтому даже в этой сфере хозяйству не нужны услуги посредников, в том числе и оптовиков, что позволяет продавать товар по цене производителя. Переработка рыбы проходит на территории колхоза. Рыбу можно купить на всех ярмарках выходного дня, которые проходят в Краснодаре, на многих рынках Краснодарского края и на базе самого хозяйства, в том числе и зимой. Кроме того, колхоз предлагает к реализации рыбопосадочный материал племенных линий карпа, амура, белого и пестрого толстолобика.

Повышать качество пород КРС в ЛПХ Крыма



Летом минувшего года в Симферополе на базе Учебно-научно-технологического животноводческого центра Академии биоресурсов и природопользования КФУ им. Вернадского состоялся конкурс операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота. Лучшим специалистом, работающим в частном секторе, стал индивидуальный предприниматель Андрей Курилович из Джанкойского района.

Профессиональный оператор по искусственному осеменению животных **Андрей Курилович** ведет свою деятельность около 10 лет. Он — единственный в Джанкойском районе Крыма официально оформленный частный специалист в этой сфере. Его услугами пользуются животноводы Джанкойского, Красногвардейского районов. Самым трудным для него временем оказался переход Крыма в состав России. Налаженные поставки из Украины семени племенных быков и жидкого азота, в котором он хранится, были прекращены. Но предприниматель не опустил руки, со сложностями справился. В короткие сроки он наладил поставки азота и семени племенных быков из предприятия «Краснодарское» и возобновил деятельность в соответствии с российским

законодательством. Сегодня Андрей Курилович совершенствуется в своей деятельности, изучает опыт ведущих российских племенных предприятий. В минувшем году окончил Лабинский аграрный техникум, занял призовое место в состоявшемся в Крыму конкурсе на лучшего по профессии среди операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота. Он зарекомендовал себя как профессиональный и ответственный специалист. Его знают практически во всех личных хозяйствах нескольких районов, и география его услуг постоянно расширяется. За этим стоит масштабная многолетняя работа, как напрямую с населением, так и через министерство сельского хозяйства Крыма, районные и сельские администрации, ветеринарную службу. Чтобы оказывать услуги частному

сектору, семейным фермам и КФХ, расположенным иногда за сотни километров, Андрей Курилович приобрел спецоборудование, создал домашнюю лабораторию. Индивидуальный предприниматель поставляет семя быков наиболее востребованных у населения мясных и молочных пород. К примеру, потенциальная продуктивность голштинской черно-пестрой породы — более 10 тыс. кг молока в год, среди популярных мясных пород — герфордская и абердин-ангусская. Сегодня работа с сельхозпроизводителями и частным сектором республики продолжается. По словам Андрея Куриловича, впереди еще много задач, которые необходимо решить. Прежде всего это получение для населения высокопродуктивного молодняка КРС и формирование племенного стада республики.

Андрей Рюмшин: «Сейчас в Крыму созданы благоприятные условия для инвестирования в региональный агропромышленный комплекс»

Сегодня отрасль сельского хозяйства Крыма показывает положительную динамику. По итогам 2016 г. рост составил 2,8% к уровню 2015 г. В текущем году региональный минсельхоз прогнозирует рост производства продукции сельского хозяйства по отношению к 2016 г. на 0,7 млрд руб. Подробнее о достижении положительной динамики развития и создании благоприятного инвестиционного климата в регионе рассказал министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюмшин.



— Республика Крым относится к зоне рискованного земледелия, характеризующейся весенними заморозками, летними засухами и суховеями, а также выпадением града. Погодно-климатические условия в значительной степени оказывают влияние на динамику соотношения продукции растениеводства и животноводства в структуре производства продукции сельского хозяйства, они составляют, соответственно, 63,6% и 36,4%. Существует ряд других факторов (отсутствии гарантированного орошения ввиду блокирования работы Северо-Крымского канала, рыночные тенденции и другое), оказывающих влияние на данные значения. К примеру, в 2016–2017 г. на территории Республики Крым выявлено

заболевание африканская чума свиней, которое снизило долю продукции животноводства в общей структуре производства. Что касается перекрытия Украиной Северо-Крымского канала, то структура растениеводства в Крыму изменилась в пользу менее влаголюбивых культур. Более широко стали использоваться системы капельного орошения при возделывании овощей, виноградников, садов семечковых и косточковых культур. Кроме того, на семенниках сахарной свеклы и семенных посевах овощных и кормовых культур используются такие ресурсосберегающие способы полива, как мелкодисперсное орошение. Хочу отметить, что интенсивное развитие аграрной экономики региона стало возможным благодаря последовательной господдержке на основе программно-целевого подхода. Так, реализуется государственная

программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым на 2017–2020 гг. Инвесторы все чаще проявляют интерес к молочному и мясному скотоводству, овощеводству и садоводству, даже несмотря на длительный срок окупаемости вложений. Важным фактором инвестпривлекательности региона является отработанная система по передаче инвесторам имущества и земли, находящихся в государственной собственности. Порядок рассмотрения обращений инвесторов и заключения инвестиционных соглашений по реализации инвестпроектов на территории республики предусматривает четкую процедуру и сроки рассмотрения обращений инвесторов, одобрения проектов и заключения соглашений, сопровождение проектов, мониторинг и контроль за их реализацией. С 2015 г. между Советом министров Республики Крым и инвесторами подписано 53 соглашения о реализации проектов, объем инвестиций по которым составит более 57,3 млрд руб. Планируемое количество созданных постоянных рабочих мест составит 9080 и 643 сезонных. Наши главные задачи — повышение эффективности мер господдержки, обеспечение сельхозпроизводителей доступными кредитами, вовлечение в оборот сельхозземель, повышение качества жизни на селе, развитие мелиорации. В завершение хочу сказать, что уже сейчас в Крыму созданы благоприятные условия для инвестирования в АПК. И мы надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество с теми, кто может предложить нам свежие инвестиционные идеи.

«Четыре кита» АПК

Переработка продукции земледелия обеспечит качество продукции, добавленную стоимость, рабочие места и налоги

Глава администрации Красногвардейского района Крыма Василий Грабован ставит своей первостепенной задачей привлечение инвестиций в переработку сельскохозяйственной продукции. На нее возлагается задача устойчивого социально-экономического развития района в долгосрочном периоде.

Василий Грабован



По валовому производству Красногвардейский район занимает первое место в республике среди сельскохозяйственных районов и четвертое — по валовому доходу среди городов и районов Республики Крым. Широко представлены ранние зерновые и технические культуры. В этом году получили урожай, какого не знает история района, — 320 тыс. т ранних зерновых. Наибольшие посевные площади — чуть более 70 тыс. га, урожайность — 40,2 ц/га. Подсолнечнику в этом году помешала засуха: урожайность в среднем была 14,3 ц, а в 2016-м — около 20 ц. Красногвардейский район — сельскохозяйственный, и здесь более 400 агропредприятий разных форм собственности, возделывается более 170 тыс. га пашни. В районе есть хорошие условия для овощеводства, которое важно для импортозамещения. Чтобы овощеводство приносило хорошую прибыль, нужна переработка. Фермеры готовы заняться переработкой, но им не хватает оборотных средств. Район освоил около миллиарда рублей субсидий из федерального и республиканского бюджетов на приобретение техники, посадку многолетних насаждений, на несвязанную поддержку и др. «Производить зерновые



мы научились, поэтому наша задача сейчас — увеличивать производство овощей открытого и закрытого грунта, многолетних насаждений (сады и виноградники) с глубокой первичной и конечной переработкой, — уверен **Василий Грабован**. — Переработка дает, во-первых, качественную продукцию на прилавках, во-вторых, ее удешевление, в-третьих, рабочие места, в-четвертых, налоги по месту деятельности. На этих «четырех китах» будет держаться сельское хозяйство района и благополучие его жителей». В составе Украины Крым служил сырьевой базой пищевой промышленности, переработки здесь почти нет. Вся продукция сельского хозяйства раньше уходила на материк, там перерабатывалась, обратно завозились готовые продукты, а добавленная стоимость (20-30%) оставалась на материке. Для привлечения инвестиций в районе создаются индустриальные площадки. «Главное требование к тем, кто получает участки под свои проекты, — соблюдение сроков и регистрация предприятия в нашем районе, — говорит Грабован. — Через 6-8 месяцев после заключения договора предприятие

должно начать работать. При этом максимальное содействие инвесторам в решении организационных вопросов со стороны властей района гарантировано». Первые ласточки есть: предприниматель в поселении Октябрьское открыл цех по производству конфет. Там же открыт цех по производству зефира, планируется открытие цеха по изготовлению сиропов и кондитерских наполнителей. В селе Климово инвестор осуществляет проект по переработке подсолнечника мощностью 100 т в сутки. Кроме того, предприятие укрепит кормовую базу животноводства, поскольку будет производить еще и подсолнечный жмых. В этом году он должен открыться. Не менее значимое направление для района — консервация овощей. «Я склоняю фермеров к объединению в кооператив, чтобы развивали переработку. Капуста с поля стоит 6 руб., а квашеная — 80 руб. Да, надо вложиться, потратиться на оборудование, сертификацию, на торговую марку. Но это на долгие годы дает дополнительную прибыль, гарантированную защиту от потери продукции, рабочие места и налоги в местный бюджет», — отметил Василий Грабован.

Незабытое старое

«Большевик Агро» делает ставку на структурную преемственность модели хозяйства и новые технологии

ООО «Большевик Агро» выращивает зерновые и зернобобовые, но земля Крыма способна приносить разные плоды, была бы влага. С поливом на полуострове есть проблемы, они и диктуют выбор технологий и культур, но стратегическая цель руководства предприятия — вернуть на эту землю сады и плантации, составлявшие когда-то богатство края, развивать производство органической продукции и внедрять современные технологии земледелия.

Игорь Капустян



Генеральный директор ООО «Большевик Агро» **Игорь Капустян** стремится не только получить прибыль сегодня, но и возможность создать фундамент социально-экономического развития сельской территории на долгие годы. Благо, возможности для реализации задуманного сегодня предоставляет государство, проводя политику импортозамещения и оказывая финансовую поддержку сельхозтоваропроизводителям. «Большевик Агро» работает в Красногвардейском районе с 1993 года на землях бывшего совхоза «Большевик», обрабатывает 4,5 тыс. га земли из тех 30 тысяч, которые принадлежали совхозу. Раньше, когда работал Северо-Крымский канал, в хозяйстве сеяли кукурузу, сою, сегодня в севообороте семь культур, таких как озимые пшеница и ячмень, из яровых — чечевица и горох. Кукурузу и подсолнечник постепенно выводят из оборота.

Многообещающий «ноль». В создавшихся условиях надежды в хозяйстве возлагают на технологию нулевой обработки земли — No-till, которая может стать весьма перспективной, учитывая крымское маловодье, дороговизну дизтоплива и сельскохозяйственных, а также популярность органической продукции. Эта технология требует времени: три года, пока не восстановится плодородный слой и не сформируется



нужный экологический баланс в почве, поле только требует затрат. На четвертый год собранный урожай начинает окупать средства, вложенные раньше в землю. При этом издержки снижаются в несколько раз. «Прежде, в период существования совхоза «Большевик», в землю вносили до 100 тонн органики на гектар, — сравнивает условия земледелия заместитель гендиректора по производству **Дмитрий Чмыр**. — Органика обеспечивала почву необходимыми макро- и микроэлементами, и можно было выращивать растения без того количества гербицидов и фунгицидов, какое нужно сейчас, поэтому мы хотим оздоровить землю, применяя технологию No-till и сидеральные пары. Опыты показывают, что после 2-3 лет использования сидератов биота почвы нормализуется и никакой сорняк уже не мешает выращивать

сельскохозяйственные культуры». Результат еще не такой высокий, как у фермеров, перешедших раньше на технологию нулевой обработки земли: в этом сезоне собрали по 25-30 центнеров зерна с гектара, а после 5-6 лет работы по нулевой технологии на более тяжелых землях в Крыму собрали в этом году по 50-60 и даже 70 центнеров — при минимальной обработке земли и при минимальном использовании ядохимикатов. Урожайность при использовании традиционных технологий в «Большевик Агро» колеблется от 40 до 50 ц/га. Расчеты, проведенные в хозяйстве, показали, что, если применять традиционную технологию, рентабельность начинается с 22-25 ц/га, а по нулевой технологии — с 12-15 ц. No-till сегодня практикуется в хозяйстве на площади 300 га, но постепенно все поля будут переведены на обработку

по данной технологии. Опыт и специальные агрегаты для работы по новой технологии в хозяйстве есть, осталось только последовательно двигаться к намеченной цели.

Вопрос о процедуре. До того как землю разделили между работниками совхоза на паи, в совхозе «Большевик» были сады и виноградники, холодильник и консервный завод, все, что выращивалось, перерабатывалось здесь же, а продукция отправлялась за Урал.

«Мы хотим взять субсидируемый кредит по государственной программе развития АПК, — поделился планами Игорь Капустян. — Хотим восстановить производство и расширить рынки сбыта. Зачем нам Турция и Китай, зачем нам их продукция? Мы хотим сами выращивать для нашего потребителя яблоки, виноград, овощи — то,



что сегодня в Россию привозят в большом количестве из-за границы». В условиях нового экономического уклада многое из прежней практики можно восстановить, но прежде предстоит решить земельный вопрос, вернее процедурный. «В настоящее время в ООО «Большевик Агро» действует более 800 договоров с пайщиками, которые были подписаны еще по украинскому закону, — сказал советник предприятия по правовым вопросам **Дмитрий Коваленко**. — Но мы должны быть уверены, что вкладываем собственные средства, привлекаем инвесторов, закладываем сады и виноградники, имея совершенно ясные права на землю. Чтобы попасть в программу, получить возмещение или грант, надо представить проект, в котором также должно быть прописано, на каких землях мы собираемся реализовать его и по какому праву распоряжаемся ими».



На пути к полному циклу. Одному предприятию невыгодно пробиваться в торговые сети, выходить на рынки, до которых тысячи километров, поэтому руководство предприятия связывает планы развития и с кооперацией — потребительской, производственной, кредитной. Среди сельхозпредприятий и фермеров желающие кооперироваться есть, но и здесь, чтобы получить государственную поддержку на создание кооператива, надо решить земельный вопрос. Проблема Крыма в том, что право собственности на землю не зарегистрировано, процедура регистрации крайне сложная и занимает много времени. «Я имею право один раз в три месяца подать в единое окно пять договоров, и пройдет три месяца, пока снова наступит моя очередь», — отметил Дмитрий Коваленко, говоря о процедуре переоформления прав собственности и обновления договорной базы. Пока процедура выглядит так, но по просьбе Минсельхоза Республики Крым в соседнем Первомайском районе в рамках пилотного проекта осуществляется перерегистрация права собственности и регистрация договоров по ускоренной процедуре. У гендиректора предприятия есть свои предложения по процедурным вопросам, которые он хотел бы

донести до чиновников: «Надо, чтобы МФУ и Госкомрегистр поочередно брали в работу документы юридического лица и каждый в течение 1-2 недель регистрировал договоры и право собственности пайщиков. То есть юрлицу дается несколько дней подряд для регистрации всех договоров. Вот тогда будет эффект и спасибо от нас, фермеров».

Усовершенствованную процедуру замены украинских документов на российские руководство предприятия ждет с нетерпением. «Когда опыт соседей распространят на всю республику, мы хотим, чтобы внедрять его в Красногвардейском районе начали с нас, — добавил Игорь Капустян. — Тогда мы обновили бы договорную базу за месяц и могли бы двигаться дальше — заказывать проект под сад и виноградники, капельное орошение. Нам не надо 30 тыс. га земли, хватит и 5 тысяч, но в хозяйстве нам нужны полный производственный цикл и кооперация». Замкнутый цикл производства — это не только дополнительная прибыль, но и новые рабочие места на селе, фундамент социально-экономического развития территории, на которой «Большевик Агро» ведет свою деятельность и с которой руководство предприятия связывает большие планы на десятилетия вперед.

О корнях и корнеплодах

В хозяйстве Сергея Данюка собирают около 3 тысяч тонн овощей и ягод в год

Сергей Данюк мечтал стать оперуполномоченным, а когда диплом Одесской юридической академии уже лежал в кармане, вернулся в родное село и стал фермером. Нелегко было начинать все с нуля, но он был готов к трудностям — помогли крестьянские корни и воспитание.

Сергей Данюк



Сегодня в хозяйстве Сергея Данюка 100 га орошаемой земли и 0,7 га теплиц, в которых выращивается земляника. В открытом грунте урожайность в среднем получается около 70 ц/га товарной продукции. В год валовой сбор овощей и ягод составляет около 3 тыс. тонн.

В этом году **Сергей Данюк** был награжден золотой медалью выставки «Золотая осень» за достижения в своей отрасли. «Хорошо, что есть понимание со стороны районных властей, сельхозуправления района, всегда можно посоветоваться

по каким-то вопросам. Когда тебе идут навстречу, работается легче, — отметил Сергей Данюк перемены во взаимоотношениях с властью. — После воссоединения с Россией пошла ощутимая помощь — субсидии, грантовая поддержка. Составил бизнес-план, подал заявку, особо не рассчитывая на что-то, а мне говорят: ваша заявка на грант одобрена». 1,4 млн руб. гранта и порядка 4,5 млн руб. собственных средств фермер вложил в оборудование для мойки, сушки и фасовки овощей и в строительство ангара. После того как оборудование будет установлено, продукция

приобретет товарный вид, привлекательный для сетевой розницы.

В 2017 году заложили гектар малинника на рассаду, чтобы иметь свой посадочный материал для расширения плантации. У фермера есть замысел увеличить посадки хотя бы до 5 гектаров. В этом году рядом с базой расчистили землю от стихийной свалки, которая росла там многие годы стараниями местных жителей, — будет место для малины.

В теплицах земляника созреет весной. Отапливать их в Крыму не надо, но забот эта культура требует все равно много и постоянно, даже сейчас. Сократить трудозатраты помогает продуманная технология. В теплицах работает капельное орошение, а нетканый материал, которым укрыта земля, предотвращает рост сорняков и сохраняет ягоду в чистом виде. Пока пчелы зимуют (не их сезон), шмели опыляют цветы, обеспечивая будущие завязи ягод.

«Хотим модернизировать производство, чтобы справляться с уборкой овощей нынешним составом постоянных работников — 11–12 человек, — делится планами Сергей Данюк. — Попробуем перейти полностью на механизированную уборку уже в эту страду. Поэтому

в прошлом году купили транспорт для уборки капусты, в этом — морковуборочный трехрядный комбайн «Симон», ждем наладчиков, чтобы уже нынешний урожай собрать им. Получится — будем думать об увеличении площади открытого грунта и от человеческого фактора меньше зависеть будем. Посадки ягод в закрытом грунте будем расширять в любом случае».

В хозяйстве сейчас имеется четыре единицы колесной техники, гусеничный трактор, весь комплект навесных орудий, прицепной техники. База хранения насчитывает шесть холодильников общей вместимостью 2 тыс. тонн. В реализации выращенной продукции Сергей Данюк и другие фермеры окрестных сел сделали ставку на кооперацию: в этом году зарегистрировали потребительский кооператив, который поможет им выгоднее освоить рынок полуострова, а в будущем, когда заработает мост на материк, — и рынки других регионов России.

297040 Республика Крым, Красногвардейский р-н, с. Ровное, тел.: 8 (978) 865-53-54, 8 (978) 706-43-13, www.овощные.грядки.рф

Фермерский взгляд на кооперацию:

не надо ждать частного инвестора, надо объединяться

Крестьянско-фермерское хозяйство Олега Ефимова — предприятие молодое: зарегистрировано было в декабре 2014 года. Направление деятельности — овощеводство, посевные площади в 2017 году в хозяйстве довели до 40 га. За недолгую фермерскую практику глава КФХ пришел к твердому убеждению, что собственная переработка и система реализации просто необходимы, и лучше всего это можно реализовать на основе кооперации.

Олег Ефимов



В хозяйстве постоянно работают 10 человек, имеется два гусеничных и два колесных трактора, культиваторы, фрезы, опрыскиватели, дождевальная установка. Есть овощехранилище на 300 тонн, строится холодильник на 1 тыс. тонн.

«В следующем году собираемся довести посевные площади до 100 га, а может быть, и больше, — говорит глава КФХ о своих планах. — А еще нам нужна ферма: отходы овощеводства можно будет не закапывать в землю, а отправлять на корм животным. Хорошо, что для этого есть государственные программы и гранты, которые поддерживают фермеров». Животноводческая ферма станет делом супруги фермера Светланы, зоотехника по образованию. Пока что она и сын Евгений помогают главе семьи, но в перспективе одно хозяйство юридически превратится в три, чтобы использовать все возможности кооперации

и участия в государственных программах.

Отборные овощи, выращенные в хозяйстве: капуста белокочанная, пекинская и цветная, морковь, лук, помидоры, баклажаны — уходят в санатории, пансионаты, предприятия общепита через оптовые компании, которые выиграли тендеры на снабжение этих заведений.

Но по большому счету, уверен Олег Ефимов, надо кооперироваться — и для лучших условий доступа на рынок, и для развития переработки. Не хотят торговые сети работать с теми, кто использует упрощенную систему налогообложения, им нужны поставщики, которые платят НДС. Поэтому его продукция поступает в сеть через посредников, а дополнительная наценка ложится в конечном счете на потребителя.

В скором времени фермер Ефимов начнет продавать свою продукцию под собственной торговой маркой. «Вопрос аренды руководству района помогает решить, фирменный стиль разработали — будем продавать свои овощи в спальнях районов городов и в поселках городского типа», — рассказывает он. Еще одно важное направление для развития



хозяйства — своя переработка. Пока с этим в регионе большие трудности: консервных заводов мало, и они диктуют свои цены как монополисты. Олег Ефимов уверен, что хозяйству по силам самостоятельно переработать часть урожая. «На эти работы можно зимой переводить сотрудников, которые летом заняты в поле», — поясняет он. Поставлять же сырье на кооперативный завод смогут все члены кооператива, в том числе владельцы ЛПХ. На них тогда тоже будет распространяться государственная поддержка.

«Не надо ждать частного инвестора, надеяться на его милость, — уверен фермер. — Главный инвестор сегодня у нас — государство, оно готово выделять на создание одного сельхозкооператива до 70 млн руб., надо только вложить в кооператив еще 40% собственных средств. Тогда не придется упрашивать кого-то: возьмите нашу капусту, возьмите наш лук. Сами сможем и переработать, и продать, и дать работу односельчанам».



Текст: **Анатолий Кубышко** |

Между двух морей

Самый восточный район Крыма имеет выгодное положение, но у него трудные условия для сельского хозяйства

Ленинский район Республики Крым расположен между Черным и Азовским морями. Здесь много засоленных почв и мало влаги, но район активно возвращает в оборот земли сельхозназначения и привлекает инвесторов в переработку агропродукции.

Олег Попов



За три прошедших после присоединения Крыма к России года сельхозпредприятия и КФХ Ленинского района серьезно нарастили парк агротехники. Только в лизинг было получено 47 сельхозмашин. «Во время уборки 2017 г. минсельхоз республики запрашивал у администрации района, сколько техники освобождается на предприятиях, чтобы помочь другим районам», — отмечает позитивные изменения заместитель главы администрации района **Олег Попов**. — По урожайности район занял в 2017 г. третье место, в среднем она составила 34,9 ц/га, четвертое место по валовому сбору зерна — 148,5 тыс. т и второе место в республике по урожайности озимой пшеницы — 38,6 ц/га».

В засушливом климате и при высокой доле засоленной почвы земледельцам района удалось добиться таких показателей за счет хороших семян, грамотной агротехники и опытного руководства сельхозпредприятий. Отдел сельского хозяйства в администрации района в любое время года работает как штаб: вся информация, которую надо донести до руководства сельхозпредприятий, фермеров, моментально и в полном объеме попадает по адресу. Под урожай 2018 г. заявлено 35,8 тыс. га, и если погода не подведет, то показатели прежних лет



будут перекрыты, уверен Олег Попов. «Люди вышли на тот уровень обеспеченности техникой, семенами, агрохимией, когда готовы брать еще пустующие земли, невостребованные паи и обрабатывать их», — говорит он.

Вместе с тем большие надежды на будущее в Ленинском районе связывают с переработкой сельхозпродукции. «Развитие сельхозпроизводства подошло к такому уровню, что нам нужна переработка», — резюмирует Попов.

За последнее время в районе открылось два убойных пункта, а также в конце текущего года планируется открытие еще одной мясохладобойни, оснащенной по всем современным стандартам. Будет специальный автотранспорт для перевозки скота. Хозяину останется только предоставить ветеринарную справку и получить расчет на месте по справедливой цене.

В районе несколько проектов, которые находятся в высокой степени проработки. Есть проект по хранению и переработке зерновых культур, согласованный министерством экономического развития. Инвестор вкладывает 16 млн собственных средств, чтобы выпускать муку высшего, первого и второго сортов по



30-50 т в смену. Подписан инвестиционный проект по строительству комплекса мощностью 30 тыс. свиноматок единовременного содержания, 4800 голов дойного стада КРС с комбикормовым заводом и переработкой мяса и молока. В начале 2017 г. проект был согласован с администрацией Ленинского района, в настоящее время его рассматривает министерство экономического развития. Стены бывшего винзавода «Атанель» в с. Останино выкупило ООО «Надежда». Новый владелец установил две линии по розливу вина. Предприятием в перспективе планируется осуществить закладку молодого виноградника. Сегодня администрацией предприятия ведется работа по заключению договоров аренды на раскорчевку около 100 га старых непродуктивных садов и виноградников.

Любовь Бирюкова, главный бухгалтер СПК им. Чкалова Красногвардейского района:



— Мы получили в прошлом году от государства все субсидии, какие нам полагались, и многое смогли сделать благодаря господдержке.

Когда Крым принадлежал Украине, мы только могли выживать, но не развиваться. Тракторы ДТ-75 у нас работали с 1970 года — в их ремонт приходилось вкладывать больше, чем они давали прибыли. Даже в засушливые годы не имели никакой помощи, хотя регулярно в специальный фонд отправляли зерно. В этом году мы получили 2,8 млн субсидий за сохраненное поголовье коров. Общее количество КРС в СПК имени Чкалова — 350 животных, из них 176 — дойное стадо. Получили также субсидии на реализованное молоко и погектарную субсидию. Поливной земли в хозяйстве нет, поэтому многолетние травы не сеем. На корм закладываем зеленую вико-пшеничную смесь, сеем однолетние суданку, сорго. Животноводство у нас прибыльное (себестоимость его — 17 рублей), и мы собираемся заниматься им и дальше. Как только будут выделены средства

по программе возмещения части затрат на приобретение оборудования, заменим молокопровод.

В прошлом году благодаря программе возмещения приобрели комбайн, в этом году — два трактора, по лизингу взяли два зерноуборочных комбайна и за свои средства — кормоуборочный комбайн.

От орошаемых культур мы отказались после перекрытия Северо-Крымского канала. Предприятие имеет 1690 га земли, вся она обрабатывается. Основная культура — зерновые, под горох отвели 170 га, приобрели хорошие гибридные семена подсолнечника и, несмотря на засуху, получили урожай 16 ц/га. Раньше собирали и в лучших условиях по 4-5 центнеров. Средняя урожайность пшеницы составила в 2017 году 43 ц/га. На своих сортосеменных участках сеем элиту и получаем для собственных нужд хорошие семена. После присоединения к России нас засыпали предложениями и продавцы техники и семян — выбор появился большой. Стали пробовать новые сорта семян, которые хорошо себя зарекомендовали. На будущее планируем увеличить урожайность и снизить себестоимость, надеемся, что продолжится государственная поддержка, она поможет и дальше обновлять технику, приобретать высокоурожайные семена и сельхозхимию. Рассчитываем, что с водой вопрос тоже решится и можно будет вернуться к орошаемому земледелию.

Семейная ферма Абдуллаевых



Факри Абдуллаев зарегистрировал КФХ в декабре 2014 года, а раньше вел личное подсобное хозяйство и гонял свой седельный тягач с полуприцепом за перешеек на Украину — возил грузы. Развивать аграрный бизнес на личном подсобном хозяйстве — дело малоперспективное: ни земли, ни техники, ни условий для инвестиций. Перспектива появилась, когда в 2014 году в Крыму начала действовать госпрограмма развития АПК России.

У Абдуллаевых в ЛПХ было 12 коров. Земли, которая просила плуга, вблизи села хватало: часть полей бывшего совхоза обрабатывали фермеры, часть зарастала

сорняками. Взвесив все «за» и «против», Факри Абдуллаев зарегистрировал КФХ, взял в аренду 300 га земли у местных пайщиков. Росагролизинг за короткое время оформил аренду трактора МТЗ-982, друг дал попользоваться старым, но еще «боевым» Т-150. В рассрочку приобрел производственную базу небольшого фермерского хозяйства — постройки, крытый ток, немного земли под стоянку техники и выгул скота.

«Спасибо государству, что выделило грант как начинающему фермеру, это помогло нам встать на ноги, — говорит Факри Абдуллаев. — На средства гранта купил у местных жителей коров, а в племенном хозяйстве — бычка породы симментал». Остаток средств 600 тыс. рублей фермер пустил на строительные материалы для коровника, добавил еще 1,5 млн собственных средств. Коровы уже дали приплод в новом доме.

Общее поголовье КРС в хозяйстве сегодня 90 голов. За ними ухаживают всей семьей: глава семьи, супруга, сын и дочь. На рынке в Феодосии зарегистрировали торговую точку, в которой по выходным продают продукцию семейной фермы. Площадь обрабатываемой земли в хозяйстве сегодня 400 га, растениеводство дает не только корма, но и товарное зерно. За высокие показатели в развитии животноводства и растениеводства в номинации «Лучший начинающий фермер» Факри Абдуллаев был награжден серебряной медалью выставки «АгроРусь-2017».

Весомый «Золотой колос»

Крупное сельхозпредприятие Крыма сегодня приумножает наследство бывшего колхоза

Когда собственность бывших колхозов делили между их членами, в Калиновке нашелся человек, который уговорил земляков, имевших доли в производственных объектах, не искать выгоды в разрушении того, что строили отцы и деды. Он выкупил активы, сохранив материально-техническую базу для своего нового предприятия.

Александр Колосов



Так **Иван Колосов**, простой тракторист, стал учредителем и директором ООО «СП «Золотой колос» с развитой производственной инфраструктурой и 10 тыс. га арендованной земли. Сегодня его дело продолжают сыновья **Александр и Владимир**, сохранив и приумножив наследство отца. В сельхозпредприятии 12 комбайнов, 6 грузовиков КАМАЗ, 6 — ГАЗ-53 и 1 бензовоз, 2 трактора «Джон Дир» и 1 «Клаас», 6 Т-150 и 11 МТЗ. В хозяйстве большая крытая стоянка техники, ремонтные мастерские, столовая. В целостности с прежних времен сохранилось здание консервного цеха. Сейчас его сдают в аренду под убойный пункт.

В «Золотом колесе» постоянно работают 93 человека. Директор сельхозпредприятия **Александр Колосов** рассказал, что в хозяйстве сложилась команда, которая обеспечивает высокие результаты. На практику приходят студенты из феодосийского Приморского промышленного техникума — слесари, трактористы. Будущие кадры уже на практике могут проявить себя, а работа им найдется. За год механизатор в хозяйстве получает не меньше 400 тыс. рублей. В 2017 году «Золотой колос» собрал 26 тыс. тонн зерна. Урожайность элитного ячменя составила 60–66 центнеров с гектара, а сорта пшеницы Губернатор Дона и Донская



Лиры дали до 70 центнеров с гектара. «В этом году нам повезло, — считает Колосов. — Озимые уходили в зиму нераскутившимися, поэтому 200 гектаров озимого ячменя пропало. Но потом дожди выручили». На подсолнечнике хозяйство получило 14 центнеров с гектара — нормальный результат для здешних мест, а на экспериментальном участке (продавцы семян предложили гибрид попробовать) урожайность составила 25 центнеров на том же поле. «Мы с братом всем интересуемся, пробуем все новое, — говорит Александр Колосов. — Ведь идти по колее, которую проложили раньше, неинтересно, и можно отстать от жизни». В хозяйстве посевные площади из года в год составляют 7 тыс. гектаров, 3 тыс. гектаров — пар. Сеют для поддержания плодородия горох, хотя продавать его невыгодно:

за тонну не дают больше 10 тыс. рублей, зная, что никуда из Крыма его не повезут — дорого. «Химию» в «Золотом колесе» используют умеренно: селитру вносят, чтобы поддержать выход из зимы, 70–80 кг на гектар, аммофос вносят под посев. Картину портят солончаки: часто на одном поле может быть половина земли нормальной, половина — солончак. Но независимо от качества земли все пайщики получают одинаковую оплату по 17 тыс. рублей на один пай. Переломным моментом для хозяйства стало присоединение Крыма к России. «Были опасения: другая власть, другие законы, как дело пойдет? — вспоминает Александр Колосов. — Постепенно освоились, а тут еще и технику в лизинг предложили, даже не верилось, что такие выгодные условия. Мы взяли 10 комбайнов «Акрос».

Евгений Доценко: «Мы выезжаем в поле только за хорошей пшеницей»

На засушливых землях Восточного Крыма собрать 35-40 ц/га — уже хороший показатель, в хозяйстве «Агро-Дружба & К» собрали в этом сезоне по 52 ц/га пшеницы. Это единственная культура, которую сельхозпредприятие выращивает на своих полях. Высокий урожай в хозяйстве — не случайность, обусловленная стечением обстоятельств, в прошедшем году собрали более 40 ц/га. При этом на поля хозяйства за четыре месяца не упало ни капли дождя.



«По стерне мы ничего не сеем — только пары, — делится секретом урожая директор хозяйства **Евгений Доценко**. — Поля у нас в идеальном состоянии, не экономим на качестве сельхозхимии, покупаем только импортную продукцию, потому что отечественная пока не гарантирует стабильного результата. Семена приобретаем в государственном семеноводческом хозяйстве в Крыму». Раньше хозяйство «Агро-Дружба & К» работало на украинских сортах, сейчас их нет, поэтому пробует сеять разные сорта российской селекции, чтобы выбрать лучшие для своих почвенно-климатических условий. «Мы выезжаем в поле только за хорошей пшеницей», — говорит Евгений Доценко. Доля шутки в этих словах совсем небольшая: хозяйство выращивает только продовольственное зерно III класса, вся пшеница имеет белок 12,5-14%, клейковину — 23-26%. Зерно сухое и чистое. «Хотим расширяться, взять еще 1-2 тыс. га, — говорит о планах на будущее Евгений Доценко. — Рядом земли бывшего военного совхоза, которые не используются, их судьбу должен решить суд. Сейчас оформляем аренду на 430 га — земли бывшего военного аэродрома». Сегодня у хозяйства более 400 договоров аренды на землю и 3 тыс. га арендованной земли. В хозяйстве



работают пять трактористов, люди подобрались работящие и опытные. Функции агронома, главного инженера, механика, учетчика и экономиста по совместительству выполняет директор. Лизинговые программы, ставшие доступными после присоединения Крыма к России, в «Агро-Дружбе» оценили по достоинству: взяли в аренду два комбайна «Акрос» и трактор «Кировец» и намерены под расширение площадей арендовать еще технику. За прошлый год получили по разным программам господдержки более 3 млн руб. В 2017-м за прошлый год еще доплатили за урожайность 800 тысяч. «Всю государственную помощь, какую нам обещали, мы получили, — отметил Евгений Доценко. — Программы поддержки сельхозпроизводителей реально работают и выручают крестьян, деньги

выплачиваются примерно через месяц после подачи документов. На средства, полученные от государства по различным программам, купили культиватор, опрыскиватель, зернометатель и плуг. Надеемся, что в этом году нас тоже не обойдут господдержкой». В 2017-м высокий урожай сыграл плохую шутку с крестьянами. Фуражное зерно принимают в порту Керчи по 7 тыс. рублей, за продовольственное III класса дают 8,5 тыс. за тонну, в Тамани принимают дороже на 1-1,5 рубля, но туда везти невыгодно. «В прошлом году продали по 100 рублей, — сравнивает Доценко. — На наших объемах мы потеряем на разнице цен около 10 млн, если продадим сейчас, потому что продали пока 1000 тонн и ждем цены, ведь зерно у нас отменное, за такое раньше орденами награждали».

Мухамед Гагиев: «Нам нужно открывать больше новых сельхозпроизводств, развивать отрасль переработки»

В последние три года агропромышленный комплекс Ингушетии демонстрирует стабильную динамику роста производства основных видов сельхозпродукции. Во многом этому способствует успешная реализация принятой в 2014 году государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».



Глава министерства сельского хозяйства и продовольствия Ингушетии **Мухамед Гагиев** уверен, что удержать набранный темп поможет ряд мер, которые необходимо принимать уже сегодня. «Развитие благоприятного инвестиционного климата, открытие новых сельхозпроизводств, выполнение прогнозных показателей — все это благоприятно скажется на развитии отрасли АПК в республике, — отмечает министр. — Это наша общая задача. Сельхозпроизводитель будет чувствовать себя увереннее, если ему обеспечить нормальные условия для развития. Нам нужно открывать больше новых сельхозпроизводств и развивать переработку агропродукции».

В последние три года наблюдается динамика роста производства основных видов продукции: зерновых, картофеля, овощей, фруктов, мяса, молока.

Сельское хозяйство — приоритетная отрасль для Ингушетии. Структура АПК включает 23 сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятия и более 2 тыс. КФХ. Растениеводческие хозяйства намолотили 65,4 тыс. тонн зерна, собрали 1,1 тыс. тонн подсолнечника, 37,9 тыс. тонн картофеля,



3,7 тыс. тонн овощей и бахчевых, 11 тыс. тонн плодовых. Численность крупного рогатого скота в первом полугодии составила более 56,2 тыс. голов, из них коров — 30,5 тыс., овец и коз — 141,7 тыс. Произведено 4,5 тыс. тонн мяса, 69,5 тыс. тонн молока, 11 млн яиц. В регионе сегодня реализуется ряд крупных инвестиционных проектов. ООО «Молоко Ингушетии» запустило молочный завод мощностью 24 тонны молока в сутки.

Ведется активное строительство ООО «Птицекомплекс «Южный». Успешно реализуется проект по переработке мяса ООО «Муслимэкопродукт» — 10 тыс. тонн в год. К концу 2017 года, несмотря на засуху, планируемый объем сельхозпродукции в республике составит более 8,1 млрд рублей. Индекс производства продукции сельского хозяйства достигнет 107%.

В нынешнем году Ингушетия представила более 70 наименований сельхозпродукции на ежегодной Российской агропромышленной выставке «Золотая осень». «Посетители выставки проявили большой интерес к стенду с нашей продукцией. Экологически чистый натуральный и качественный продукт всегда будет пользоваться спросом у потребителя. Это значит, что наша продукция всегда будет востребована», — подчеркнул министр.

Райские яблочки

До 13 тыс. тонн яблок планирует собрать в нынешнем году
ООО «Сад-Гигант Ингушетия»

Компания является одним из крупнейших производителей плодовой продукции на Северном Кавказе. В 2014 году на предприятии заложили яблоневые сады интенсивного типа по итальянской технологии. В 2016 году здесь собрали хороший урожай яблок — более 6,5 тыс. тонн. В нынешнем году это достижение садоводы планируют как минимум удвоить за счет увеличения площади садов.



ООО «Сад-Гигант Ингушетия» демонстрирует в 2017 году небывалые темпы роста. В садах предприятия выращивают около 20 сортов яблок, а также черешню, сливы, персики, нектарины. Четыре года назад здесь заложили яблоневые сады интенсивного типа по итальянской технологии. Высажены высококачественные саженцы лучших сортов из Италии: Гранни Смит, Фуджи, Гала, Голден Делишес и др. А на площади 23 га заложен питомник для производства саженцев. Под садами интенсивного типа сейчас находится более 570 га земли. 200 га — сады, посаженные в текущем году, и они дадут урожай только на следующий год. В ближайшем будущем площадь садов планируется довести до 1 тыс. га.

Большое внимание руководство республики уделяет ООО «Сад-Гигант Ингушетия». «Проект закладки сада интенсивного типа оказался успешным. Сегодня мы видим конкретные результаты работы предприятия: созданы сотни постоянных и сезонных рабочих мест, с каждым годом повышается урожайность, построено оптово-распределительный центр на 60 тыс. тонн единовременного хранения сельхозпродукции. Эти успехи не могут не радовать», — подчеркивает **руководитель региона Юнус-Бек Евкуров**.

В прошлом году с площади 107 га было собрано более 6,5 тыс. тонн яблок. В нынешнем году площадь садов увеличилась на 120 га. Урожайность фруктов с каждым годом повышается благодаря грамотному уходу, использованию передовых

итальянских технологий, которые здесь хорошо освоили. Предприятие планирует собрать до 13 тыс. тонн с площади уже 230 га. Урожайность яблок в текущем году составляет около 45 тонн с гектара. Однако важно не только вырастить урожай, но и сохранить его. Поэтому на предприятии построены высокотехнологичные фруктохранилища с современными холодильными устройствами с одновременным поддержанием различных температурных режимов и с возможностью хранения до 36 тыс. тонн яблок. Собранные фрукты попадают на сортировочную ленту, которая сама отбирает плоды по размеру и цвету, затем яблоки укладывают в коробки, упаковывают их в полиэтилен и направляют в торговую сеть. Путь продукции с момента отгрузки до прилавка составляет 1,5 месяца.

Со своего огорода

До 10 тыс. тонн овощей планирует ежегодно собирать
АО «Агрокомплекс «Сунжа»

В Ингушетии приступили к строительству крупного тепличного комплекса, который займет площадь 30 гектаров. Проект реализуется на средства частного инвестора и при поддержке руководства республики. Ввод в эксплуатацию такого высокотехнологичного комплекса позволит говорить о развитии тепличной отрасли в регионе.

Махмуд Мальсагов



Сегодня доля обеспеченности регионального рынка Ингушетии собственными овощами и фруктами составляет 60% от общей массы плодоовощной продукции. Этот показатель начнет увеличиваться в ближайшие год-два за счет развития яблоневых хозяйств, садов, а также введения в эксплуатацию нового тепличного комплекса. АО «Агрокомплекс «Сунжа» уже приступило к его строительству и в марте 2018 года планирует получить первый урожай томатов и огурцов. Это один из крупнейших инвестиционных сельскохозяйственных проектов в овощеводстве республики, который реализуется с участием иностранного инвестора. Собственные средства вложит в проект **акционер-инвестор Хаджибикар Албаков**. Объемы инвестирования в строительство тепличного комплекса составят порядка 1,8 млрд рублей. Проект будет реализован при поддержке руководства Ингушетии. Общая площадь тепличного комплекса составляет 30 га. Первые 10 га теплиц планируется сдать уже в нынешнем году, а первый урожай получают в марте будущего года. К концу следующего года будет введено в эксплуатацию еще 20 га теплиц. С выходом комплекса на полную мощность урожай овощей составит порядка 10 тыс. тонн в год.



«Теплицы будут строиться в два этапа, — рассказывает **генеральный директор АО «Агрокомплекс «Сунжа» Махмуд Мальсагов**. — На первом этапе до конца 2018 года предполагается построить теплицы на площади около 100 тыс. кв. метров. На втором, до конца 2019 года, будут построены теплицы на площади в два раза больше — 200 тыс. кв. метров. В комплексе будут работать порядка 200 специалистов».

Разместится тепличный комплекс в городе Сунжа рядом с логистическим центром. Теплицы будут оснащены высокотехнологичной компьютеризированной системой, которая будет следить за внутренним климатом, температурой, влажностью, подачей питательных веществ в почвенный состав. Также будут применены безопасные биологические



средства защиты растений. В теплицах будут установлены вентиляция, автономные электрогенераторы, оборудована отопительная система.

Продукция тепличного комплекса будет обеспечивать потребности внутреннего рынка, а также других регионов России. Предприятие планирует в перспективе развивать и экспортное направление. Уже сегодня большой интерес к реализации проекта проявили арабские инвесторы.

«Всяческую поддержку нам оказывает руководство республики, — отмечает Махмуд Мальсагов. — Этот проект важен для региона. Глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров держит на личном контроле его реализацию. Производственные вопросы решаются быстро, поэтому сроки строительства будут соблюдены».

Текст: **Валерия Якимова** |

Тепличные условия

Скоро в Малгобекском районе состоится официальное открытие одного из крупнейших в Ингушетии тепличных комплексов

Планируется, что в торжественном мероприятии примут участие глава республики Юнус-Бек Евкуров, министр сельского хозяйства и продовольствия Мухамед Гагиев, глава Малгобекского района Адам Цечоев, другие представители власти. Как отметил инвестор проекта Бекхан Костоев, строительство агрохолдинга приурочено к 25-летию Ингушетии.

Бекхан Костоев



Томаты, огурцы, кабачки, зелень, перец и клубника — Малгобекский район Ингушетии уже с нового года будет обеспечен овощами собственного производства. Запуск крупнейшего не только в районе, но и в республике тепличного комплекса запланирован на ноябрь нынешнего года. Инициатор проекта стоимостью свыше 300 млн рублей — руководитель агрохолдинга «Экопродукт» **Бекхан Костоев**. Строительство масштабного объекта имеет огромное социальное значение не только для отдельно взятого муниципального образования, но и для региона в целом, поскольку проблема с обеспеченностью качественными продуктами питания отечественного производства стоит достаточно остро. Инвестор планирует полностью закрыть внутренние потребности района в свежих овощах и после этого выйти на рынки близлежащих территорий. «Наша ключевая цель — производство экологически чистой сельскохозяйственной продукции. Ингушетия — плодородный регион, его благодатная почва, чистый воздух способствуют выращиванию вкусных натуральных овощей», — уверен Бекхан Костоев.

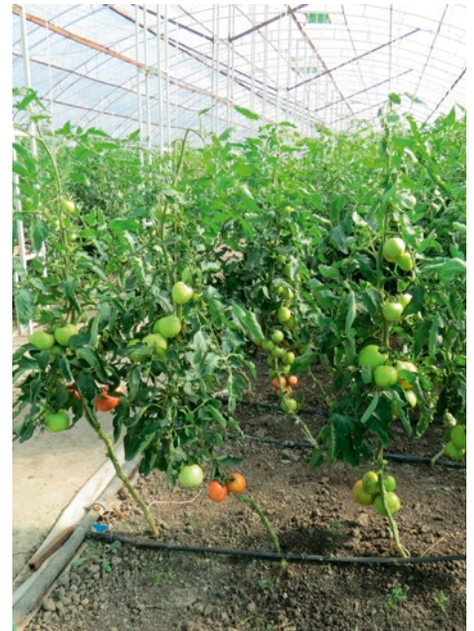
В проекте, стартовавшем в 2015 году, было предусмотрено возвести 10 теплиц на 4 га земли, недалеко от сельского поселения

Зязиков-Юрт. Два года назад на производственной площадке требовалось с нуля создать всю необходимую инфраструктуру, подключить коммуникации. Сегодня строительство полностью окончено, появились теплицы, два складских помещения общей вместимостью 4,2 тыс. тонн, комната для молений, общежитие, столовая и собственный розничный магазин. Заасфальтированы дороги и подъездные пути, обустроены удобные парковочные места. Сейчас завершаются последние мероприятия по благоустройству и озеленению территории. «Первый урожай томатов сорта Парадиз Делайт уже получен, высажена пробная партия огурцов, в дальнейшем планируется наладить выращивание лука, зелени, болгарского перца, кабачков и клубники. Планируем получать около 1,5 тыс. тонн продукции в год», — сообщил Бекхан Костоев.

Овощи выращиваются в чистом защищенном грунте, насыщенном микроэлементами. Конструкция теплиц тщательно продумана и предусматривает минимальные энергозатраты. Теплоотдача высокая, энергоресурсы необходимы, но не в столь больших количествах.

Главное богатство агрохолдинга — его специалисты. Руководство сосредоточено на тщательном подборе персонала. Желающих трудоустроиться много, ежедневно компания получает сотни резюме, что неудивительно: здесь предусмотрена хорошая для региона заработная плата. В конечном итоге будет создано 70 рабочих мест.

В ближайших планах — расширение направлений деятельности



агрокомплекса. Ведутся переговоры с Россельхозбанком о получении средств на развитие мясного животноводства и птицеводства. Сметная стоимость проекта — около 500 млн рублей, 50% из которых — собственные средства. Гарантированная окупаемость — два-три года. На первом этапе возврат средств будет обеспечен за счет хороших урожаев тепличных овощей.

Марат Ахметов: «Республика обладает высоким инновационным потенциалом»

Делегация Татарстана привезла с выставки «Золотая осень» богатый урожай наград.

В их числе — золотая медаль за достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства Минсельхозпроду РТ. Несколько наград за внедрение инноваций получили Татарский НИИ агрохимии и почвоведения и НПИ «Биопрепараты». Почему для АПК республики важно наращивать инновационный потенциал, рассказал заместитель премьер-министра РТ — министр сельского хозяйства и продовольствия Марат Ахметов.



— В последние годы республика взяла курс на биологизацию земледелия, и вопросы применения биологических средств защиты и биоудобрений становятся более масштабными. Поэтому на Российской выставке «Золотая осень-2017» НПИ «Биопрепараты» и РЦИ биотехнологий РТ представили свои новые разработки и получили заслуженные награды.

Не менее значимо были продемонстрированы на выставке наши достижения в животноводстве. В экспозиции «Животноводство и племенное дело» в рамках «Золотой осени-2017» приняли участие: ЗАО «Бирюли», ООО «Агрофирма «Берсутский», ООО «Матюшино». ЗАО «Бирюли» награждено золотой медалью за достижение высоких показателей в развитии звероводства.

И это не единственные достижения АПК Татарстана в сфере сельскохозяйственной науки. Республика обладает высоким инновационным потенциалом, сосредоточенным в НИИ, вузах сельскохозяйственного профиля, а также в Академии наук РТ, которые создают конкурентоспособную научную продукцию. Перед учеными стоит задача по созданию принципиально новых стрессоустойчивых сортов зерновых, зернобобовых, кормовых, технических культур и картофеля; по созданию и внедрению технологий производства семян высших репродукций, племенной продукции (материала).

Условия ведения сельхозбизнеса требуют производства высококачественных кормов, кормовых добавок для животных и лекарственных средств

для ветеринарного применения, современных средств диагностики патогенов сельскохозяйственных растений, создания и внедрения передовых технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

В ТатНИИСХ ведутся исследования полного цикла — от фундаментальных до прикладных, они проходят апробацию и внедрение, что позволяет успешно конкурировать на рынке с российскими и зарубежными разработками. За последние 15 лет в институте было создано 57 новых сортов 16 сельскохозяйственных культур. 41 сорт включен в Госреестр РФ, 16 проходят госсортоиспытание. В текущем году здесь продолжены научные исследования по созданию высококачественных сортов яровой пшеницы, устойчивых к био- и абиострессорам.

Усилены исследования по озимым культурам, которые в условиях глобального изменения климата являются гарантом стабильных урожаев, и достижения в этом направлении впечатляющие. В текущем году впервые для условий Татарстана получен патент и включен в Госреестр РФ сорт озимой тритикале Бета, передан на ГСИ сорт Светлица. Стоит отметить, что сорта Радонь и Тантана селекции института вошли в топ-10 лидеров по объемам высева в Российской Федерации в 2015 году. В 2017 г. включены в Госреестр сорт гречихи Яшьлек и раннеспелый сорт сои Миляуша. Таким образом, научные достижения ТатНИИСХ являются мощным резервом повышения урожайности культур и качества сельскохозяйственной продукции Татарстана. ||

Камияр Байтемиров: «Для развития АПК необходима кооперация между сельхозпроизводителями, перерабатывающими и логистическими компаниями»

Ассоциация фермеров, крестьянских подворий и сельскохозяйственных потребительских кооперативов Татарстана более 25 лет обеспечивает благодатную почву для сельхозпроизводителей всех направлений, будь то животноводы, растениеводы или перерабатывающие производства. Председатель ассоциации Камияр Байтемиров уверен: за кооперацией — будущее аграрного сектора не только в Татарстане, но и в России в целом.



В 1991 г. была создана Ассоциация фермеров Татарстана. В 2001 г. перед ассоциацией были поставлены новые задачи, принят новый устав. В 2006 г. в России вышло постановление Правительства РФ о поддержке отечественных фермерских хозяйств и сельскохозяйственных потребительских кооперативов на государственном уровне. На этом фоне было принято решение объединить всю инфраструктуру малых форм хозяйствования в одну ассоциацию. Сегодня в нее входят более 3 тыс. КФХ, СПК и крестьянских подворий. Миссия ассоциации — координация деятельности сельхозпредприятий, защита прав и интересов фермеров, СПК и крестьянских подворий в Республике Татарстан.

«Наша задача сегодня — обеспечить тесную кооперацию между сельхозпроизводителем, перерабатывающими производствами и логистической системой, — подчеркивает председатель ассоциации **Камияр Байтемиров**. — Это важное составляющее будет способствовать развитию сельхозпроизводства всех направлений, а также развитию сельского хозяйства в целом. Мы разработали ряд предложений по кооперации. На расширенном заседании совета они будут рассмотрены».

Текст: **Валерия Якимова** |



Доля продукции КФХ, крестьянских подворий и СПК в ВРП Татарстана составляет 53,7%. «Мы сегодня активно сотрудничаем с министерством сельского хозяйства и продовольствия Татарстана, — добавляет Камияр Байтемиров. — Поддержка, которая сегодня оказывается сельхозпроизводителям, все же должна быть пропорциональна количеству произведенной ими продукции. И с каждым годом процент этой поддержки увеличивается». Сегодня господдержка оказывается начинающим фермерам, семейным животноводческим фермам, СПК и др. Желающих поучаствовать в программе много. И сейчас важно, чтобы до каждого сельхозпроизводителя такая поддержка доходила.

«Село должно расти и развиваться, — подчеркивает Камияр

Байтемиров. — У нас есть территории, где села пустеют, работы нет, люди уезжают. В таких районах необходимо возрождать фермерство. Крестьяне должны играть важную роль в жизни села, в решении насущных проблем в сельской местности. Нужно восстанавливать престиж сельского образа жизни. И этому может помочь развитие фермерских хозяйств.

То же самое и с крестьянскими подворьями, особенно с организацией сельскохозяйственных потребительских кооперативов. Без этой важной экономической инфраструктуры, когда все производители и переработчики объединяются в решении одной ключевой задачи — произвести продукцию, реализовать ее и получить добавленную стоимость, о развитии села говорить будет сложно».

Хлебосольный юбилей

В 2017 году хозяйство ИП Бакирова Р. И. отмечает 15-летний юбилей

Сельскохозяйственное предприятие ИП Бакирова Р. И. сегодня является одним из лучших в Азнакаевском районе Республики Татарстан. Здесь занимаются выращиванием и переработкой зерновых культур, пекут самый вкусный хлеб в районе. В нынешнем году хозяйство отмечает круглую дату. И лучшим подарком к юбилею стал рекордный урожай зерновых.

Равиль Бакиров



Сельскохозяйственное предприятие ИП Бакирова было основано в 2002 году. В нынешнем году здесь отмечают круглую дату — 15-летний юбилей со дня основания. Хозяйство **Равиля Бакирова** занимается растениеводством и переработкой зерновых культур. Здесь выращивают озимую и яровую пшеницу только третьего класса, ячмень, гречиху, а также кормовые культуры для партнеров-пайщиков, которые держат в личном подворье скот.

С первых дней в хозяйстве Равиля Бакирова особое внимание уделяли качеству зерна. «Мы используем семена только высокого качества, — рассказывает руководитель хозяйства Равиль Бакиров. — Это не только залог успешного урожая, это прежде всего хороший хлеб для сельчан. Мы сами выращиваем посадочный материал в необходимом количестве. Используем высококачественные семена московской, ульяновской и казанской селекции категории «элита» и «суперэлита». От качества семян зависит урожай, поэтому стараемся вовремя обновлять семенной фонд. Для сохранения урожая также используем хорошие современные средства защиты растений».

Ежегодно хозяйство Бакирова собирает хороший урожай. И в нынешнем



году он выдался на редкость богатым. Урожайность озимой пшеницы составила 47 ц/га, ячменя — 56,5 ц/га, яровая пшеница дала более 40 ц/га, гречиха — 17 ц/га.

За пятнадцатилетний период хозяйство накопило хорошую материально-техническую базу. Под хранение урожая были построены просторные современные зернохранилища с возможностью единовременного хранения более 4 тыс. т зерна. В хозяйстве работает своя мельница, а в собственной пекарне, которая находится в торговом центре, жители могут приобрести самый вкусный хлеб в районе и более 40 наименований выпечки.

Площадь пахотных земель в хозяйстве — 1,7 тыс. га, 1 тыс. га — в собственности Равиля Бакирова, 700 га — паи партнеров-пайщиков. В коллективе трудятся

12 человек, семь из них механизаторы. Сельхозтехнику здесь используют белорусского производства, которая очень хорошо себя зарекомендовала в этих широтах. «Мы падем на белорусских тракторах, — добавляет Равиль Бакиров, заслуженный работник сельского хозяйства РТ. — В Европе сельское хозяйство считается эффективным, если на каждые 100 га применяется количество техники совокупной мощностью в 350 лошадиных сил. У нас этот показатель составляет 280 лошадиных сил. Мы в этом плане приближаемся к совершенству». Предприятие растет и развивается, принимает активное участие в жизни района, оказывает всяческую помощь жителям района. Например, на День пожилых людей безвозмездно раздали муку односельчанам в преклонном возрасте.

Текст: **Валерия Якимова** |

Владимир Кочетков: «Город Выкса имеет полную структуру производства и переработки сельхозпродукции»

Об аграрной политике одной из успешных и динамично развивающихся территорий Нижегородской области рассказал глава администрации городского округа город Выкса, Владимир Кочетков.



Владимир Викторович, какую роль в экономической политике округа играет аграрный сектор?

Городской округ город Выкса является промышленным центром, тем не менее имеет полную структуру производства и переработки сельскохозяйственной продукции. За долгие годы формирования агропромышленный комплекс округа стал одним из эффективных инструментов развития сельских территорий.

В аграрной отрасли округа осуществляют свою деятельность 9 сельскохозяйственных организаций, 4 предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, 25 крестьянских фермерских хозяйств и более 11 000 личных подсобных хозяйств.

За 2016 г. объем производства валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств составил 1481,9 млрд руб., что выше уровня 2015 г. на 3,8%. Выручка от реализации сельскохозяйственной продукции, работ и услуг составила

945 млн руб., что на 264,4 млн руб. выше уровня 2015 г.

Каковы основные точки роста агропромышленного сектора Выксунского округа?

Важная роль в развитии сельских территорий принадлежит животноводству. Доля продукции животноводства в общей структуре сельхозпродукции — 72,4%. На продукцию растениеводства приходится 27,6% от общего объема.

Продуктивность дойного стада во всех формах хозяйствования в 2016 г. составила 5543 кг молока на одну фуражную корову, что на уровне прошлого года. Высокотехнологичной в городском округе является отрасль свиноводства. Численность свиней по состоянию на 1 января 2017 г. составила 17 076 голов, объем производства свинины в прошлом году — 2,5 тыс. тонн. Структура посевных площадей городского округа направлена на обеспечение отрасли животноводства качественными кормами собственного производства.

Насколько успешно на территории округа реализуются новые инвестиционные проекты в сфере АПК? И как выстроено взаимодействие бизнеса и власти?

На территории городского



округа с 2015 г. осуществляет свою деятельность ООО «Агро-Матик», которое занимается производством белковых концентратов. Основной целью деятельности предприятия является внедрение в производство современных высокоэффективных кормов и кормовых добавок. На ООО «Птицекомплекс ВыксОВО» уже произведен ввод в эксплуатацию цеха по содержанию кур-несушек на 110 тыс. голов и другие ремонтные работы. В 2017 г. планируется ввод в эксплуатацию цеха по содержанию кур-несушек на 110 тыс. голов, цеха по содержанию молодняка птицы на 113 тыс. голов, а также установка транспортера

по сборке яйца с промышленных цехов. Крестьянское (фермерское) хозяйство (Овсепян Сос Суменович) возобновило реализацию проекта по строительству молочной фермы на 100 голов КРС.

В общей сложности в 2016 г. на поддержку агропромышленного комплекса направлено 72,9 млн руб. Но не только финансовая поддержка всех уровней власти является гарантом успеха и положительной динамики развития отрасли. Ключевым слагаемым здесь является упорная работа самих аграриев, как по увеличению объемов производства, так и по росту качества продукции.

Прорыв на рынке белковых концентратов

Инновационный проект компании «Агро-Матик» глазами партнеров

ООО «Агро-Матик» — ведущий производитель белковых концентратов на основе люпина. На выставке «Золотая осень-2017» компания представила инвестпроект строительства нового комплекса по производству белковых концентратов в Нижегородской области мощностью 200 тыс. тонн в год. Было подписано соглашение с крупной птицеводческой компанией из Ирана — Mila Done Khazar. Насколько перспективен данный проект и в чем плюсы белковых концентратов «Агро-Матик»? Эти вопросы мы задали партнерам компании.



Александр Негоица,

сотрудник подразделения «Технологии переработки природных ресурсов», компания «Альфа Лаваль»:

— Люпин — это перспективный продукт. Возможно, мы стоим у истоков технологической революции. Сейчас такое время, когда можно развиваться, открывать новые направления и рынки, создавать и предлагать новые продукты. Этим и занимается ООО «Агро-Матик». Мы сотрудничаем около трех лет.

По заказу компании мы разрабатывали технологическую линию по производству белковых концентратов. Мы так работаем с разными производствами, например, у «Альфа Лаваль» был опыт работы с подсолнечным белком, с которым никто до этого в России не работал. Первый завод был построен на Алтае. Также мы работаем с рыбными и другими продуктами.

Если вернуться к люпину, то это также интересный источник белка. Во-первых, по сравнению с соей он обладает очень низким содержанием антипитательных веществ, что для кормления животных немаловажно. Во-вторых, он не требует серьезной обработки перед применением, так как у него довольно низкое содержание жиров по сравнению с той же соей. В-третьих, это растение, сорта



которого не бывают генно-модифицированными. Это плоды обычной селекции, они свободно растут в наших климатических условиях. И еще момент: если взять соевый шрот, то там 48% протеина. А в люпине уже 55%. Плюс к этому, используя технологию гидролиза животных продуктов, можно получить более высокое содержание белков в конечном продукте за счет смешивания различных белков. За таким продуктом потом будет очередь стоять.

Наш проект с ООО «Агро-Матик» уже готов, основные принципы работы линии определены. Проведены исследования, получен результат, который устраивает заказчика. Осталось только проектирование на местности и строительство завода. Проект, повторюсь, перспективный. Он покажет все плюсы

использования люпина в кормах, откроет все достоинства этого белка. Я желаю удачи этому проекту и думаю, такие производства появятся и в других городах, не только в Выксе.



Виктор Пономаренко,

руководитель производственной компании «Кормофф» (Россия):

— Мы уже более 10 лет занимаемся реализацией кормовых добавок на территории Ставропольского края, в Кабардино-Балкарии и в Северной Осетии. О белковых концентратах

«Агро-Матик» мы узнали в 2011 г. и начали использовать их в кормах для птицы. Через нас к производителям комбикормов проходит в месяц в среднем 200 т концентратов. Отзывы о продукции у потребителей только положительные. С 2014 г. мы начали сами производить БВК. Результаты превзошли наши ожидания. Сейчас мы производим более 150 т своего БВК на основе концентрата «Агро-Матик».

Стоимость килограмма мяса птицы с «Агро-Матик» получается заметно ниже. Экономия с 30 тыс. голов составляет 150 тыс. в месяц. Думаю, у этого продукта очень хорошая перспектива не только из-за экономики. Нам всем хотелось бы, чтобы наша еда была более натуральной, природной. Соя в определенной мере почти вся искусственная, генно-модифицированная. Это же, наверное, не очень хорошо. Мы сейчас результата не увидим, но, возможно, это отразится на наших потомках. Что они потом про нас скажут? Хотелось бы, чтобы говорили хорошо. Поэтому надо развивать то, что натурально. На сегодня люпиновым концентратам «Агро-Матик» альтернативы нет. И по цене, и по качеству, и по натуральности. Поэтому мы не собираемся отказываться от применения этого продукта.



Тоджиддин Салимов,

доктор ветеринарных наук, руководитель компании «Маркази Байтор ТМ» (Таджикистан):

— Мы узнали про белковые концентраты из люпина в 2013 г. Я много слышал, что в России производят разного вида протеины. Мы намечали тогда свое производство БВК и были в поиске качественного белка. На одной из конференций меня познакомили с руководителем ООО «Агро-Матик» Андреем Ставцевым. В 2014 г. мы заключили соглашение, и в этом же году была первая поставка. Сначала мы использовали концентрат на птицефабриках, затем стали применять для кормления крупного рогатого скота. У многих сельхозпроизводителей в Таджикистане есть свои кормоцеха, и им нужны белковые и витаминные добавки. Мы начали их производить



и сегодня делаем более 100 т в месяц. Все на основе белка из России. Раньше основой была рыбная мука, соевый шрот. Они долго были на нашем рынке, пока мы однажды не проверили их в лаборатории и не узнали, что это совсем не рыбная мука, а соевый шрот — с ГМО. Поэтому сейчас мы в больших количествах используем белковый концентрат «Агро-Матик».

О результатах применения я расскажу на примере птицы. У нас была проблема со стабильностью продуктивности несушек — она скакала то вверх, то вниз. А когда мы стали применять продукт «Агро-Матик», она выровнялась. В течение 14 недель продуктивность держится 94-96%. При этом расход корма снизился. Сейчас на 10 яиц — 1,4 кг, а было 1,6-1,7 кг. Это очень хороший результат. Еще мы полностью заменили рыбную муку в рационе цыплят суточного возраста. И у них очень высокая сохранность теперь. Быстрее набирают вес бройлеры.

Чем хорош этот продукт? Он основан на люпине. Сейчас тенденция ухода от ГМО. Но куда? И тут появляется такой натуральный продукт, как люпин. Он очень хорошо растет на юге России, я знаю. У нас пока выращивают только сою, но я думаю, люпин тоже хорошо пойдет. Климатические зоны есть для него хорошие. Мы уже думаем об этом, провели переговоры с аграриями, с сельскохозяйственной академией. Будем проводить эксперименты. Этот продукт надо развивать, тиражировать опыт компании «Агро-Матик», создавать производства и в России, и в других странах СНГ.



Мохамадреза Моени,

руководитель компании по производству кормов и кормовых добавок (Иран):

— Мы очень рады, что нашли в России таких партнеров, как компания «Агро-Матик». Птицеводство Ирана, как и в вашей стране, развивается и нуждается в качественных кормах. Мы покупаем компоненты для комбикормов в разных странах, и часто это обходится дорого. Белковые концентраты из России имеют хорошую цену и высокое качество.

Мы провели эксперименты по кормлению птицы, результаты нам очень понравились. Птица быстро растет, она здоровая, мясо получается хорошим. Белковый концентрат из города Выкса — очень хороший продукт. Недавно мы подписали с компанией «Агро-Матик» соглашение, будем развивать наше сотрудничество. У нас большие планы по производству кормов на основе белка из люпина.



Нижегородская область,
г. Выкса, Досчатинское шоссе, 30/2,
тел.: (83177) 6-30-20,
e-mail: agro-matik@mail.ru

Земля не подведет

ООО «Новая жизнь» из года в год демонстрирует успешные результаты в сфере агропрома

Сельскохозяйственное предприятие ведет свое существование с 2001 г., его учредитель и бессменный руководитель — кандидат сельскохозяйственных наук Геннадий Мулянов, который искренне любит свою работу и вкладывает все свои силы и ресурсы в развитие хозяйства. Основное направление деятельности в ООО «Новая жизнь» — растениеводство. Хорошие урожаи позволяют создавать собственную кормовую базу и содержать КРС, овец, свиней и даже чистопородных лошадей породы французский першерон.



Сегодня на территории хозяйства площадью 2500 га выращивают пшеницу, ячмень, горох, овес, гречиху, из них 500 га отведено под сахарную свеклу. Год за годом отмечается устойчивый рост показателей урожайности. В 2017 г. зерновых получили на круг 35 ц/га, общий объем сбора свеклы составил 20 тыс. т. Добиваться столь впечатляющих результатов удается за счет грамотного подхода руководителя предприятия к обработке почвы и севу: грунт пашется, объем вносимых на старте удобрений равен 150 кг/га. По возможности осуществляется и дальнейшая подкормка. За последние 2 года значительно обновлению подверглась материально-техническая база: на собственные средства

приобретены три зерноуборочных и один кормоуборочный комбайн, обновлен парк МТЗ, прицепной сельхозинвентарь и сеялки — сумма затрат составила свыше 40 млн руб.

Предприятие обладает статусом племенного репродуктора по разведению КРС бестужевской породы — оптимального варианта для Ульяновской области. Животные этой породы отличаются крепостью и выносливостью, адаптированы к местному климату и кормовой базе, устойчивы к лейкозу, бруцеллезу, туберкулезу. Удой на одну корову в год достигает 5 тыс. т, экологически чистое молоко отличается высокой жирностью и уникальным сладковатым вкусом. При откорме коровы быстро набирают массу, и собственный лицензированный убойный цех позволяет поставлять в

областные рестораны по 2-5 т мяса в месяц в убойном весе. На данный момент общее число КРС достигает 450 голов, из которых 100 — маточное поголовье.

«В этом году мы провели масштабную реконструкцию коровника, установили кормовой стол, где представлено сено, солома, фураж, шрот, патока, жом, соль, мел и другое. В ближайших планах — дальнейшее увеличение поголовья и строительство еще одного современного коровника на 200 голов», — рассказывает Геннадий Мулянов.

Помимо КРС в хозяйстве есть 500 голов овец, 200 свиней и порядка 80 лошадей-тяжеловозов породы французский першерон, 50 из которых — чистопородный скот, который пользуется спросом как в России, так и за ее пределами.

Геннадий Мулянов трудится в сельском хозяйстве свыше 35 лет, почти 10 лет из них бок о бок с ним работает его сын Александр. В скором времени присоединится и дочь, которая сейчас находится в декретном отпуске. У Геннадия Макаровича сегодня, кстати, пятеро внуков — есть кому передавать свое дело. Стоит отметить, что ООО «Новая жизнь» — социально ответственное предприятие: хозяйство помогло близлежащим селам с запуском газопровода и возведением церкви, на постоянной основе оказывается помощь местной школе. Для собственных работников построено почти 30 новых квартир, руководство предприятия готово дальше способствовать обеспечению жильем молодых специалистов, которые смогут вывести сельское хозяйство на качественно новый уровень развития.

Рекордные урожаи и новые инвестиции



Ульяновская область — территория с обширными сельхозугодьями: их площадь составляет 2,7 млн га. Регион славится не только прекрасным урожаем и высоким качеством зерновых и масличных культур, здесь также сильно молочное и мясное животноводство. И именно в эти сферы при поддержке областных властей сегодня приходят самые серьезные инвестиции.

Недавно по поручению губернатора области **Сергея Морозова** региональным аграрным ведомством разработана Стратегия развития растениеводства до 2021 года. Основным мероприятием здесь станет введение в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых земель, ежегодное увеличение посевных площадей должно составлять не менее 50 тыс. га.

Впрочем, уже сегодня региону есть чем похвастаться: в этом году был собран рекордный за последние 20 лет урожай — 1,7 млн

тонн зерна, а урожайности в 29,5 ц/га и вовсе не было за всю историю области (а это четвертое место из 14 регионов ПФО). Сегодня продолжается уборка подсолнечника и сахарной свеклы (в прошлом году подсолнечника собрали 262 тыс. тонн — это абсолютный рекорд за всю историю Ульяновской области, произведенное из него масло составило бы примерно 600% от потребности региона!). В этом году также есть надежда на хороший результат и по этой культуре, и по сахарной свекле, и по рапсу. Не менее активно развивается и мясо-молочная промышленность. «За последние 5 лет в АПК области реализованы крупные инвестпроекты на сумму 33 млрд рублей, — говорит министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области **Михаил Семёнкин**. — Среди самых значимых — модернизация животноводческого комплекса ООО «КФХ «Возрождение», строительство мегафермы на 7800 голов КРС ОАО «Красный Восток Агро», строительство свинокомплекса мощностью 50 тыс. товарных свиней в год ООО «РОС-Бекон» и т.д. В стадии реализации находятся еще 8 проектов на сумму 29 млрд руб. Также в области реализуется приоритетный региональный проект по стимулированию развития молочного животноводства. И мы стараемся создать благоприятные условия для работы аграриев, в регионе действует госпрограмма по поддержке сельхозтоваропроизводителей до 2020 года. Уже в 2018 году на развитие растениеводства планируем направить порядка 624 млн рублей, на развитие животноводства — 73 млн рублей».

Сделать сельхозпродукцию востребованной

Потребительский сбытовой кооператив «Содействие» на пороге своего 10-летнего юбилея демонстрирует впечатляющие результаты. Это одна из крупнейших сельхозпотребительских организаций Ульяновской области. В 2016 г. объем собранного молока достиг 5,8 тыс. тонн, выручка от реализации стала самой крупной среди кооперативов.

Ульяновская область вошла в пятерку лучших в РФ по обеспечению занятости населения, так как благодаря высокой активности кооператива «Содействие» в ЛПХ региона занято 2,5 тыс. человек. Если в 2008 г. в СПоК «Содействие» объем собранного молока составлял 675 т, то в 2016-м было собрано 5,8 тыс. т (+ 868%). Выручка по итогам минувшего года в кооперативе, численность которого свыше 1,4 тыс. человек, составила 108,2 млн руб.

Инициатор создания кооператива в селе Новые Алгаши — **Сергей Петров**, бывший экономист СХП «Заря». На общем собрании почти 10 лет назад он был избран председателем. Под его руководством кооператив «Содействие» дважды становился лучшим в области. Здесь организован бесперебойный сбор и сбыт продукции, произведенной в районных ЛПХ, возросла численность трудоустроенных жителей. Отлично оснащенный необходимым оборудованием кооператив — участник многих федеральных и региональных программ. В нынешнем году благодаря господдержке запущена линия по производству комбикормов, что позволило значительно снизить затраты на содержание КРС. Сейчас ведется



строительство за счет субсидий шести мини-ферм общей вместимостью 40 голов КРС. Они будут переданы членам кооператива. Еще больше стимулирует сельских жителей расширять подворья областная программа на приобретение коров и нетелей (20 тыс. руб. на одну голову). «Содействие» закупит не менее 50 коров и нетелей. В кооперативе выстраивается замкнутый цикл: строительство помещений, помощь в покупке коров, производство комбикормов, сбор и сбыт произведенной продукции, гарантированная оплата. Понимая необходимость дальнейшего развития, Сергей Петров уже внес паевые взносы в областной СПоК «СимбирскАгро», в составе которого 13 районных кооперативов. Имея свою постоянно действующую торговую площадку и собственный бренд «Симбирская деревенька», в планах ульяновских хозяйственников сделать доступной и востребованной натуральную сельхозпродукцию, производимую в области.

Верность своему делу

Из года в год демонстрируют аграрии Республики Бурятия

В агропромышленном комплексе Бурятии заняты тысячи жителей региона. В условиях, когда природа испытывает на прочность, аграрии неизменно остаются примером трудолюбия, стойкости и преданности своему делу. Главным положительным результатом уходящего трудового сезона стал рост валовой продукции сельского хозяйства и продовольствия к уровню прошлого года на 1,3 млрд руб. (в общей сложности более 28 млрд руб.).



Для повышения эффективности животноводства нужно не только увеличение поголовья, но и четко налаженный сбыт продукции, прочная кормовая база, высокая квалификация специалистов и много других факторов. Отдача вложений от сельского хозяйства никогда не бывает быстрой. Тем не менее положительные моменты в развитии отрасли имеются. В республике осуществляют деятельность 4 племенных завода и 36 племенных репродукторов по разведению КРС казахской белоголовой, симментальской, калмыцкой пород, а также пород овец, лошадей, яков и свиней. В 2017 г. государством просубсидировано приобретение 375 голов КРС мясного направления и 60 голов молочного.

«В 2017 г. создано или реконструировано свыше 15 производственных объектов, открылись новые семейные животноводческие фермы с общим поголовьем молочного стада в 350 голов. Например, в СПК «Баян» прошла реконструкция молочно-товарной фермы на 200 голов, закуплено 150 нетелей черно-пестрой породы КРС, приобретено молочное оборудование и сельскохозяйственная техника, объемы производства молока здесь уже увеличены более чем в четыре раза. Всего аграрии республики приобрели с господдержкой сельхозтехнику и оборудование на сумму 155 млн руб. Наибольший прирост демонстрируют сельскохозяйственные организации, специализирующиеся на производстве говядины и свинины. За счет этого

республика в текущем году занимает лидирующие позиции в рейтинге Сибирского федерального округа по темпам роста объемов производства мяса», — комментирует заместитель Председателя Правительства Бурятии по агропромышленному комплексу и развитию сельских территорий — министр сельского хозяйства и продовольствия республики Бурятия **Даба-Жалсан Чирипов**.

Министерство также заинтересовано в возвращении на село молодого поколения специалистов путем улучшения качества жизни и развития инфраструктуры в сельской местности. В этих целях в Бурятии реализуются мероприятия федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года». В 2017 г. шесть молодых семей получили господдержку на строительство жилья. Построены ФАП в с. Нижние Тальцы и в с. Монды. Завершается строительство универсального плоскостного сооружения в с. Тарбагатай. По мероприятию грантовой поддержки местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности, поддержку получили 6 муниципальных образований на реализацию шести проектов (три спортивных и две детские игровые площадки, одна зона отдыха). В рамках данной программы также ведется строительство пяти подъездов к населенным пунктам в трех МО общей протяженностью 16,76 км. Общая сумма вложенных средств на реализацию мероприятий программы составила около 300 млн руб.

Марина Спирина: «Мы работаем профессионально и от души!»

Сегодня ООО «Бурятмяспром», правопреемник основанного 80 лет назад Улан-Удэнского мясоконсервного комбината, — одно из крупнейших предприятий мясоперерабатывающей отрасли в Сибири и на Дальнем Востоке, входит в двадцатку самых крупных производителей мясных консервов в РФ. Преимуществами компании по-прежнему остаются безупречное качество, современные технологии, отменный вкус и разнообразие продукции.

Марина Спирина



Производственная мощность ООО «Бурятмяспром» впечатляет: новый современный мясоперерабатывающий комплекс производит 36 млн банок консервной продукции, 5 тыс. т колбасной продукции и 1,25 тыс. т полуфабрикатов в год. Все сырье проходит максимальный контроль, оно поставляется из экологически чистых районов Бурятии и Монголии. Кроме традиционных видов сырья, предприятие использует в производстве баранину, конину и оленину. «Почему нас так любят потребители? Думаю, дело в честности, — говорит генеральный директор предприятия **Марина Спирина**. — Мы готовим по простым рецептурам, без добавления модной «химии» и лишних консервантов. Если это тушенка, то в банке будут лишь отборное мясо, жир, лук, соль и специи. Если говорим о полуфабрикатах (котлеты, пельмени, шашлыки, хинкали и др.), то здесь вы опять найдете экологически чистое местное сырье, которое

при низкотемпературной заморозке сохраняет все полезные свойства. В колбасах используем мясо лучшего качества и уникальный букет натуральных специй. Люди понимают: мы работаем профессионально и от души!»

Заявления производителя — не просто громкие слова. В 2013 г. компания получила сертификат международной системы контроля качества и безопасности продукции ISO-22000. Он гарантирует не только безопасность продукции для человека, но и конкурентоспособность ее на мировом рынке, что позволяет осуществлять экспорт в другие страны.

На самом предприятии также разработана трехступенчатая система контроля качества, обеспечивающая соответствие стандартам на всех этапах производственного процесса. Лаборатория, в штате которой трудятся высококвалифицированные микробиологи, инженеры-химики и лаборанты, аттестована и производит исследования поступающего сырья, вспомогательных материалов в процессе изготовления продукции, а также готовую продукцию.

Недаром ООО «Бурятмяспром» собрало целую коллекцию важных наград. Самая ценная — переданное на вечное



хранение знамя Госкомитета Обороны СССР, полученное в 1946 г. за обеспечение продовольствием Красной Армии и Военно-морского флота в годы ВОВ. За последние годы предприятие также было удостоено самых высоких наград: на конкурсах «100 лучших товаров России», выставках «Продэкспо», «Интерфуд Сибирь», InterfoodUral, IFFA, SIALChina и других. На сегодня «золотой фонд» компании составляет более 1000 наград, и он ежегодно пополняется новыми званиями, кубками и медалями. Одна из последних и самых значимых наград — «Звезда качества России», ООО

«Бурятмяспром» стало первым и единственным предприятием Сибири, которое отмечено столь высокой наградой. Также предприятие является членом Фонда «Доверие потребителя» с получением права использования одноименного знака на мясных и мясорастительных консервах и колбасных изделиях.



670013 Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 38,
тел.: (3012) 29-91-01,
e-mail: referent@burmp.ru,
www.burmp.ru

Адресная господдержка

СПК «Закамна-Агропродукт» намерен качеством продукта вытеснить с рынка привозной творог

Адресная господдержка молочной отрасли показывает свою эффективность: благодаря грантам на развитие в Закаменском районе Бурятии появился целый ряд предприятий, объединившихся впоследствии в молокоперерабатывающий кооператив «Закамна-Агропродукт». Работа продвигается успешно: в планах предприятия — расширение ассортимента, наращивание мощностей, а также выход в другие сферы АПК.

Эрдэни Цыденжапов



Несколько лет назад Закаменский район Бурятии начал получать ощутимую государственную поддержку молочного скотоводства, несколько хозяйств района получили гранты на развитие. В результате образовался локальный профицит сырья. Поскольку район удален от Улан-Удэ, столицы Бурятии, чтобы снизить логистические издержки, несколько хозяйств (6 крестьянско-фермерских и 4 личных подсобных хозяйства) решили создать предприятие для переработки молочного сырья — сельхозпотребкооператив «Закамна-Агропродукт». Предприятие успешно прошло конкурсный отбор на получение гранта. «В 2016 г. мы получили более 2,4 млн руб. На эти деньги, а также на свои собственные средства мы отремонтировали цех для переработки молока, купили оборудование отечественного производства для переработки и фасовки молочной продукции, а также молоковоз», — говорит **Эрдэни Цыденжапов**, основатель и совладелец СППок «Закамна-Агропродукт».

Сейчас, по словам г-на Цыденжапова, мощность переработки на предприятии — порядка 1 т молока в сутки. За 2016 г. было переработано 27 т сырья — почти в два раза больше запланированных 15 т, хотя производство лишь начинало полноценно



работать, отлаживая бизнес-процессы и технологию. Цель на текущий год — 180 т переработанного сырья. Сейчас «Закамна-Агропродукт» производит пастеризованное молоко, сметану, творог, кефирный продукт, «снежок», йогурт в стаканчиках и адыгейский сыр. Особенно высоким спросом пользуется творог, который имеет, пожалуй, все шансы в перспективе вытеснить привозной. Кооператив также снабжает продукцией местные школы, детские сады и медицинские учреждения. С адыгейским сыром связан интересный эпизод: в мае в ходе рабочей поездки по Закаменскому району врио главы (ныне — глава) Бурятии **Алексей Цыденов** посетил производственную площадку кооператива и, продегустировав продукцию, поинтересовался: «А почему



производите только адыгейский сыр? Нужен наш, бурятский — хурууд. Изготавливайте и прямо отсюда в Москву его и поставляйте».

В следующем году, по словам Эрдэни Цыденжапова, ассортимент выпускаемой продукции ждет существенное расширение — в планах начать выпуск сливочного масла, твердых сортов сыра и мороженого. Также кооператив собирается заняться переработкой дикоросов, для чего в районе будет организована сеть заготовительных пунктов. «Сегодня перерабатываем вопрос по переработке мяса, произведенного на субальпийских широтах Закаменского района, — говорит г-н Цыденжапов. — Закаменская говядина и конина обладают уникальным вкусом, благодаря которому известны не только в республике, но и за ее пределами».

Текст: **Евгений Непомнящих** |

Прогрессивное село



Хомутовское МО — одно из крупных поселений Иркутского района Иркутской области, его административный пункт с. Хомутово — село с богатой историей и большими перспективами. Глава МО Василий Колмаченко нацелен на всестороннее социально-экономическое развитие и уверен, что жизнь на селе может и должна быть комфортной.

В состав Хомутовского МО входят 6 населенных пунктов, его общая площадь превышает 42 тыс. га. Здесь создана развитая социально-экономическая инфраструктура: на территории находятся 4 школы, 5 детских садов, участковая больница, 2 крупных сельхозпредприятия. В муниципальном образовании проживает 17,5 тыс. человек. Одно из ключевых направлений деятельности администрации — проведение мероприятий по привлечению финансирования. Хомутовское МО активно принимает участие в госпрограммах Иркутской области. По одной из них — «Устойчивое развитие села» — начиная с 2014 года на территории Иркутского района было реализовано 17 проектов, и 15 из них — именно в Хомутовском поселении. Показателем этой успешной работы стали

высокие награды федерального уровня. Все 15 проектов, прошедших конкурсный отбор, позволили привлечь в бюджет поселения в 2016 году 3,4 млн рублей. На эти средства были установлены детские игровые и спортивные площадки, на территории спортивного комплекса установлена полоса препятствий, благоустроена территория родника в поселке Плишкино и многое другое. Стоит отметить, что совокупный объем привлеченных на территорию средств по программам за последние 5 лет составил 67,6 млн рублей. Министерство сельского хозяйства РФ в рамках выставки «Золотая осень-2016» проводило конкурс «За достижение высоких результатов в сфере устойчивого развития сельских территорий». По его итогам Хомутовское МО заняло третье место в номинации «Лучший проект реализации местных инициатив сельских жителей». Хомутово стало единственной сельской территорией за Уралом, удостоенной федеральной награды. «В 2017 году на этой выставке в конкурсе «За достижение высоких результатов в сфере устойчивого развития сельских территорий» муниципалитет участвовал в двух номинациях: «Формирование комфортной среды жизнедеятельности в сельских поселениях» и «Лучший проект реализации местных инициатив сельских жителей», — комментирует **Василий Колмаченко**. По итогам конкурса администрация Хомутовского МО была награждена благодарностями Минсельхоза РФ. В этом году Иркутская область празднует свое 80-летие. И именно такие муниципалитеты, как Хомутово, являются яркими примерами прогрессивного развития региона в целом.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА — ВСЕГДА УДОБНО И ОПЕРАТИВНО!



Установите приложение из



Теперь вы можете читать
информационно-аналитический журнал
«Вестник АПК» в электронном виде

18+

РЕКЛАМА

Единая горячая линия:
8 800 200-89-49
vestnikapk.ru
ideuromedia.ru

ЕвроMedia
Иркутский дом

Стратегически важное направление

Аграрии Иркутской области добились существенного улучшения производственных и экономических показателей

Предприятия АПК Иркутской области все активнее внедряют в производство научные достижения, что позволяет сельскому хозяйству работать эффективнее. В 2017 году иркутским аграриям удалось увеличить площади посева сельхозкультур, уделить большое внимание подготовке семян и внесению удобрений. Все эти мероприятия, реализованные качественно и своевременно, положительно сказались на урожае — получено 860 тыс. тонн зерна.



Важнейшую роль в увеличении производства сельскохозяйственной продукции в регионе имеет аграрная наука. Учеными области достигнуты значительные результаты в создании новых сортов сельскохозяйственных культур, разработке перспективных технологий производства продукции растениеводства и животноводства, получении новых препаратов для профилактики и лечения сельхозживотных. В 2017 году селекционерами Иркутского НИИСХ созданы новые сорта пшеницы и ячменя. В соответствии с госпрограммой Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014–2020 годы активно осуществляется государственная поддержка аграриев.

В 2017 году в Приангарье на поддержку сельхозпроизводства направлено 2,5 млрд рублей, в том числе из областного бюджета — более 1,7 млрд, из федерального — 773,4 млн рублей.

«Развитие агропромышленного комплекса невозможно без привлечения инвестиций. С 2011 года правительством Иркутской области начата программа по реализации инвестпроектов, основанная на совместном финансировании. С начала реализации 175 инвестпроектов из областного бюджета выделено 2,2 млрд рублей субсидий, привлечено 5,4 млрд рублей средств инвесторов. В общем вложения в отрасль составили 7,6 млрд рублей, что дало новый толчок в развитии производства. За период реализации проектов создано 1542 рабочих места, рост за 5 лет составил 20,2%», — делится министр сельского хозяйства

Иркутской области **Илья Сумароков**. Помимо хороших урожаев в растениеводстве, аграрии Иркутской области удалось добиться неплохих показателей и в животноводстве. За 9 месяцев 2017 года в хозяйствах всех категорий области произведено мяса всех видов скота и птицы на убой в живой массе 79 тыс. тонн, молока — 377 тыс. тонн, получено яиц 785,9 млн штук. По данным еженедельной сводки, в сельхозорганизациях валовой надой молока за сутки составляет 354,7 тонны, что на 21,4 тонны выше, чем в прошлом году. Молочное животноводство занимает ведущее место в агропромышленном комплексе Иркутской области. Значение этой отрасли определяется не только ее высокой долей в производстве валовой продукции, но и большой социальной направленностью — это круглогодичная занятость и стабильный доход населения. В завершение стоит сказать, что уникальные возможности для развития пищевой и перерабатывающей промышленности Иркутской области открыла именно политика импортозамещения. По отдельным видам продовольствия достигнуты хорошие результаты. Произошло увеличение в производстве минеральной воды на 26%, масла сливочного — на 25%, пива — на 12%, сыров, продуктов сырных и творога — на 5%, маргариновой продукции — на 3%, колбасных изделий — на 1%. В сегодняшних экономических условиях модернизация и техническое перевооружение существующих мощностей, организация новых производств по переработке сельхозсырья и производству продуктов питания является стратегически важным направлением экономики региона.

Кормильцы Сибири

Предприятие, которое несет ответственность перед людьми

ООО «Шелеховское», расположенное в Тайшетском районе Иркутской области, является одним из крупнейших сельхозпредприятий в своем регионе, которое занимается растениеводством, животноводством и переработкой собственной продукции, а также имеет сеть своих торговых точек. Об этапах становления и о планах развития хозяйства рассказала его руководитель Любовь Гореликова.

Любовь Гореликова



Растениеводческая деятельность ведется на 4600 га пахотных земель, урожай собирают до 20 ц/га, что для Иркутской области является высоким показателем. Зерно идет на корм своим животным, а также его могут приобрести другие фермеры для своих нужд. «Это очень востребовано, потому что в нашем районе у людей нет другой возможности, чтобы закупить корма животным, каждый работает на свое производство, а малым фермерам или владельцам личных подсобных хозяйств ничего не остается», — говорит **Любовь Гореликова**.

Для животноводческого направления в «Шелеховском» содержится 1500 голов свиней и 3100 голов КРС, из которых 1300 — дойные коровы. Молоко производится в колоссальных объемах и заполняет внутренний рынок, однако восемь лет назад в районе возникла проблема с реализацией молока, поэтому приняли решение построить собственный молочный завод, продукцией которого снабжается как Тайшетский район, так и два соседних. Однако упор в хозяйстве делается на мясное производство. В связи с тем, что рынок сбыта сырого мяса был тесным для такого крупного предприятия, запустили свою переработку. Свежее мясо с прилавков не ушло, его продают в любой разрубке: от филе до рагу, но помимо этого теперь есть готовые мясные блюда и полуфабрикаты.

Текст: **Юлия Дудникова** |



Это холодцы, голубцы, различные фарши, котлеты, тефтели, пельмени, мясные деликатесы и 17 видов колбас, ассортимент которых планируют расширить в скором времени. Сбыт продукции ведется через собственную торговую сеть фермерских магазинов, помимо этого частные предприниматели закупают товар в хозяйстве и реализуют его в своих торговых точках. Так как объемы производства и ассортимент товаров растут, логичным продолжением этого является расширение торговой сети, которое уже заложено в планы на развитие. Сегодня для убоя скота приходится пользоваться услугами партнеров, однако в конце ноября планируется запуск своего убойного цеха в объемах около 10 голов в день. Для создания цеха немаловажную роль сыграла грантовая программа: половину суммы инвестировало министерство сельского



хозяйства, половину вложило предприятие. «Убойный цех — это скорее вынужденная мера, — говорит Любовь Гореликова. — Производство у нас большое, поэтому сотрудничать с другими предприятиями становится невыгодно». Уже есть помещение, все оборудование установлено и получены соответствующие разрешения, осталось только ввести в эксплуатацию. О ветеринарном контроле, который многие характеризуют как излишне строгий, Любовь Гореликова отзывается только положительно. «Какой бы он ни был строгий, нам он нужен в первую очередь, — говорит она. — Мы кормим людей, и нам надо быть абсолютно уверенными в том, что наши товары полностью безопасны, потому что если что-то случится, то ответственность лежит только на производителе. Это наша продукция и наша ответственность».

Максим Чекусов: «Работа по сортосмене и сортообновлению позволяет нам обеспечивать область высококачественным зерном»

Омские аграрии в нынешнем году стали лидерами в СФО по сбору зерновых. Благодаря чему достигаются высокие результаты в растениеводстве, а также в других отраслях АПК, рассказал журналу «Вестник АПК» министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов.



Максим Сергеевич, с какими результатами завершают год омские сельхозпроизводители?

Сельхозпроизводители подходят к завершению года с хорошими показателями, как в животноводстве, так и в растениеводстве. Это также касается приобретения сельхозтехники. В этом году омские аграрии по темпам уборки опередили другие регионы в Сибирском федеральном округе, собрали рекордный урожай — 3,5 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Передовиками по урожайности яровой пшеницы стали ЗАО «Иртышское» Омского района, получившее 36 ц/га, ЗАО «Им. Кирова» Крутинского района — 39,9 ц/га и КФХ «Якимчик С.В.» Нижнеомского района — 39,8 ц/га. Самой высокой урожайности по озимым пшенице и ржи аграрии достигли во ФГУП «Омское» Омского района — 41,9 и 42,1 ц/га.

Благодаря чему достигаются такие результаты?

Высокий урожай получен благодаря увеличению внесения минеральных удобрений, в 2017 году внесено 15,7 тыс. тонн в действующем веществе, что на 4,5 тыс. тонн больше, чем в 2016-м, и высокочастотному семенному материалу, в 2016-2017 годах посев зерновых и зернобобовых культур был проведен



высокопродуктивными семенами. Только за последние два года сельхозтоваропроизводителями приобретено свыше 23 тыс. тонн элитных семян. В 2017 году площадь посева элитными семенами составила 166,6 тыс. га. Таким образом, на территории Омской области ежегодно проводится работа по сортосмене и сортообновлению, что позволяет в полном объеме обеспечивать область высококачественным зерном.

Овощеводство и картофелеводство — важные направления агропромышленного комплекса области. Какие результаты показали в этом году эти отрасли?

В этом году овощи убраны с площади 8,3 тыс. га (100% от плана). Валовой сбор составил 190,1 тыс. тонн, урожайность — 225 ц/га (в 2016 году валовой сбор — 177,8 тыс. тонн при урожайности 224 ц/га). Картофель убран с площади 41,6 тыс. га, это 100% от плана. Его валовой сбор — 806 тыс. тонн, урожайность — 193 ц/га (в 2016 году валовой сбор — 804 тыс. тонн при урожайности 192 ц/га).

Какие меры поддержки способствуют развитию данных направлений?

В областном бюджете в 2017 году

предусмотрены субсидии аграриям на возмещение части затрат на приобретение оборудования для сортировки, мойки, переработки, упаковки картофеля. Кроме того, в областном бюджете в 2017 году предусмотрены субсидии на возмещение части затрат на строительство и модернизацию картофеле- и овощехранилищ. Эти инструменты работают. Так, в июле этого года ИП глава КФХ «Кныш О.А.» из деревни Покрово-Иртышское Омского района закончил строительство картофелехранилища на 5 тыс. тонн единовременного хранения. Объем инвестиций составил 80 млн рублей, создано 10 рабочих мест.

Какие показатели в животноводстве?

На 1 октября текущего года в хозяйствах всех категорий численность КРС составила 427,3 тыс. голов (что на 11%, или 41,7 тыс. голов, больше, чем на начало года), в том числе коров 160,1 тыс. голов (рост на 0,8 %, или на 1200 голов к началу текущего года). За 9 месяцев 2017-го производство животноводческой продукции по всем категориям хозяйств составило: молока — 498,6 тыс. тонн, мяса — 162,4 тыс. тонн. Продуктивность коров на 1 октября в сельхозорганизациях — 3541 кг, что на 248 кг выше уровня прошлого года.

С современной техникой — к высоким урожаям

ООО «СибзаводАгро» — один из крупнейших российских производителей ресурсосберегающей сельскохозяйственной техники. Линейка машин, выпускаемых на предприятии, позволяет снизить себестоимость продукции за счет сокращения затрат, повышения урожайности и способствует сохранению плодородия почвы.

ООО «СибзаводАгро» выпускает широкий спектр посевной и почвообрабатывающей техники и сельскохозяйственного оборудования. Компания поставляет свою продукцию в Россию, а также экспортирует в Казахстан и Монголию. Техника «СибзаводАгро» — это высокое качество и надежность. Машины, выпускаемые на предприятии, позволяют снизить себестоимость продукции за счет сокращения затрат, увеличения урожайности, способствуют повышению плодородия почвы. Предприятие обладает внушительной производственной, конструкторской и технологической базами. Имеет собственные конструкторские разработки в области технического оснащения сельхозпроизводства. Доставка техники и оборудования покупателю производится оперативно посредством собственного транспорта. Предприятие предоставляет двухлетнюю гарантию на всю линейку сельхозтехники и полностью обеспечивает всю продукцию запасными частями.

Предприятие выпускает: посевные пневматические комплексы «Иртыш-10», сеялки-культиваторы зернотуковые полосового посева СКП 2,1, бороны-мотыги широкозахватные БМШ-15, бороны игольчатые гидрофицированные БИГ15, бороны секционные пружинные БСП 15 (21) «Деметра», катки прикатывающие КГС 15 (21), погрузчики фронтальные навесные ПФ1-1200 У «Медведь». «Наша задача — обеспечить высокочкассной качественной техникой сельхозпроизводителя, — рассказывает директор ООО «СибзаводАгро» **Евгений Наумов**. — А хорошая техника — первый помощник аграриев. Такое вооружение позволяет не только обеспечить высокие урожаи, но и сохранить плодородие почвы». Посевной пневматический комплекс ППК «Иртыш-10» — это настоящий прорыв в производстве сельхозтехники. Он относится к комбинированным агрегатам культиваторного типа и предназначен для сплошного и полосного посева по минимальной технологии возделывания. ППК позволяет проводить сразу шесть операций за один раз: культивирование, боронование, посев, внесение удобрений, прикатывание и выравнивание фона. Все операции выполняются одним механизатором. ООО «СибзаводАгро» входит в Российскую ассоциацию производителей специализированной техники и оборудования «Росспецмаш». Имеет аккредитацию в государственной лизинговой компании АО «Росагролизинг», реализует технику с возможностью рассрочки платежа до 7 лет.

ООО
СибзаводАгро
эффективный результат,
минимум затрат!



644105 г. Омск,
ул. 22-го Партсъезда, 51 В,
тел.: (3812) 61-30-34, 60-91-50,
e-mail: sz-agro@mail.ru,
www.sibzavod-agro.ru

Россиян потянуло на сладкое

К концу 2017 года кондитеры России могут
выйти из кризиса



С 2014 года кондитерский рынок РФ оказался в сложной ситуации. Отрасль, сильно зависящая от зарубежных партнеров, одной из первых почувствовала на себе влияние санкций, снижение курса рубля, которые привели к росту цен на готовую продукцию. Все это одновременно с падением покупательской способности населения погрузило отрасль в кризис на долгие три года. Сегодня аналитики дают благоприятные прогнозы развития кондитерского рынка, отмечая повышение спроса на сладости при возможном снижении себестоимости изделий. Однако производители пока не спешат разделить оптимизм, предполагая, что после новогодних праздников спрос вновь может снизиться.

Текст: **Юлия Дудникова**

Яркой особенностью кондитерского рынка России является то, что 90% продаваемых в нашей стране кондитерских изделий производится здесь. Это либо полностью российские производства, либо филиалы иностранных компаний, которые выпускают продукт на территории РФ на своих фабриках и по своим технологиям. Поэтому почти весь рынок три года назад в равной степени столкнулся с кризисными трудностями в связи с санкциями, ростом мировых цен и нестабильным курсом рубля. Затраты на производство шоколадных изделий тогда увеличились в 1,5 раза, а в некоторые периоды и в 2 раза, и это моментально отразилось на розничных ценах: они резко выросли на 60-65%. В связи с этим спрос на шоколадные изделия резко сократился, ведь взлет розничных цен отпугнул большое количество россиян.

Шоколадки побеждают. Сегодня, по мнению специалистов Центра исследования кондитерского рынка (ЦИКР), для отрасли впервые с 2014 года формируется наиболее благоприятная конъюнктура. Так, Россия полностью обеспечивает свою внутреннюю потребность в муке. Второй год подряд в стране собирают рекордный урожай зерновых, что способствует снижению цен на муку. С точки зрения кондитерского производства, это выгодно, ведь дешевле один из базовых ингредиентов для кондитерских изделий. Аналогичная ситуация с сахаром. Благодаря прошлогоднему высокому урожаю сахарной свеклы цена на этот ингредиент сладкой продукции также снизилась.

«Все это, без сомнения, может привести к значительному росту производственных показателей кондитерских предприятий», — утверждает директор ЦИКР **Елизавета Никитина**. На руку кондитерам сыграет и сезонность: во второй половине года спрос на кондитерские изделия традиционно растет и снижается после новогодних праздников. По данным ЦИКР, в 2017 году ожидается, что вместо традиционного потребления человеком в среднем 24 кг сладостей в год показатель вырастет до 24,2-24,5 кг. Помимо роста объемов потребления россияне теперь выбирают более качественную, а значит, и более дорогую продукцию или сладости другой категории. Например, если раньше люди отдавали предпочтение мучным кондитерским изделиям, таким как печенье, пряники и вафли, то теперь покупают гораздо больше шоколада. Елизавета Никитина считает, что по прошествии трех лет покупатели постепенно привыкли к новым ценам и готовы вернуться к своим потребительским привычкам, одна из которых — традиционная любовь россиян к шоколаду. Вице-президент Российской гильдии пекарей и кондитеров (РОСПиК) и председатель совета директоров ГК «Конфаэль» **Ирина Эльдарханова** объясняет растущий интерес потребителей к шоколаду тем, что в период вынужденной экономии покупатели менее склонны к необдуманным покупкам, пристальнее изучают состав и тщательнее выбирают качественные изделия. «Благоприятная конъюнктура для рынка — это не обязательно хорошая

ситуация для потребителей, — считает она. — Платежеспособность населения остается низкой, потребление качественных продуктов на душу населения уменьшилось с началом кризиса и остается на этом уровне до сих пор». В РОСПиК считают, что потребление качественного шоколада на человека в год отражает уровень жизни в стране. Оно растет, когда улучшается экономическая ситуация и повышается уровень благосостояния людей. В Швейцарии, например, каждый житель съедает в год 12 кг шоколада, а в России сегодня этот показатель находится на уровне примерно 1,5 кг шоколада на человека в год. Хотя статистически каждый россиянин и потребляет 4 кг шоколадных изделий, но из них 70% — это изделия с заменой главных шоколадных составляющих: какао-масла и какао тертого на различные эквиваленты». Ирина Эльдарханова связывает рост спроса на качественный шоколад в 2017 году вовсе не с выходом рядового потребителя из кризисной финансовой ситуации, а с масштабными проектами медиасреды по информированию населения о фальсификатах и суррогатах, в связи с чем растет осведомленность населения о надежных производителях, должном составе качественного шоколада и о последствиях для здоровья от регулярного употребления низкокачественной продукции. «Мода на здоровый образ жизни прямым образом отражается на покупательском интересе к качественным продуктам, которые находятся в более высокой ценовой категории», — уверена Ирина Эльдарханова.

Заморский вклад. Сдерживающим фактором для развития рынка может быть зависимость от импорта. Он по-прежнему имеет огромное значение в ценоформировании, поскольку, например, какао-бобы в силу климатических условий выращивают лишь в 20 странах мира. Кот-д'Ивуар, Гана, Нигерия — на территории этих трех государств приходится до 70% производимого какао. Товары из этих стран не попадали в санкционный список, поэтому поставки какао в Россию никогда не были ограничены государством, но из-за резкого падения курса рубля произошло сокращение закупок, связанное с финансовыми возможностями производителей шоколада. В 2015-2016 годах цены на это важнейшее сырье находились на десятилетнем максимуме из-за роста мировых цен, а для российских производителей закупка отягчалась еще и низким курсом рубля.

Зато под санкции попал такой важный ингредиент кондитерского производства, как орехи. В основном это коснулось миндаля. В 2014 году на короткое время доступ к нему был закрыт санкционным списком, однако довольно быстро производители нашли новых партнеров, и произошла ротация стран-поставщиков. Такая же ситуация была с арахисом, чьи поставщики также сменились с 2014 года.

По информации ЦИКР, сегодня у российских производителей уже установлены крепкие партнерские отношения с новыми поставщиками, поэтому новых



ценовых скачков быть не должно. Помимо этого при производстве сладостей применяют различные начинки, наполнители, добавки, которые в России не выпускаются и полностью импортируются. Только недавно в стране запущена первая и давно необходимая фабрика по производству пектина, который используют для производства зефира, пастилы, мармелада и многого другого. Это очень широко используемый натуральный желирующий агент, который до недавних пор приходилось полностью закупать у других стран. «Сейчас эта единственная фабрика, конечно, не может полностью удовлетворить рынок, — говорит Елизавета Никитина, — но уже хорошо, что начало положено».

Конфетам дома тесно. Сложностью для российских производителей остается и экспорт продукции, поскольку за последние несколько лет усложнились таможенные процедуры, что мешает выходу наших кондитерских товаров на мировой рынок. «Самая серьезная проблема в сфере экспорта заключается в слишком долгих сроках оформления таможенной документации, — комментирует Ирина Эльдарханова. — Для

таких быстропортящихся товаров, как шоколадные конфеты, а тем более если они ручной работы, это является фактором, препятствующим эффективному экспорту на мировые рынки. Путь решения здесь может быть только один — упрощение таможенных процедур». В Ассоциации предприятий кондитерской промышленности (АСКОНД) экспортных сложностей не почувствовали.

Вячеслав Лашманкин, исполнительный директор Ассоциации «АСКОНД», говорит о том, что кондитерская промышленность занимает 4-е место по объемам экспорта среди отраслей агропромышленного комплекса и по итогам работы за январь-август 2017 года поставки российских кондитерских изделий на экспорт выросли по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 4,1%, или на 265 тыс. тонн, на сумму порядка 600 млн долларов США. А сегмент шоколадных кондитерских изделий как раз-таки продемонстрировал лучшие темпы роста (+12,4%).

С учетом текущей динамики объем экспорта кондитерской продукции из Российской Федерации по итогам года может составить порядка 1-1,2 млрд долларов США.



Восстановление спроса на сладости, благоприятная конъюнктура цен на основные виды кондитерского сырья, рост экспортных продаж — все эти факторы должны привести к увеличению выпуска кондитерских изделий по итогам текущего года.

Ирина Эльдарханова отмечает существенную роль госпрограмм в стабилизации рынка, она выделяет работу Российского экспортного центра (РЭЦ), специалисты которого оказывают содействие отечественным производителям, желающим выйти на международные рынки. В ходе различных мировых выставок с помощью этого центра наши предприятия получают возможность бесплатно использовать мини-стенд в зоне Russian Gastro week для предложения своей продукции представителям и владельцам местных торговых сетей.

Вячеслав Лашманкин согласен с тем, что для дальнейшего поступательного развития отрасли, обеспечения темпов роста, заложенных в стратегических документах, таких как «Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности РФ на период до 2020 года», российской кондитерской промышленности нужна предметная поддержка со стороны государства. И сегодня она есть. Например, предприятия отрасли через Ассоциацию «АСКОНД» приняли участие в формировании подпрограммы «Экспорт кондитерской продукции» в рамках

проекта «Экспорт продукции АПК». В настоящее время эта подпрограмма, подготовленная с учетом консолидированных предложений предприятий отрасли, проходит согласование внутри Минсельхоза России и включает такие важные направления поддержки, как компенсация части экспортных расходов компаний на участие в выставках, компенсация части затрат на транспортировку кондитерской продукции за рубеж (прежде всего на растущие рынки Юго-Восточной Азии), вопросы технического регулирования, вопросы сертификации продукции, защиты интеллектуальной собственности, другие меры поддержки экспортно ориентированных предприятий.

Восставшие из спада. Эксперты уверены, что рост кондитерского рынка все же продолжится. «Восстановление спроса на сладости, благоприятная конъюнктура цен на основные виды кондитерского сырья, рост экспортных продаж — все эти факторы должны привести к увеличению выпуска кондитерских изделий по итогам текущего года», — говорит Елизавета Никитина. При этом она не ожидает существенного

увеличения объемов потребления сладостей. «Скорее покупатели будут понемногу переключаться на более дорогие виды кондитерских изделий», — предполагает Елизавета Никитина. Вячеслав Лашманкин утверждает, что в 2017 году кондитерская отрасль не только полностью восстановилась после спада 2015 года, но и вновь вернулась на траекторию уверенного роста. В «АСКОНД» уверены, что главными факторами восстановления внутреннего спроса стал не столько фактор цены, сколько активная работа предприятий отрасли по обновлению и расширению ассортимента продукции, увеличению потребительской привлекательности изделий, расширению связей с поставщиками сырья и торговыми организациями.

В РОСПиКе не разделяют оптимизма коллег и считают, что пока не время для таких смелых заявлений. «Тенденция к росту потребления кондитерских изделий радует, но, возможно, это все-таки следствие влияния фактора сезонности, а после окончания новогодних праздников следует ждать спада до уровня 2016 года», — предупреждает Ирина Эльдарханова. ||

Путь к новому трактору

Агролизинг становится основным инструментом обновления техпарка сельхозпроизводителей

Курс на интенсивное развитие АПК требует серьезного технического перевооружения отечественного сельхозпроизводства. При этом, по данным Минсельхоза РФ за 2016 год, свыше 60% тракторов, 45% зерноуборочных комбайнов и 42% кормоуборочных машин в российском агросекторе имели высокую степень износа. Современная сельхозтехника стоит недешево, а свободных денег у аграриев, как правило, нет. Решением проблемы может стать лизинг. В продвижении и поддержке этого финансового инструмента активно участвует государство.



Рост по всем направлениям.

Эксперты отмечают, что после падения в 2015 году на 26% рынок лизинга показал в 2016-м рост по всем позициям. «Объем нового лизингового бизнеса по стоимости имущества за 2016 год увеличился на 36,1%, — сообщает ведущий аналитик ГК TeleTrade **Марк Гойхман**. — Сумма новых

договоров за данный период повысилась на 38,6%. Исключительно важно, что лизинг увеличивается гораздо быстрее, чем растет экономика и основные отрасли. Поэтому доля лизинга в ВВП поднялась в 2016 году до 1,2% по сравнению с 0,9% в 2015 году. Такое опережение говорит о том, что есть потребность в инвестициях, обновлении основных средств, что выступает предпосылкой для последующего

роста экономики в целом», — резюмирует **Марк Гойхман**.

Растущий тренд на рынке лизинга, наметившийся в 2016 году, укрепился в первом полугодии текущего года. Так, новый бизнес в этот период вырос на 55%.

Агролизинг — в тренде. Сегмент агролизинга не выбивается из общего тренда. «Мы наблюдаем рост активности

во всех клиентских сегментах агролизинга. Сложившиеся экономико-политические условия благоприятным образом отражаются на отечественном сельском хозяйстве. Рост спроса на технику есть и в малом бизнесе, и в среднем, и в крупном. Объемы сделок в АО «Сбербанк Лизинг» в 2017-м в 2-3 раза выше, чем в прошлом году. Полагаем, это отражает общую тенденцию рынка агролизинга», — отмечает **Андрей Клушин**, директор Сибирского регионального филиала «Сбербанк-лизинг».

«В целом продажи в лизинг стабильно растут начиная с 2016 года после существенного спада в конце 2014-го — начале 2015 года, — подтверждает **Евгений Асташкин**, коммерческий директор компании AGCO Finance. — Необходимо отметить, что спад был в целом в секторе



сельскохозяйственной техники, доля лизинга не уменьшалась и в пик кризиса». Производители сельхозтехники также отмечают рост доли лизинговых сделок в общем объеме продаж. **Прохор Дармов**, директор департамента маркетинга компании «Ростсельмаш», рассказывает, что за последние годы лизинг превратился в значимую альтернативу традиционным банковским продуктам.

Сегодня на сайте министерства сельского хозяйства зарегистрировано более 100 лизинговых компаний. Эксперт отмечает, через лизинг уже сейчас проходит существенная часть реализации сельскохозяйственной техники завода «Ростсельмаш». «В зависимости от сегмента рынка агромашин можно говорить о 10-30% от общего объема реализации», — уточняет Прохор Дармов.

Государственный интерес. Во многом успехи агролизинга определяются серьезным вниманием власти к этому сегменту. «На федеральном уровне в качестве инструмента государственной поддержки приобретения техники используется механизм прямого субсидирования производителей сельхозтехники — постановление Правительства РФ

Наибольшую активность в приобретении сельскохозяйственной техники с использованием механизма федерального лизинга проявляют регионы Приволжского и Центрального федеральных округов.

от 27 декабря 2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники». На региональном уровне используется механизм субсидирования лизинговых платежей (в 2017 году механизм принят и реализуется на региональном уровне в 54 регионах страны, в то время как до 2010 года этот инструмент использовали менее 10 регионов по всей стране)», — рассказывает директор департамента корпоративного бизнеса и стратегического управления АО «Росагролизинг» **Татьяна Антипова**. Позиция государства обусловлена острой необходимостью обновления техпарка отечественных аграриев. По словам Татьяны Антиповой, основная часть сельхозтехники, которая имеется в российском машинно-тракторном парке, старше 10 лет, что превышает установленный срок эксплуатации.

По данным Минсельхоза России, износ агротехники в целом по стране составляет около 70%. Это очень серьезная проблема: недостаточная обеспеченность сельхозтехникой приводит к смещению агротехнических сроков и повышению потерь урожая (в среднем ежегодные его потери составляют не менее 15-20%),

а также к ежегодным затратам сельхозпроизводителей на содержание, покупку запчастей и ремонт техники, которые составляют десятки миллиардов рублей.

Татьяна Антипова отмечает, что текущие объемы восполнения парка техники не соответствуют темпам выбытия (так, например, несмотря на то, что в 2016 году было приобретено 11,3 тыс. тракторов, российский парк за год сократился на 9 тыс. тракторов). При этом наблюдается различие уровня износа сельхозтехники по регионам, зависит это в первую очередь от специализации выращивания агрокультур на территории субъекта и применяемых мер поддержки обновления парка. «Очевидно, что там, где меры поддержки есть, проблема износа стоит менее остро», — резюмирует эксперт.

Региональный аспект. По словам экспертов, региональные показатели динамики агролизинга объясняются удельным весом АПК в экономике регионов. «Более активными, по статистике, являются южные и центрально-черноземные регионы страны. Там АПК в целом более развит, соответственно, более востребован агролизинг, и аграрии чаще к нему прибегают», — комментирует Прохор Дармов.

«Наибольшую активность в приобретении сельскохозяйственной техники с использованием механизма федерального лизинга проявляют регионы Приволжского и Центрального федеральных округов (их доля в общем количестве поставок сельхозтехники составляет 29,3% и 22,4% — в стоимостном выражении, 56% и 43% — в количественном выражении соответственно), — добавляет Татьяна Антипова. — По этим цифрам можно судить о рынке в целом, так как на долю АО «Росагролизинг» приходится от 10-20% рынка основных видов сельхозтехники».

Важным фактором эксперты считают степень консолидации игроков на региональном рынке. «Когда основная часть земельных ресурсов поделена между

3-5 агрохолдингами, доля лизинговых сделок обычно невелика, — рассказывает Евгений Асташков. — Это объясняется тем, что крупные агропредприятия, как правило, имеют сложившиеся отношения с федеральными банками, готовыми предоставлять финансирование в больших объемах и по низким ставкам. Кроме того, банки очень часто готовы кредитовать инвестиционные проекты агрохолдингов «под ключ», включая здания, сооружения, продуктивный скот, сложное технологическое оборудование, в то время как лизинговые компании в основном концентрируются на технике. Говоря про результаты «АГКО Финанс», наилучшие продажи в 2017 году мы фиксируем в Курской, Нижегородской, Самарской, Саратовской, Тульской областях, республиках Мордовия, Удмуртия, Краснодарском, Пермском и Ставропольском краях».

Лизингодатель плюс

производитель. Тем не менее при наличии большого количества благоприятных факторов развитие рынка лизинга в целом и федерального лизинга в частности сдерживается инфляцией и ежегодным ростом цен заводов-производителей сельхозтехники и оборудования.

Частично компенсировать негативное влияние позволяют совместные программы производителей и лизингодателей.

«Из множества спецакций с отдельными поставщиками могу отметить реализуемую совместно с АО «Петербургский тракторный завод» льготную программу по приобретению тракторов «Кировец» посредством механизма федерального лизинга (скидка составляет 10% от цены 2016 года), а также еще одну совместную акцию с АО «Петербургский тракторный завод» по поставке новой модели трактора «Кировец 3-4» (К-424, 240 л. с.)



тягового класса, востребованного отраслью, — приводит пример Татьяна Антипова. — Такие акции не единичны, мы стараемся «синхронизировать» их с сезонностью полевых работ. Например, акция «Встречай май с техникой ООО «БДМ-АГРО» предполагала скидку 5-10% на технику производства ООО «БДМ-АГРО», что было очень актуально в период весенне-полевых работ. Аналогичные акции на тракторы, прицепное и навесное оборудование действуют и с другими поставщиками техники».

В июле текущего года компания «Ростсельмаш» и «Сбербанк Лизинг» начали реализацию совместной программы по лизинговой продаже сельхозтехники. Член правления, директор департамента корпоративного бизнеса АО «Сбербанк Лизинг» **Вячеслав Спиров** подчеркивает, что поддержать российскую сельскохозяйственную отрасль и отечественных аграриев льготными программами и предоставить максимально выгодные условия на приобретение техники — общая задача лизинговых компаний и производителей. «О том, что лизинг техники — востребованный и выгодный всем сторонам инструмент, говорит тот факт, что список программ со специальными условиями постоянно пополняется», — резюмирует Прохор Дармов.

С надеждой на рост. Оценивая предварительные результаты, аналитики рынка прогнозируют, что в сегментах, которые субсидируются государством, — лизинг сельхозтехники и лизинг коммерческого транспорта — до конца года

можно ожидать устойчивого роста. «В России перспективы развития лизинга сельскохозяйственной техники велики и будут с каждым годом только увеличиваться. Если речь идет о необходимости модернизации и приобретения агротехники, инструменты лизинга — одни из самых дешевых, простых и эффективных, — поясняет директор Краснодарского филиала АО «Сбербанк Лизинг» **Константин Сыч**. — К тому же лизинг дает возможность выбрать сезонный график платежей, чтобы платить постфактум, после того как техника принесет первые выгоды».

По мнению **Романа Алевина**, руководителя маркетингового агентства «Алевин и партнеры», на дальнейший рост указывает и тот факт, что на рынок уже вышли крупнейшие банки и продолжают выходить новые.

Ведущий аналитик ООО «Аналитик-Сервис» **Антон Быков** уверен, что при сохранении государственной поддержки в 2018 году и выполнении мер по увеличению надежности и прозрачности в условиях недостаточности собственных средств на техническое перевооружение или модернизацию у многих компаний рынок лизинговых услуг сможет и в следующем году показать высокие темпы роста.

В целом свои позитивные ожидания эксперты объясняют тем, что в существующих условиях лизинг сельхозтехники становится одним из самых эффективных финансовых инструментов для приобретения агротехники, делая ее более доступной для широкого круга сельхозпредприятий. ||



Аркадий Пластов, «Колхозный ток», 1949

О деревенской жизни

«А вы знаете, кто хоть раз в жизни поймал ерша или видел осенью перелетных дроздов, как они в ясные прохладные дни носятся стаями над деревней, тот уже не городской житель, и его до самой смерти будет потягивать на волю».

Антон Чехов, писатель

«Надобно иметь любовь к труду. Без этого ничего нельзя сделать. Надобно полюбить хозяйство, да! И, поверьте, это вовсе не скучно. Выдумали, что в деревне тоска... да я бы умер от тоски, если бы хотя один день провел в городе так, как проводят они! Хозяину нет времени скучать. В жизни его нет пустоты — все полнота».

Николай Гоголь, писатель

«Наша страна испытывает могучий рост производительных сил и невиданный подъем в сельском хозяйстве. Но это не значит, что мы должны благоденствовать! Мы должны бороться за каждый колос, чтобы ни одно зерно не миновало житницы нашей Родины. И мы не можем мириться с фактом недоперевыполнения плана в колхозе «Труд», где председатель товарищ Трубников!».

К/ф «Председатель»

«Тот, кто самоуверенно заявляет, что хорошие манеры везде одинаковы, а люди — везде люди, никогда не выезжал из своей деревни».

Роберт Хайнлайн, писатель

«Для меня воспоминания о деревне — очень светлые. Такое мое представление о России, о земной России. Помню, как мылись на Троицу — в престольный праздник — полы в домах. Они были деревянные, но казались белоснежными, так было все отмыто. И запах березовых веток, и красный угол с иконами...»

Вера Васильева, актриса



«Я живу в маленьком городке Бассано. У меня свой дом и старая ферма в 15 минутах езды от дома. Там много животных — около ста коров, ослики, собаки, лошади. Послезавтра, кстати, у нас родится теленок. Я провожу на ферме все выходные. Для меня это свобода».

Ренцо Россо, итальянский дизайнер

«Я хорошо помню, как ровно сорок лет тому назад, правда, не в середине июля, а в мае, вот так же проснулся на полу в деревенском доме, и пол был глинобитный, а не деревянный, зато соломой пахло, как сейчас, и, как сейчас, гудело пламя в топившейся печке, но в том степном селе топили кизьяками, и дым отличался от здешнего легкого, смолистого дыма тем, что был он тяжелый, горьковатый. В окна светило такое же солнце, казавшееся холодным после ночного дождя, и хотя с тех пор прошла целая жизнь, я и сейчас так же радуюсь первому утру в деревне».

Ефим Дорош, писатель



Распространение отраслевого журнала «Вестник АПК» № 6 на крупнейших форумах и выставках



Обязательная доставка журналов:

федеральные органы власти, аппараты полномочных представителей президента, администрации регионов, профильные министерства и ведомства, торгово-промышленные палаты регионов, вузы

Адресная рассылка:

участники ежегодных рейтингов, промышленные предприятия АПК, перерабатывающие предприятия АПК, ассоциации и союзы агропромышленной отрасли, крупные торговые сети

Сеть редакционных стоек и мест распространения:

Министерство сельского хозяйства РФ

Администрации регионов РФ

Аэропорты Ростова-на-Дону, Перми, Нижнего Новгорода, Самары, Казани (бизнес-залы ожидания и залы внутренних отправок)

Профильные министерства и ведомства

Среди организаторов и участников отраслевых форумов в Москве и Санкт-Петербурге, на мероприятиях федерального и регионального уровней

Профильные выставки

Предприятия и организации отрасли АПК

Распространение отраслевого журнала «Вестник АПК» № 6 на крупнейших форумах и выставках:

| Название мероприятия | Место проведения | Дата |
|---|------------------|----------------------------|
| VIII Международный форум по глубокой переработке зерна, промышленной биотехнологии и биоэкономике «Грэйнтек-2017» | Москва | 15-16 ноября 2017 |
| Агропромышленный форум Сибири | Красноярск | 15-17 ноября 2017 |
| Международный саммит «АГРОИНВЕСТ РОССИЯ – 2017» | Москва | 23 ноября 2017 |
| Международная агропромышленная выставка «ЮГАГРО» | Краснодар | 28 ноября – 1 декабря 2017 |
| II Международный инвестиционный форум и выставка «Тепличные комплексы России-2017» | Москва | 6-7 декабря 2017 |



8 800 200-89-49

(единая горячая линия для бесплатных
звонков по России)

vestnikapk.ru

ideuromedia.ru



МЕЛАНТ

ВКУСНЫЕ ПРОДУКТЫ

Производитель колбасных изделий «Мелант» доказал: доступная цена, хороший вкус и качество совместимы!

Производственные мощности компании позволяют изготавливать суммарно не менее 1 тыс. тонн продукции в месяц.

Ассортимент: _____

- 2 вида зельца: зельц «Деревенский» и зельц «Особый»;
- 6 видов печеночных паштетов: с грибами, с зеленью, со сливками, «Классический», «Пикантный» и «Нежный»;
- прессованное мясо.

Награды: _____

Продукция ООО «Мелант» — победитель XIX Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2017», WorldFood Moscow-2017, дегустационного конкурса «Наша марка» и премии «Инновационный продукт» в рамках 25-й Международной продовольственной выставки PeterFood-2016.



141371 Московская область, Сергиево-Посадский р-н, г. Хотьково, ул. Заводская, 1,
тел.: (495) 287-60-85, 287-60-65,

melant.rf

САМЫЕ ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОКУПКУ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ТОЛЬКО В НОЯБРЕ, ДЕКАБРЕ И ЯНВАРЕ



Всю дополнительную информацию узнавайте у дилеров компании «LEMKEN - RUS»



Узнайте больше о
«Синем»...
<http://ru.blue-means.com>

www.lemken.com

 **LEMKEN**

The Agrovision Company