

ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Пищепром. Переработка. Оборудование.



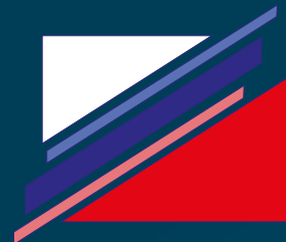
ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ:

**«УРОЖАЙ 2023 ГОДА ПОЗВОЛИТ НАМ
СПОЛНА ОБЕСПЕЧИТЬ ВНУТРЕННИЙ
РЫНОК»**



КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЁ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ



ПАРТНЕРЫ:

- Министерство науки и высшего образования РФ
- Министерство цифрового развития РФ
- Торгово-промышленная палата РФ
- Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата
- Законодательное собрание Санкт-Петербурга
- Администрация Санкт-Петербурга
- Комитет образования Санкт-Петербурга
- Российский союз промышленников и предпринимателей
- Представители малого и среднего бизнеса, университетов и школ
- **Генеральный партнер — Союз «Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата»**

Всероссийский образовательный форум
«КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЁ»
6 октября 2023 года

tvojkons@gmail.com
+79533714136

Форум «Кадры решают всё»
представляет собой уникальную площадку,
где государство, предприниматели,
преподаватели и студенты встречаются,
чтобы объединить свои силы и совместно
сформировать успешное будущее.

Участники форума:

государственные
и общественные деятели
предприниматели
преподаватели вузов
студенты
школьники

кадрырешаютвсе.рф

Билеты можно приобрести на сайте,
для школьников и студентов вход бесплатный!



ГАЛУШКО
Елена Сергеевна,
предприниматель,
общественный деятель, HR-эксперт,
организатор форума «Кадры решают всё»

6 ОКТЯБРЯ 2023



Скорее присоединяйтесь к возможности
участвовать в форуме «Кадры решают всё»
и следите за новостями в сообществе «ВКонтакте»



Современный
АгроБизнес



ИНВЕСТИЦИИ С ГАРАНТИЕЙ РЕЗУЛЬТАТА



МЫ ПРОДАЕМ НЕ СЕМЕНА, А ПРИБЫЛЬ С ГЕКТАРА.

МЫ ПЛАТИМ ВАМ ЗА ВЫРАЩИВАНИЕ СОИ И ПОДСОЛНЕЧНИКА.

ГОДОВАЯ ДОХОДНОСТЬ 40% — ЭТО РЕАЛЬНО.

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО



ИП КФХ Завражнов А. В.

Краснодарский край, ст. Новотитаровская, хутор Осечки

Завражнов Антон Владимирович

+7 918 0333 733

e-mail: zavant82@mail.ru

Прейскурант
СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА
на 2023-2024 год

КЛАССИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Куба F1 | A-G | 110-115 дней
- Валентина F1 | G+ | 105-110 дней
- Нефть F1 | A-G | 95-100 дней
- Фортуна | G+ | 100-105 дней

10 000 руб./п.е.

**ИМИДАЗОЛИНОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
CLEARFILD®**

- Мария Ими F1 | A-E | 100-105 дней
- Титар ИП (Имидазолин плюс)
| A-G | 90-95 дней

12 000 руб./п.е.

ТЕХНОЛОГИЯ «ЭКСПРЕСС»
(сульфонилмочевины,
устойчив на 25 гр трибенурон метил)

- Кекс ТМ | G+ | 105-110 дней

12 000 руб./п.е.

Учредитель и издатель:
ООО «Издательский дом «МедиаЮг»

Главный редактор журнала: **Елена Викторовна Бакеева**
Заместитель главного редактора: **Анжелика Целикова**
Обозреватели: **Алла Ленько, Валерия Якимова, Наталья Приходько, Андрей Чумичев, Сергей Кисин, Юлия Серебрякова, Никита Жуков, Евгения Есакова**
Дизайн-макет: **Сергей Номерков**
Иллюстрации: **Александр Лютов**
Руководитель отдела дизайна: **Светлана Ферулева**
Дизайн-верстка: **Игорь Иваненко, Ирина Арутюнова, Наталья Виноградова**

Корректор: **Наталья Гальченко**

Фотографы: **Андрей Бойко, Дмитрий Волбушко**
Фото предоставлены: **ТАСС, Минсельхоз РФ, PIXNIO, личные архивы экспертов, героев публикаций и рекламодателей**

Отдел PR и Digital: **Светлана Лещенко**, тел.: 8-988-940-10-50
Служба логистики: **Олег Гусев, Юрий Заноза**
Служба дистрибуции: **Юлия Дейнеко**, тел.: 8-918-554-68-21, 8 800 2008-949 (доб. 43)

Адрес редакции, учредителя и издателя:

344022 г. Ростов-на-Дону, БЦ «Аристократ»,
ул. Б. Садовая, 162/70, 4-й эт., пом. 5-15,

тел.: 8 800 200-89-49, секретарь редакции Анастасия Константинова,
e-mail: info@mediayug.ru

Адреса обособленных подразделений ООО «ЕвроМедиа»:

115280 г. Москва, ул. Ленинская Слобода, 19, оф. 21,
БЦ «Омега Плаза», тел.: 8 800 200-89-49 (доб. 53),
info@mediayug.ru

191023 г. Санкт-Петербург, ул. Караванная, 1 А, пом. 9-10,
тел.: 8 800 200-89-49 (доб. 55), info@mediayug.ru

420061 г. Казань, ул. Н. Ершова, 1 А, БЦ «Корстон», оф. 862,
тел.: 8 800 200-89-49 (доб. 45), info@mediayug.ru

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 информационно-аналитического 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.

Подписано в печать 00.10.2023 г.,

дата выхода в свет — 00.10.2023 г.

Бумага мелованная. Печать офсетная.

Отпечатано ИП Акман Ю.Д.

3444000, г. Ростов-на-Дону, пер. Крепостной, дом 183, офис 40,

manager@akman.ru

Заказ: № 892

Тираж: 10 000 экз.

Цена свободная

Директор издательского дома:
Дмитрий Волчук

Дирекция по работе с органами власти:
Анастасия Коломийцева, тел.: 8-918-554-54-69
Федор Симоненко, тел.: 8-921-906-30-90

Координаторы проекта: **Елена Курочкина, Рита Бабалян, Ольга Ноздрина, Татьяна Опацкая, Татьяна Востокова, Маргарита Пестова, Наталья Интоянц, Елена Яременко, Резеда Сафиуллина, Светлана Судеревская, Сергей Окатьев, Наталья Кочеткова, Александр Николайчук**

Над выпуском работали: **Любовь Немец, Александр Дерюгин, Екатерина Эйсмонт, Юлия Заярная, Маргарита Прокопенко, Татьяна Пивкина**



ООО «ЕвроМедиа»®
свидетельство 819246 от 08. 07. 2021 г.



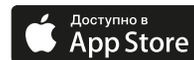
Аналитический центр «ЕвроМедиа»:
Сергей Семенов,
тел.: 8-961-274-00-77



DIGITAL-АГЕНТСТВО:
Дарья Ступко,
тел.: 8-918-589-59-57



Журнал издается при содействии
автономной некоммерческой организации
«Центр развития СМИ»



СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



ideuromedia.ru
vestnikapk.ru



СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ

Международная агропромышленная выставка

sibagroweek.ru



8 - 10 НОЯБРЯ 2023

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

- Сельхозтехника / Запчасти / Расходные материалы
- Оборудование и материалы для животноводства
- Агрохимия / Удобрения / Семена
- Оборудование и материалы для переработки агропромышленной продукции

ПОСЕТИТЕ ВЕДУЩЕЕ ОТРАСЛЕВОЕ СОБЫТИЕ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА!

Организатор:



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ



@sibagroweek



sibagroweek



+7 (383) 304-83-88



info@sibagroweek.ru

0+

Новосибирск, ул.Станционная, 104



НОВОСИБИРСК
ЭКСПО ЦЕНТР

В номере:

Актуально

20 | Владимир Путин: «За последние годы сельхозпроизводство превратилось в России в высокотехнологичную отрасль»

26 | Дмитрий Патрушев: «Урожай зерна 2023 года позволит нам сполна обеспечить внутренний рынок, а также поставить за рубеж в текущем сезоне до 60 млн тонн зерновых»

Международное сотрудничество

34 | Олег Кобяков: «У России особая роль в том, чтобы накормить человечество»

38 | Восточный стол

42 | Взаимовыгодный союз

Тема номера | 44 – 60



Урожай

74 | Зерновой поток — на юг и восток

Селекция

78 | Россия — родина картошки

Экспорт

84 | Излишки на вывоз

Переработка

86 | Совокупный продукт

90 | Мычание — знак согласия

Ветеринария

92 | Айболиты в дозоре

Женщины в АПК

106 | Анна Касьяненко: «Производство — это базис, но жизнь в сельской местности должна быть насыщенной и разнообразнее. И мы для этого немало делаем»

110 | Татьяна Маланкина: «Сельское хозяйство — та отрасль, которую нужно любить всей душой»

111 | Равза Акчурина: «Ни о чем не жалею и, не раздумывая, выбрала бы свой жизненный путь опять»



ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК СЕМЕНИ БЫКОВ

Помимо поставки семени, сопутствующих материалов и азота World Wide Sires Россия для развития долгосрочных и взаимовыгодных отношений предлагает услуги по сопровождению, консультированию и обучению. Широкий спектр таких услуг и программных продуктов помогает нашим партнерам найти наиболее оптимальные решения и добиться высокой рентабельности производства.

Обучение в центрах WWS Russia - это уникальная возможность получить в России самые передовые знания в области молочного животноводства из уст экспертов - практиков. Интенсивные курсы, разработанные для различных категорий специалистов, позволяют досконально изучить самые важные вопросы по ветеринарии, воспроизводству, генетике и менеджменту на молочных фермах и комплексах.

В КАТАЛОГЕ АВГУСТА 2023 Г.

405 быков с традиц. семенем
191 бык с сексир. семенем
8 КПГ быков с секс семенем
20 быков из Top 100 Int

596 ПОЗИЦИЙ
406 УНИКАЛЬНЫХ
ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ,
В Т.Ч. 24 КПГ

137 проверенных быков
268 геномных быков
12 быков NxGEN
1 SlickGen бык

СРЕДНИЙ TPI = 2869
СРЕДНИЙ NM\$ = 894 \$
СРЕДНИЙ DWP\$ = 905 \$

Макс TPI проверенного быка = 3169 \$
Макс NM\$ проверенного быка = 1295 \$
Макс DWP\$ проверенного быка = 1376 \$

Макс TPI геномного быка = 3176\$
Макс NM\$ геномного быка = 1230 \$
Макс DWP\$ геномного быка = 1377 \$

СРЕДНЯЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МАТЕРЕЙ
= 14 810 кг. м. с 4,3 кг. жира и 3,3 кг. белка
мах = 24 834 кг. м. с 5,9 кг. жира и 4,0 кг. белка

СРЕДНЯЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ
= 13 251 кг. м. с 4,2 кг. жира и 3,2 кг. белка
мах = 14 408 кг. м. с 4,8 кг. жира и 3,4 кг. белка

НИ ОДНОГО
БЫКА С
ГЕНЕТИЧЕСКИМИ
ДЕФЕКТАМИ



РЕКЛАМА

В номере:

Отраслевые рейтинги

189 | 30 крупнейших инвестпроектов в сфере АПК России

195 | 20 ведущих ссузов АПК



Кадры

196 | Программирование счастливой сельской жизни

Мелиорация

198 | Время заботиться о земле

Сельский спорт

218 | Первый пошел

Лучшие в профессии

220 | Любовь Железная: «Когда я на «Золотой осени» жарю котлеты из чечевицы, очередь стоит, как в Мавзолей»



На продукции
«Консервсушпрод»
выросло уже несколько
поколений россиян.

Свою историю
предприятие ведет
с 1929 года.



**Азбука
ПРИРОДЫ**



БИЗНЕС ПОВАР



Гурманьич

Полноценный рацион на все случаи жизни

«КОНСЕРВСУШПРОД» – это **5** торговых марок

«Обеду час»:

натуральные супы: борщ с мясом и капустой, гороховый с копченостями, рассольник с мясом, харчо – в жестяных банках с легкооткрываемой крышкой с «язычком».

«Бизнес повар»:

полноценные готовые вторые блюда с мясом, печенью, крупами, картофелем и овощами в герметичной качественной упаковке нового поколения. В ассортименте – 44 наименования.

«Азбука природы»:

цельномолочная продукция, а также сыры полутвердые и плавленые.

«Гурманьич»:

овощные консервы в стеклянной таре – самые актуальные и востребованные для отечественного стола: томаты с зеленью в заливке, огурцы с зеленью, овощное ассорти, икра кабачковая и из баклажанов, сахарная кукуруза, горошек, фасоль в томатном соусе и др.

«Шеф меню»:

майонезы, соусы и кетчупы, для приготовления которых также используются натуральное сырье и специи.



ОБЕДУ ЧАС

**НОВИНКА
2020 года –
сливочное масло
«Монолит».**

2432240 Брянская область, г. Стародуб, ул. Ленина, 26,
тел./факс: (48348) 2-25-16 | e-mail: strkons@rambler.ru

ИНДЕКСЫ

А-В

«Агро Виктория»	172
«Агросоюз-Центр»	110
«Азот-Агро»	63
«Амилко»	150
Амурский референтный центр	56
«Арзамасский хлеб»	24
«Астраханьмелиоводхоз»	206
«Аютинский хлеб»	148
«БМК»	228
Богдановичская СББЖ	101
Боровичский машиностроительный завод	126
«Брянскмелиоводхоз»	203
«Валмикс»	81
«Ветбиопром»	37
ВНИИЖЗ	137
«Волгоградский ЦАС»	183

Г-З

«Гавань»	123
«Гибриды Дона»	163
«Гридневъ»	170
«Деликат»	25
Департамент ветеринарии Республики Саха (Якутия)	94
«Донецкая долина»	164
«Донское»	178
«Дукчинская»	184
«Заря»	176

И-Н

ИП А. Негорюев	121
ИП Р. Сайфутдинов	55
ИП С. Духно	124
ИП Т. Голдобина	124
«Иркутскмелиоводхоз»	203
«Исток-1»	154
Камышловская СББЖ	102
«Карельские рыбные консервы»	122
Карельский завод минеральных вод	121
Кировский конный завод	160
«Козино»	138
«Колос» (Ростовская область)	155
«Колос» (Республика Татарстан)	216
«Комарова»	184
«Консервсушпрод»	11
«Краснодармелиоводхоз»	200
«Крыница»	141
«Кубаньхлеб»	64
«Кундрат»	166
Комитет ветеринарии Калужской области	96
КФХ А. Губин	177
КФХ А. Завражнов	4
КФХ А. Соннов	159
КФХ В. Ваничева	115
КФХ И. Юрко	136
КФХ М. Довгалев	144

КФХ Н. Юзефов	22
КФХ П. Чердынцев	180
КФХ Р. Тишкина	217
КФХ С. Ляшенко	135
КФХ Х. Абрамян	162
«ЛЕНЭКО»	116
«Лиманский»	152
«Лукойл»	32
«Мегамикс»	140, 227
«Мираторг»	82
«Невское»	113
Новгородская кондитерская фабрика	127

О-С

«Осень»	111
«Паритет агро»	182
«Переколское»	181
Приозерский молочный завод	115
«Родина»	156
«Росагролизинг»	30
«Росток»	175
«РСХБ-страхование»	28
«Русское поле»	114
«Рыбстандарт»	118
«Сахалинмелиоводхоз»	202
Свердловская областная ветеринарная лаборатория	99
«Север»	133
«СеДеК»	62
Семикаракорский сыродельный комбинат	169
«СКВО»	106
Служба ветеринарии Иркутской области	95
«Соверенный агробизнес»	2
«Старт»	216
«Ставропольмелиоводхоз»	204
«Шташевское»	128
«Сыр Стародубский»	143

Т-Я

«Терра»	129
Управление ветеринарии г. Екатеринбурга	100
Управление ветеринарии Ставропольского края	97
«Устьянская молочная компания»	132
Филиалы ФГБУ «Россельхозцентр РФ»	67-73
«Хансе»	73
«Хлебозавод»	217
«Центрплем»	9
ЯНИИСХ	65
«Ярмарка ППИ»	123
DRINK & EAT	130
GREENKO	58
KEY HOTEL	141

Вкладка

«Твой консалтинг»	
-------------------	--

ГЛАВНАЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ
ВЫСТАВКА СЕВЕРО-ЗАПАДА

Peterfood



14-16 ноября 2023



Санкт-Петербург



«Петерфуд» - кратчайший путь
на полки 100 розничных сетей

peterfood.ru

Редакционный совет:

Владимир Кашин —
председатель Комитета
Государственной думы по аграрным
вопросам, академик РАН

Василий Иванов —
заместитель губернатора
Волгоградской области

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

Юрий Паршуков —
директор Зернового союза
сельхозпроизводителей Ростовской
области

Тахир Хадеев —
заместитель председателя
Комитета Государственного
Совета Республики Татарстан
по экологии, природопользованию,
агропромышленной
и продовольственной политике

Владимир Денисов —
исполнительный директор
ИД «ЕвроМедиа»

Агропромышленный комплекс

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



На научной основе

Главное событие аграрной отрасли 25-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень»-2023, приуроченная к празднованию Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, в нынешнем году впервые пройдет в научном учреждении — РГАУ-МСХА им. Тимирязева. Неудивительно, что основной темой деловой программы выставки станет развитие аграрной науки и образования, а одним из ее ключевых событий — пленарное заседание на тему «Инвестиции в будущее: современный взгляд на аграрное образование».

Все это как нельзя лучше отражает главную тенденцию развития современного агропромышленного комплекса — его стремление к внедрению научных достижений, использование инновационных технологий. Причем, что особенно важно — отечественных достижений и технологий. Именно импортозамещение в сфере науки становится сегодня новым ориентиром, а возможно, и основой российского АПК.

В праздничном номере журнала «Вестник АПК» мы проанализировали возможности для повышения уровня технологического суверенитета в отечественном агропромышленном комплексе и постарались рассказать о тех предприятиях и научных организациях, которые сегодня воплощают в жизнь инновационные разработки. Это особенно важно сейчас, когда не ослабевает санкционное давление на нашу страну. А значит, отечественные возможности в селекции, технике, технологиях и генетике могут стать своеобразным мирным оружием для защиты нашего АПК.

Редакция рассказывает и об экспортных возможностях российского сельхозсектора, и о наращивании новых международных связей и укреплении прежних, и, конечно, о сборе урожая, который в этом году вновь обещает быть весьма достойным и дает не только уверенность в собственной продовольственной безопасности, но и возможности для наращивания экспорта.

И, как всегда, перед профессиональным праздником редакция представляет целый ряд публикаций о лучших фермерах, ветеринарах, животноводах, руководителях сельскохозяйственных предприятий из разных регионов России — всех тех, чьим трудом обеспечивается та самая продовольственная безопасность страны.

С праздником вас, труженики села!

БОЛЬШОЙ ИТОГОВЫЙ НОМЕР



Итоги года.

Как завершают 2023 год главные житницы России

Итоги реализации Государственной программы развития сельского хозяйства в 2023 году и задачи на 2024 год.

Специальный проект

«Инновации в агропромышленном комплексе»

Высокотехнологичные производства в АПК. Перспективы внедрения новых технологий на предприятиях.

Отраслевой рейтинг

Топ-50 крупнейших компаний АПК России по выручке.

Портрет региона

Выступления руководителей РФ, отраслевых министров, ведущих экспертов сферы АПК.

12 форматов размещения



Печатная версия, сайт журнала, версии для планшета, смартфона и умных часов, блоги, интерактивные издания, маркетплейсы, социальные сети, стриминговые сервисы, информационное агентство, видеохостинги.



Единая горячая линия:

8 800 200-89-49

vestnikapk.ru

ideuromedia.ru



№1|2023



Артем Иванов, министр сельского хозяйства Калининградской области: — Калининградская область занимает лидирующие позиции по многим отраслевым показателям АПК. Регион входит в ТОП-5 субъектов РФ по урожайности зерновых, зернобобовых культур и надоям на фуражную корову. С 2019 года стартовал инвестпроект агрохолдинга «Залесье» «ИнтерГен Рус» — первый в России селекционно-генетический центр в молочном скотоводстве. Высокие производственные показатели племрепродуктора агрохолдинга «ДолговГрупп» оценили специалисты предприятия по производству семени быков АО «Московское» по племенной работе». Они приобрели в компании бычков трех мясных пород для дальнейшего воспроизводства. До 2032 года планируется реализовать 7 крупных программ. В их числе вертикально интегрированный комплекс в картофелеводстве, который позволит сформировать собственную семенную базу и запустить завод по производству картофеля фри, комплексный проект в сфере производства и переработки молока, проекты в аквакультуре.



Роман Уютов, руководитель АО «Залесское молоко»: — Мы уже 20 лет работаем в условиях специфического рынка анклава. Калининградская область — это 400 тыс. га пашни, окруженной границами европейских стран. Нашему Северо-Западному региону не хватает сильных отечественных сортов и гибридов, поэтому с 2024 года мы запускаем работу над созданием собственных сортов на основе генетики и технологий европейских партнеров. В 2023 году мы получили отличный урожай по озимым культурам в нашем хозяйстве. С общей площади почти 8 тыс. га мы собрали рапс бункерной урожайностью 51,1 ц/га, пшеницу — 85,3 ц/га и ячмень — 76,6 ц/га. Мы научились хорошо выращивать, теперь пришла очередь научиться работать с селекцией и генетикой. Наша цель — получать отечественные высокопродуктивные сорта, которые составят достойную конкуренцию западным аналогам.



Олег Сергиенко, директор АО «ПЗ «Красногвардейский»: — Сегодня наш племенной завод — это эффективно работающее сельскохозяйственное предприятие, которое специализируется на разведении племенного крупного рогатого скота голштинской породы и производстве продукции молочного скотоводства. В его структуру входят животноводческий комплекс на 3753 головы и ферма по содержанию молодняка на 795 голов. Крупный рогатый скот является основным средством нашего производства. С 2018-го по 2022 год мы увеличили численность поголовья КРС на 1388 голов, или 30,5%, в том числе коров — на 210 голов, или 14,7%. Главными показателями уровня развития животноводства являются количество и качество произведенной продукции. За последние пять лет средний удой молока от одной коровы по производственному отчету повысился с 10 875 кг до 12 003 кг (10%). В планах — продолжать расширение стада КРС молочного направления и увеличение производственных показателей.



См. статью
«Аграрии расправляют крылья».



См. статью
«Растить свое».



См. статью
«Четыре головы».

423 млрд рублей было направлено в прошлом году на выполнение государственной программы развития АПК.

20 млн гектаров — площадь озимого сева в 2023 году.

17 законов, касающихся различных вопросов АПК, было принято депутатами Государственной Думы РФ в период весенней сессии. В осеннюю сессию к рассмотрению запланировано еще **11** законопроектов.

19,5 млрд рублей предусмотрено в федеральном бюджете на реализацию государственной программы сельской ипотеки в 2023 году. Теперь эта программа является бессрочной.

200 тыс. ТОНН составил в первом полугодии нынешнего года прирост производства мяса, молока произвели более **500** тыс. тонн.

5 млн ТОНН водных биоресурсов рассчитывают получить до конца 2023 года в рыбохозяйственном комплексе страны. Запланирован рост и в сегменте товарной аквакультуры.

41,6 млрд долларов составил российский аграрный экспорт в прошлом году, несмотря на объективные сложности. По сравнению с 2017-м его объем практически удвоился.

276,3 тыс. ТОНН овощей борщевого набора было собрано на начало сентября российскими аграриями. Урожай капусты, свеклы, лука и моркови превышает прошлогодние показатели.

55 млн ТОНН зерна планирует экспортировать Россия в 2023-2024 сельскохозяйственном году.

«СПАСИБО ВСЕМ, КТО ДЕНЬ И НОЧЬ РАБОТАЛ В ПОЛЯХ»



Василий Голубев, губернатор Ростовской области: — Донские хлеборобы побили все свои исторические рекорды, собрав более 15,4 млн тонн ранних зерновых при средней урожайности 44,4 ц/га. Итог первого этапа жатвы превзошел весь урожай 2022 года. А впереди еще вторая часть уборки — сбор поздних культур. Президент РФ Владимир Путин неоднократно по итогам прошлых уборочных кампаний награждал хлеборобов Ростовской области высокими госнаградами. В этом году их удостоены более 300 работников АПК. И почти 80% из них — это механизаторы, животноводы, зоотехники и другие рядовые труженики села.



Рустам Минниханов, раис Республики Татарстан: — Текущий год для аграриев выдался непростым из-за засухи. Тем не менее нашим земледельцам удалось собрать 3,7 млн тонн урожая зерновых. Также ожидается сбор более 1,5 млн тонн сахарной свеклы, не менее 800 тыс. тонн

картофеля и 300 тыс. тонн овощей. Это позволяет полностью обеспечить население продуктами питания.

Хочу поблагодарить сельчан за непростой и очень важный труд! Выражаю всем вам огромную благодарность!

Данные показатели — результат планомерной работы последних лет по развитию и поддержке аграрного производства, в том числе в части субсидирования покупки минеральных удобрений, поддержки мелиорации, создания орошаемых земель, внедрения влагосберегающих технологий, реализации программы технической модернизации.

Мы благодарны компании «Татнефть», которая ежегодно обеспечивает сельхозпроизводителей качественным дизельным топливом по льготной цене.

Активно внедряя новые технологии, некоторые хозяйства, несмотря на неблагоприятные условия, дали в текущем году хороший урожай. В их числе — компании «КОЛОС», «Нармонка», «Актаныш», а также фермеры Ильгиз Загиев, Зуфар Мухаметшин, Азат Давлетшин, Равиль Бикчуров.



Олег Хорохордин, глава Республики Алтай: — В республике оказана государственная поддержка ряда инвестиционных проектов. 17 предпринимателей в сфере туризма,

50 предпринимателей в сфере сельского хозяйства. Завершена реконструкция Тархатинской мелиоративной системы. Это высокогорный Кош-Агачский район. С советского времени там мелиорация не делалась. Модернизируем молочный цех мощностью переработки до 2 тыс. литров сырого молока в сутки в Шебалино. Двенадцать предпринимателей в сфере промышленности, создано восемь малых промышленных площадок по переработке мясной, молочной продукции, древесины.



Вениамин Кондратьев, губернатор Краснодарского края: — Краснодарский край одним из первых завершил уборочную кампанию. В этом году жатву проводили в непростых условиях — в разгар страды прошли сильные ливни. Но несмотря на непогоду, получилось собрать хороший урожай. Наши аграрии намолотили 11,3 млн тонн зерновых и зернобобовых. Спасибо всем, кто день и ночь работал в полях. Благодаря нашим хлеборобам, селекционерам, комбайнерам и трактористам Кубань сможет накормить хлебом и себя, и страну. Под урожай озимых зерновых колосовых и зернобобовых культур 2023 года в регионе засеяли почти 2 млн га. В результате аграрии собрали более 9,6 млн тонн пшеницы. Наибольшей урожайности

добились в Приморско-Ахтарском, Красноармейском и Тбилисском районах. Также намолотили свыше 1,1 млн тонн ячменя, 427,7 тыс. тонн гороха на зерно.

Благодаря научному сопровождению всех технологических процессов, использованию семян собственной селекции и современной сельхозтехники среднекраевая урожайность пшеницы составила 58,3 ц/га.



Бату Хасиков,

глава Республики Калмыкия:

— В Калмыкии получен рекордный урожай — 817 тыс. тонн зерновых. В хозяйствах всех категорий республики под урожай 2023 года было посеяно 245 тыс. га озимых зерновых и масличных культур, а также 40 тыс. га яровых культур. Всего посевная площадь с учетом многолетних трав прошлого года составила 300 тыс. га. В том числе 270 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, из них посевы пшеницы — 241 тыс. га.

Рад успехам наших аграриев.

В прошлом году было собрано 712 тыс. тонн. И тогда это был отличный результат. Но в этом году наши фермеры побили свой же рекорд. Это говорит о слаженной и активной работе. Поддерживаем наших аграриев. В этом году 507 хозяйств получили субсидии на растениеводство в размере 140 млн рублей.

Наибольший урожай собрал Яшалтинский район — 201,2 тыс. тонн. Из фермерских хозяйств лучшим стал СПК имени Карла Маркса. Ими получено 21,5 тыс. тонн. Кстати, в конце сентября там планируем запустить семяочистительный завод. Урожай нынешнего года хозяйство будет перерабатывать уже на этом заводе. Хороший урожай удалось полу-

чить во многом благодаря мерам поддержки, которые оказываются на федеральном и республиканском уровнях.



Виктор Томенко,

губернатор Алтайского края:

— Производство продукции сельского хозяйства в крае увеличилось на 3,8%. Получены рекордные урожаи — это уже в течение двух лет у нас происходит — зерновых, гречихи, масличных культур.

В сфере сельского хозяйства не только реализуем проекты, связанные с дальнейшим увеличением объемов растениеводства, но и серьезно работаем над развитием животноводческих комплексов. Два крупных проекта реализуем в Заринском и Тальменском районах Алтайского края на 12 тыс. голов с общим объемом вложений более 10 млрд рублей. Дополнительно увеличим объемы производства молока почти на 10% от сегодняшнего уровня — под 90 тыс. прирост объемов молока это нам даст.



Андрей Бочаров,

губернатор Волгоградской области:

— Волгоградская область в полном объеме выполнила задачу, поставленную президентом России по обеспечению продовольственной безопасности, и собрала 5 млн высококачественного зерна. Хочу поздравить хлеборобов и всех жителей с достойным результатом,

хотя уборка еще продолжается. Так, на 7 августа почти из 2,2 млн га под зерновой группой обмолочено 1,63 млн га. Также в регионе активно введется уборка горчицы, овощных культур уже собрано почти 70 тыс. тонн, в основном огурцов и капусты, а также томатов, кабачков и перца. Общая площадь уборочных работ в 2023 году составит 3,3 млн га, а федеральный центр поставил задачу собрать не менее 4,9 млн тонн зерна в 2023 году.



Виталий Хоценко,

врио губернатора Омской области:

— Будем создавать новую отрасль экономики — выращивание овощей закрытого грунта. На Петербургском форуме встречался с лидерами АПК. Договорились с холдингом «ЭКО-культура» о создании современного тепличного комплекса по выращиванию томатов площадью 60 га.

Стоимость проекта — более 25 млрд рублей с 1 тыс. новых рабочих мест. Также планируем привлекать и другие компании с их проектами теплиц. Будем перенимать богатый опыт Ставропольского края — лидера по производству сельхозпродукции закрытого грунта. Причем лидером он стал, развив эту отрасль с нуля за последние 7 лет.

Планируем обеспечивать овощами не только внутреннюю потребность, но и Урал, Сибирь, Дальний Восток и другие страны. Тем более что качество нашей сельхозпродукции высокое. Регион продолжает оставаться лидером в Сибири и по качеству пшеницы. Мы поставляем ее не только в регионы нашей страны, но и за рубеж.

ВЛАДИМИР ПУТИН: «ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВО ПРЕВРАТИЛОСЬ В РОССИИ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ ОТРАСЛЬ»

Успехи, которых достигают российские аграрии в последние годы, основаны не на везении или благоприятных погодных условиях, они — результат в том числе и внедрения в отрасль высоких технологий, и широкого применения научных разработок, и государственной поддержки сельхозпроизводства. Президент РФ Владимир Путин уверен, что сегодня расслабляться нельзя и агроферу в ближайшие годы предстоит развивать именно в высокотехнологичном направлении.



Отрасль устойчивости. Который год российский агропромышленный комплекс показывает весьма положительную динамику, отметил **Владимир Путин** на майском совещании о ходе проведения весенних полевых работ, в котором в онлайн-формате участвовали представители Министерства сельского хозяйства РФ и

главы российских регионов. «Так, по итогам прошлого года индекс сельхозпроизводства составил 110,2%, — сказал он. — Был собран рекордный урожай зерна — почти 158 млн тонн. Мы обеспечиваем себя всеми основными видами продовольствия. Здесь есть тоже о чем сказать. Я посмотрел справочные материалы: по зерну самообеспеченность составляет 185,4%, по мясу — 101,6%, по рыбе — 153%, по растительному маслу —

211%, по сахару — 103,2%. Приблизились к нужным ориентирам по овощам — 89,2%, по картофелю — 93,4%, по молоку — 85,7%. Глава государства подчеркнул, что, несмотря на барьеры во внешней торговле, Россия смогла увеличить и экспорт агропромышленной продукции до 41,6 млрд долларов в прошлом году. «В предыдущем, 2021-м, было 37,1 млрд долларов. Все-таки рост отличный, — заметил Владимир Путин. —



Как и прежде, наша страна является одним из ключевых поставщиков аграрной продукции в мире, и мы зарекомендовали себя как надежный, предсказуемый партнер. Именно так будем действовать и впредь».

Не оставить без поддержки.

По словам президента, ожидается, что по итогам 2022/2023 сельхозгода экспорт зерновых составит порядка 55-60 млн тонн. При этом он отметил, что нужно учитывать тот факт, что сейчас на мировом рынке наблюдается достаточно высокое предложение зерна, и это оказывает соответствующее давление на цены, влияет на дальнейшие планы российских сельхозпроизводителей. «Все это, безусловно, нужно принять во внимание, чтобы в будущем исключить снижение посевных площадей под зерно в стране», — сказал глава государства.

Учитывая сложившуюся на мировом рынке ситуацию, российский президент подчеркнул важность государственной поддержки отечественных сельхозпроизводителей, а также усиление мер для развития инфраструктуры хранения зерна внутри страны. Не менее важна помощь аграриям в период проведения полевых работ. Ведь именно в этот период особо укрепляется устойчивость всей сельхозотрасли, растет надежность отечественной продовольственной безопасности, наполняется потребительский рынок страны. Особое внимание необходимо уделять сегодня сельхозпроизводителям, в том числе и в новых субъектах Российской Федерации — на Донбассе, в Новороссии, отметил президент. «Мы недавно с коллегами говорили об этом, говорили о важности повышения доступности

продуктов питания, других товаров первой необходимости на этих территориях, — рассказал он. — Для этого, конечно, наряду с улучшением логистики и организации торговли обязательно будем поддерживать и местных производителей, в том числе за счет развития инфраструктуры переработки и хранения готовой продукции, ее стабильного сбыта». Президент еще раз обратил внимание участников совещания, что производители сельхозпродукции, фермерские хозяйства Донбасса, Запорожья и Херсонщины должны получить всю необходимую поддержку от государства, включая возможность использования таких инструментов, как льготное кредитование, субсидии, авансирование затрат.

Не расслабляться. Говоря о достижениях российского агропромышленного комплекса, Владимир Путин отметил серьезные системные изменения в этой сфере, которые позволяют ей расти и развиваться дальше, несмотря на сложности, связанные с санкционным давлением. «За последние годы отрасль сельхозпроизводства превратилась в России в высокотехнологичную отрасль, и она требует к себе самого серьезного внимания, если мы хотим ее развивать именно в таком ключе, — заявил он. — И именно поэтому мы добиваемся таких результатов, о которых говорили, — результатов по прошлому году. Это не случайный результат. Да, благоприятно сложились обстоятельства, в том числе климатические условия, но если бы отрасль не имела такого развития за последние годы, и такого результата бы, конечно, тоже не было». При этом президент подчеркнул, что очень важно не свернуть

с намеченного пути. «Но вот на что хочу обратить внимание: нам ни в коем случае нельзя расслабляться, — сказал он. — Да, достигнут рекордный урожай зерновых; да, у нас самообеспеченность по ключевым, по всем практически ключевым продуктам; да, мы добиваемся хороших показателей на внешних рынках. По соотношению «цена — качество» мы безусловный лидер, а по продажам на внешнем рынке пшеницы — номер один. Безусловный лидер номер один по продажам пшеницы на мировых рынках. Но все вопросы, о которых мы сегодня говорили, — это техника, это возможности работы на транспорте, в необходимых случаях компенсация тарифов и обеспечение транспортом и для самих сельхозработ текущего характера, и для вывоза продукции, это ГСМ, удобрения, это своевременное финансирование, это фитосанитарный контроль, семена, и это, конечно, кадры, о которых мы сегодня говорили, это наука сельскохозяйственная — все это в комплексе и дает нам такой результат, о котором мы говорим и которым, конечно, гордимся».

Именно поэтому все обозначенные направления работы должны находиться на постоянном контроле и у руководителей аграрного ведомства, и у глав регионов, уверен Владимир Путин. При этом крайне важно и впредь развивать агропромышленный комплекс как инновационную сферу экономики. «Если мы добьемся такого результата, как в прошлом году, — замечательно. Урожай, точно совершенно, должен быть достойным. Ну а самое главное, чтобы мы и дальше шли по пути развития отрасли в качестве высокотехнологичной отрасли производства», — сказал он.

С них возрождается село

В 2023 году главе КФХ Николаю Юзефову вручена высшая госнаграда — орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

50 лет трудится на полях донской земли фермер, глава КФХ Николай Юзефов. Человек, вносящий неоспоримый производственный научно обоснованный вклад в развитие отечественного растениеводства, а также в отрасль гостеприимства. О нем, открытом и правдолюбивом, коллеги говорят: некабинетный руководитель, дело делает, а не словеса плетет. Его КФХ для многих стимулирующий пример, а потому не удивительно, что в один из своих визитов на донскую землю в середине 2000-х годов президент РФ Владимир Путин посетил поля Николая Юзефова.



Николай Юзефов



Чистота и аккуратность

во всем. Вместо поросшей к началу 2000-х годов кустарниками заброшенной земли безукоризненная территория с овощехранилищем, мастерскими, автомойкой и заправочной, с весовой, складскими помещениями, административным зданием, ЗАВ, раствором узлом, а также с удивляющим разнообразием розарием и гостинично-ресторанным комплексом «Усадьба Юзефова». Чистота и четко выстроенная логистика, при которой ни одно из производственных направлений не мешает в работе другому. Так выглядит один из трех производственных отделений КФХ Юзефова. Два остальных по аккуратности и точно выстроенной рабочей модели (на них расположены крытый ток, зерносклады, весовая и т. д.) не уступают центральному отделению. Как и поля КФХ. Несмотря на то, что 2023 год выдался для традиционно засушливого Семикаракорского района обильным на дожди, поля данного КФХ сорняками не были подавлены. Культуре земледелия во всех смыслах этого значения здесь всегда уделяется повышенное внимание. Мелочей, как говорит фермер Николай Юзефов, в ведении хозяйства нет и быть не может. Бережно и бережливо относиться к земле — кредо его производственной



политики. Надо сказать, земля отвечает ему взаимностью — стабильно из года в год одни из самых высоких показателей по всем основным возделываемым культурам (зерновые и зернобобовые, картофель, лук и т. д.) в районе и в целом по РО. Этот урожайный год не стал исключением. По зерновым, например, получено в среднем 60 центнеров с гектара. Да, безусловно, отмечает он, делать все по уму, грамотно с научной и технической точки зрения финансово затратно: «Приходится кредитоваться, так как соблюдение всех агротехнологий, севооборота, ввод новых культур требуют своей качественной техники, правильного хранения, обработки, удобрений. Одно тянется за другим, если хочешь работать на совесть и получать качественный результат, это требует вложений». Конечно, убежден

фермер, важны для развития и меры господдержки. «Но важный момент, чтобы они были комплексными, системными, а не так — сегодня одно поддержим, завтра, не закрепив результат, перейдем на другое. Важно, чтобы внедрялись они на высшем уровне в диалоге с теми, кто работает непосредственно на полях, нужна четкая политика в этом вопросе», — убежден Николай Николаевич. Одной из таких грамотно выстроенных мер фермер считает реализуемую в последние годы программу мелиорации. Сегодня из 8000 га (6,5 тыс. га — в собственности, остальные арендованные) 3000 га хозяйства — уже поливные земли. В арсенале — 40 дождевальных машин разного типа для орошения.

Вырос в сеялке. Николай Юзефов в сельскохозяйственной отрасли родно-

го ему Семикаракорского района уже полвека. Потомственный аграрий, он еще будучи школьником буквально пропал на полях в сезон сева. «Вырос в сеялке», — смеясь, говорили о юном Николае его старшие коллеги и напарники.

«Всех мальчишек тянуло на другие поля, спортивные, а мне ближе всего сельскохозяйственные. Это и увлекательно, и можно было заработать. Так что все каникулы я проводил в полях. Иногда даже с уроков отпрашивался, благо, был отличником, так что меня отпускали. Наш труд был в почете и поощрялся», — смеется Николай Николаевич. В 14 лет он уже помогал отцу работать на тракторе, потом была учеба в вузе по инженерному профилю, должность управляющего вторым отделением в некогда легендарном Слободском овощемолочном заводе



и т.д. Впрочем, вспоминает фермер, за десятилетия непрерывной работы на селе освоено много направлений и аграрного, и животноводческого профиля. Всегда мечтал о собственном деле. И в 2003 году это стремление стало обретать четкие контуры. Сперва приобрел 69 гектаров и несколько старых тракторов (инженерное образование и большой опыт практической работы позволяли их собрать-пересобрать так, чтобы сделать рабочими); средства, получаемые от первой продукции, а также кредитные деньги вкладывал в расширение производства. На сегодня площадь возделываемых земель КФХ Юзефов — 8000 га. Из них (проект на 2024 г.) 4470 га — озимая пшеница, 1400 га — картофель, 575 га — горох, 428 га — подсолнечник, по 150 га под кукурузу и лук, 140 га — ячмень.

Коллеги называют его некабинетным работником, говорят, может появиться в любой момент из-за любого угла. Еще отмечают, что строгий и справедливый, чуждый бюрократии, а потому открытый к продуктивному диалогу. Налаженная им работа в качестве управленца позволила снять неэффективные механизмы управления с повестки, чем, как отмечает Николай Николаевич, грешили в советское время. У него на всех участках слаженность и порядок. За каждое направление отвечает отдельный человек. Даже в отрасли растениеводства четкая дифференциация: вопросы защиты растений курирует агроном-энтомолог, картофелеводством занимается один агроном, зерновыми и зернобобовыми — другой, выращиванием лука заведует третий и т.д.



Присягнуть селу. Ко всему у него научно выверенный подход. КФХ Юзефов уже на протяжении больше 7 лет организует конференции семеноводческого профиля, на которых делится достижениями формируемого его хозяйством банка сортов отечественной селекции картофеля, демонстрируя качественную, внедренную в производство практику районирования и промышленного выращивания как ранних и средних, так и поздних сортов на высоком продуктивном уровне. Тем самым доказывая, что часто «невозможно вырастить в наших климатических условиях» — это всего лишь отговорки ленивых коллег.

В тандеме с профессором **Ольгой Назаренко** КФХ Юзефов проводит системное на протяжении последних пяти лет

агрономическое обследование почв, что, безусловно, также отражается положительно как на производительности, так и на экономике хозяйства.

Под его руководством сегодня в КФХ трудятся 250 человек, еще 75 заняты в гостинично-ресторанном бизнесе: ресторан, кафе-бар и гостинца входят в комплекс «Усадьба Юзефова», который известен своим комфортом и особенно готовящимися здесь деликатесами далеко за пределами Семикаракорского района.

Для своих сотрудников, отмечает Николай Николаевич, ему важно создавать такие условия, при которых интересно развиваться профессионально и жить на родной донской земле с интересом. Для работников — комфортные условия труда на современной технике, пита-

ние в столовой за счет работодателя, социальные выплаты и стабильная заработная плата, которые соблюдаются круглый год. О своей благотворительности Николай Николаевич говорить не любит, но добрые дела говорят сами за себя. Гражданин Семикаракорского района уже не в первом поколении, полковник казачьей службы, он придерживается правила созидать красоту вокруг во благо таких же сельских жителей, как он. И чтобы в этом убедиться, достаточно посетить, например, восстановленный им храм Казанской иконы Божьей Матери в Семикаракорске с красивым подворьем, на котором продумано все, вплоть до озеленения и обустройства детской площадки.

Текст: Алла Ленъко

Все́му голова

Более трети века отдал Алексей Крайнов самой мирной профессии

В нашем счастливом детстве был такой стишок Джанни Родари «Чем пахнут ремесла». Первые строчки в нем звучали так: «У каждого дела запах особый: в булочной пахнет тестом и сдобой». Мы знали, что хлеб — всему голова, а стало быть, пекари и хлеборобы всегда будут на первом месте среди профессий. Это как никто другой знает почетный пекарь России Алексей Крайнов, 35 лет отдавший самой мирной на свете профессии.



Алексей Крайнов



Сам Алексей Анатольевич вспоминает, что, когда его, молодого машиностроителя, назначали на пост директора Арзамасского хлебокомбината в 1988 году, тогдашний председатель горисполкома **Иван Складов** заметил: «Мы уходим домой, когда город обеспечен хлебом, молоком, водой, энергоресурсами и поддерживается правопорядок среди населения». То есть пока Его Величество Хлеб не займет свое место на магазинных полках, глава хлебокомбината остается у станка. Личная ответственность за то, чтобы арзамасцы были накормлены — лейтмотив всего трудового пути пекаря Алексея Крайнова. Но к этому путь был отнюдь не легкий. В 1988 году Арзамасский хлебокомбинат был типовым советским предприятием хлебопечения, которому от роду исполнилось полвека. Коллектива как такового в то время не было. Заказы торгующих организаций постоянно срывались, предприятие лихорадило из-за отсутствия кадров, как рабочих, так и инженерно-технических, зарплата была низкая, работать на производстве хлебобулочных изделий считалось непрестижно. Молодежь быстро уходила. Имелись и производственные трудности в технологическом процессе. Многие из них



возникли в процессе монтажа нового оборудования и его отладки. Из-за частых поломок срывались заказы городского торгтреста столовых, райпо и ОРСа. Именно эти четыре покупателя были у предприятия с ассортиментом в 10-12 наименований и жестким графиком поставки в магазины города. Необходимо было навести порядок в столь ключевом для Арзамаса хозяйстве. Алексею Крайнову пригодились машиностроительные навыки — он отказался от тенденции к сокращению численности бригад, при этом снизил среднюю нагрузку на одного работника. Проблему дефицита кадров начал решать путем создания условий для привлечения молодежи, которая могла бы обучаться без отрыва от производства. Добился от властей изыскания средств для строительства жилого дома для работников ХБК.



Трудные времена настали после развала СССР. Крайнову пришлось решать совершенно новые рыночные задачи: преобразование ХБК в акционерное общество, освоение рынка сбыта продукции, создание команды управленцев, логистических связей, налаживание работы с сетевым ретейлом. Уже в качестве генерального директора Алексей Крайнов добился модернизации предприятия, оснащения его современным оборудованием. Был во многом механизирован ручной труд, что позволило повысить рентабельность и нарастить производственные мощности. ХБК заметно расширил линейку конечной продукции, привязав ее к потребностям рынка. Сегодня руководство ЗАО «Арзамасский хлеб» не собирается останавливаться на достигнутом и стремится к реализации целого ряда новых проектов, постоянно инвестируя в производство. А почетный пекарь России **Алексей Крайнов** готов и далее кормить Арзамас, уходя с работы, только когда город будет сыт: «Вспоминаю события моей трудовой жизни, невольно сразу же задаешься вопросом, а каков результат этого пути? Мой ответ прост: «Все получилось!»

Текст: **Евгения Есакова**

Секрет инновационного сыра

Пять золотых медалей получила продукция «Деликат» на международной выставке «Продэкспо»-2023

История компании, начавшаяся в 2004 году с открытия убойного пункта КРС и небольшой мясной лавки на окраине Владикавказа, — пример успешного позиционирования на высоком качестве продукции. Заслужив за два десятка лет доверие местных жителей, группа компаний «Деликат» открыла два завода, два ресторана, восемь магазинов и расширила штат с пяти до пятисот человек. Став одним из крупнейших в СКФО производителей мясной продукции, фирма активно развивает и сферу переработки молока.



По словам руководителя «Деликат» **Заура Битарова**, изначально компания опиралась на использование инновационных технологий. Закупили специализированное холодильное оборудование, организовали мини-лабораторию с жестким ветеринарным контролем. И стали придерживаться принципа работы, который до сих пор является определяющим, — уверенность в высоком качестве продукции, которую производишь и продаешь. Быстро завоевали нишу на местном рынке реализации охлажденной говядины, баранины и свинины. Постепенно предприятие расширило торговую сеть и виды деятельности. В 2005 году приступили к производству замороженных полуфабрикатов. Открыли ресторан, модернизировали убойный пункт, установив автоматизированную линию разделки туши. Приняв участие в госпрограмме помощи малому и среднему бизнесу, получили грант на закупку оборудования и в 2018 году запустили завод по производству колбасных изделий под маркой «Деликат». Сегодня с его линий в месяц выходит 90 тонн колбас, сосисок и других изделий ста наименований. В 2020 году построили завод по производству молочных изделий мощностью 550 тонн молока в сутки, вложив 127 млн рублей



инвестиций. В ассортименте — 40 наименований: осетинский и адыгейский сыр, йогурты, кефир, сметана, масло. «Продукция производится из цельного молока без консервантов, у нее небольшой срок годности, — подчеркивает Заур Битаров. — Реализуем товар во Владикавказе. В 2018 году открыли супермаркет «Деликат» площадью 2 тыс. кв. метров, позиционируя его как территорию вкуса, натуральности, полезного продукта, осознанного потребления. Это решение привело к подъему продаж, и мы смогли увеличить производство всей линейки продукции. Те, кто пробовал наши изделия, становятся постоянными клиентами. Правда, в начале запуска молочного производства столкнулись с неожиданной проблемой — люди забыли вкус натурального молока и сметаны. Мы работаем по



технологиям и ГОСТам СССР. А отрасль развивалась в сторону экономии себестоимости, повышения маржинальности продукта. Искусственные добавки изменили вкусовые предпочтения. Не сразу местные жители перешли на наши продукты, оценив их натуральность. Мы ежегодно участвуем в крупных всероссийских и международных выставках — в «Золотой осени», «Продэкспо», HouseHold Expo, занимая призовые места. В этом году выставили на суд пять молочных и колбасных продуктов, и все они получили золотые медали и один кубок. Золотую медаль в номинации «Инновационный продукт» завоевал наш осетинский сыр. Изготовлен он по традиционному рецепту, а московской комиссией признан инновационным».

Текст: **Людмила Браиловская**

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: «УРОЖАЙ ЗЕРНА 2023 ГОДА ПОЗВОЛИТ НАМ СПОЛНА ОБЕСПЕЧИТЬ ВНУТРЕННИЙ РЫНОК, А ТАКЖЕ ПОСТАВИТЬ ЗА РУБЕЖ В ТЕКУЩЕМ СЕЗОНЕ ДО 60 МЛН ТОНН ЗЕРНОВЫХ»

20 сентября в рамках правительственного часа министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев представил национальный доклад о развитии сельского хозяйства. Подведение итогов работы отрасли проходило как раз в разгар уборочной страды, поэтому особое внимание было уделено новому урожаю.

Текст: Альбина Астахова

Продовольствие в достатке.

О том, что отечественная сельскохозяйственная отрасль работает без перебоев, несмотря на внешние вызовы, глава Минсельхоза РФ не раз заявлял в течение года. «Российский АПК функционирует штатно, с коллегами из субъектов продолжаем решать поставленные задачи по обеспечению продовольственной безопасности нашей страны и развитию внешнеторгового потенциала», — отмечал министр в ходе майского совещания с президентом РФ о ходе проведения весенней полевой кампании. Работа без сбоев, основанная и на непрерывающейся государственной поддержке, и на укрепившейся в последние годы материально-технической и научной базе отрасли и, конечно, на добросовестном труде аграриев, позволила получить по итогам 2022 года достойные результаты. Как сообщил в ходе правительственного часа **Дмитрий Патрушев**, в 2022 году были выполнены планы по всем четырем целям госпрограммы. В частности, индекс сельхозпроизводства по отношению к 2021 году составил 110,2%, а к базовому 2020 году — 109,8%. По его словам, это стало возможным благодаря беспрецедентному урожаю и росту основных показателей животноводства.

Эти результаты напрямую отразились и на доходах работающих в агропромышленном комплексе. Как рассказал министр, заработная плата в отрасли в прошлом году достигла 47,2 тыс. рублей. Это на 18% выше, чем в 2021 году, и на 35% больше, чем в 2020 году. Набранный аграриями высокий темп работы дал возможность стабильно наращивать производство готовой продукции. По информации Росстата, индекс пищевой

продукции в 2022 году по отношению к 2021 году составил 101,1%, а к 2020 году — 105,3%. В результате исполнено большинство основных ориентиров Доктрины продовольственной безопасности, причем по многим из них был превышен установленный уровень. Также российские аграрии максимально приблизились к целевым значениям по овощам и бахчевым, значительно увеличили показатели по картофелю и молоку. Таким образом, внутренний рынок был полноценно обеспечен качественной российской продукцией и существенно вырос экспорт. Экспортная выручка в 2022 году составила 41,6 млрд долларов.

Основа для развития. Как подчеркнул глава Минсельхоза РФ, в ключевые показатели госпрограммы теперь добавлен индекс импортозамещения — соотношение темпа роста производства к темпу импорта. Он отметил, что в прошлом году этот показатель составил 116,9%, что также выше плана.

В нынешнем году работа по всем направлениям продолжается. Как сообщил Дмитрий Патрушев, на поддержку АПК в рамках госпрограммы выделено более 370 млрд рублей. Средства, предусмотренные непосредственно аграриям, доведены до них на 85%.

Хорошим подспорьем для динамичного развития отрасли всегда было льготное кредитование. Однако в связи с увеличением ключевой ставки ЦБ выдача кредитов была приостановлена. Глава Минсельхоза дал пояснения по этому острому для сельхозпроизводителей вопросу. Он рассказал, что для продолжения реализации механизма проделана необходимая



работа, в том числе Минсельхоз с Минфином определили источники дофинансирования. Глава ведомства пообещал, что выдача льготных кредитов должна возобновиться к концу сентября.

И себе, и соседям. Символично, что подведение итогов работы отрасли шло как раз в разгар уборочной страды, и поэтому министр особенно подробно

рассказал депутатам об особенностях нынешнего уборочного сезона и сообщил предварительные показатели. Урожай в нынешнем году хоть и может оказаться немного ниже прошлогоднего, но выглядит очень достойным, с лихвой покрывая внутренние потребности страны. Дмитрий Патрушев рассказал, что к 20 сентября российские аграрии уже собрали больше 123 млн тонн зерна. «Сейчас у нас зерновые убирают на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке, где погодные условия достаточно сложные, — пояснил он. — Но понимаем, что объем в 130 млн тонн, обозначенный нашим президентом, мы успешно выполним. Урожай зерна 2023 года позволит сполна нам обеспечить внутренний рынок, а также поставить за рубеж в текущем сезоне до 60 млн тонн зерновых».

сев. Сейчас его площадь составляет порядка 9 млн га. Министр сообщил, что в нынешнем году намечен показатель в 20 млн га, что на 1 млн га больше, чем год назад.

Дмитрий Патрушев выразил уверенность, что высокие показатели по итогам года будут не только в растениеводстве. Так, в животноводческой отрасли сохраняется тенденция по увеличению основных показателей.

По итогам 2023 года ожидается прирост и в мясном, и в молочном направлениях. В частности, производство скота и птицы должно составить 16,5 млн тонн, а молока — 33,3 млн тонн. Фиксируется положительная динамика по большинству видов молочной и мясной продукции, сахару, кондитерским изделиям, растительным маслам.

РФ. — Также вновь рассчитываем на внушительные объемы экспорта. На данный момент мы поставили на внешние рынки продукцию на 31,3 млрд долларов. И ожидаем, что по итогам года Россия сохранит статус нетто-экспортера продовольствия».

Упор на науку. Говоря о главных задачах отечественного агропромышленного комплекса, Дмитрий Патрушев подчеркнул, что наиболее важным является развитие селекции и семеноводства, а также генетики. Он сообщил депутатам, что почти по всем направлениям животноводства наша страна достигла необходимого уровня самообеспеченности. Вместе с тем зависимость от импорта пока остается в бройлерном птицеводстве. Чтобы решить проблему, в рамках ФНТП был разработан кросс мясных кур «Смена 9»,



Как рассказал глава аграрного ведомства, динамично идет сбор и других культур. По прогнозам специалистов, объемы сахарной свеклы, масличных, овощей, картофеля, плодов и ягод в нынешнем году могут быть не ниже средних значений за 5 лет.

Полевые работы не прекращаются даже в тех регионах, где уборка зерновых давно завершена. Там ведется озимый

По итогам года планируется произвести готовой продукции на уровне не ниже прошлогоднего. Также ожидается увеличение объема вылова водных биоресурсов до 5 млн тонн, а производства аквакультуры — до 400 тыс. тонн.

«Таким образом, на основании всех прогнозов производства можно говорить о полноценном обеспечении внутреннего рынка, — подчеркнул глава Минсельхоза

который при апробации на 6 птицефабриках уже предварительно подтвердил высокие качественные характеристики. Селекционно-генетический центр, построенный в Московской области для масштабирования кросса, уже готов, и селекционный процесс запущен, что позволит при необходимости обеспечить отрасль нужным объемом племенного поголовья.

Надежная защита от рисков

Рынок агрострахования в России динамично растет темпами более 20% в год

Программы агрострахования становятся естественным инструментом развития агропромышленного сектора страны и помогают справляться с рисками в отрасли. По данным АО СК «РСХБ-Страхование», в 2023 году наблюдается повышение спроса к программе страхования на случай ЧС, к страхованию аквакультуры, страхованию многолетних насаждений и их урожая, и связано это с тенденциями развития отечественного АПК.



Регионы-лидеры по количеству заключенных договоров страхования в случае ЧС (по данным АО СК «РСХБ-Страхование»)

2022 год	8 месяцев 2023 года
Омская область	Омская область
Приморский край	Приморский край
Ростовская область	Тамбовская область
Волгоградская область	Кировская область
Саратовская область	Калининградская область

Рынок агрострахования развивается динамично — это основной устойчивый тренд. В 2022-м произошло значимое в этой сфере событие — стартовала программа страхования на случай ЧС, которая стала важной частью системы агрострахования с господдержкой. Нововведения в нормативной базе были продиктованы природно-климатическими изменениями и формированием более осознанного подхода к ведению бизнеса с точки зрения его защиты. Первый договор агрострахования с господдержкой от чрезвычайных ситуаций природного характера был заключен в 2022 году — сельхозпредприятие в Приморском крае застраховало в АО СК «РСХБ-Страхование» посевы площадью 1740 га на сумму 37,6 млн рублей. В целом страхование особенно

актуально для регионов, которые ежегодно сталкиваются с различными природными катаклизмами. В 2022 году сельхозпроизводители заключили договоры по новой программе в 39 регионах страны.

«Опыт нашей компании показывает, что страховая программа на случай ЧС природного характера интересна бизнесу разного масштаба, — подчеркивает генеральный директор АО СК «РСХБ-Страхование» **Сергей Простатин**. — Более 40% клиентов, которые застраховали бизнес от риска ЧС, — это индивидуальные предприниматели. Наибольшая доля застрахованных от ЧС посевов приходится на представителей среднего бизнеса — свыше 50%. Если сравнивать программу страхования на случай ЧС и мультирисковую

систему страхования (страхование от большинства или набора многочисленных рисков, обычно погодных, но могут также включаться риски повреждения культур болезнями или вредителями, дикими животными, противоправные действия третьих лиц и другие), то обе они востребованы. Замещения мультирискового страхования более дешевым страхованием от ЧС, чего всерьез опасалось экспертное сообщество, не произошло.

«Выбор между программами зависит от расположения предприятия и природно-климатических условий территории. Чем крупнее бизнес, тем больший интерес у него к мультирисковому страхованию, так как оно позволяет компенсировать убытки, полученные в результате набора раз-

личных погодных явлений по выбору страхователя. В условиях нарастающей климатической турбулентности страхование становится неотъемлемой частью риск-менеджмента крупных агрохолдингов», — продолжает руководитель АО СК «РСХБ-Страхование».

Роль страховщика в культуре агрострахования.

Как уже было отмечено, механизм сельскохозяйственного страхования развивается по-ступательно, а сельхозпроизводители становятся более заинтересованными в страховании. В первую очередь это результат честной и прозрачной работы страховщика.

Со своей стороны, АО СК «РСХБ-Страхование» старается мотивировать участников рынка делать выбор в сторону защиты своего имущества. Эксперты компании принимают активное участие в поддержке экосистемы «Свое фермерство», где ведут обучающие вебинары, а также проводят обучающие лекции в «Школе фермера» Россельхозбанка. Национальный союз агростраховщиков на регулярной основе проводит семинары-совещания по повышению финансовой грамотности аграриев при страховании сельхозрисков, где работники АО СК «РСХБ-Страхование» выступают в роли экспертов.

Переход на цифровые рельсы.

Цифровизация в агростраховании идет несколько медленнее, чем в других сегментах. Это всегда индивидуальный расчет, андеррайтинг и другие специфические процессы, которые невозможно моментально перевести в диджитал-пространство. Например, взять образцы урожая дистанционно пока нельзя.

Тем не менее мощным драйвером в цифровизации стала пандемия. Доля стандартизированных продуктов выросла, а форматы удаленного коммуникации были внедрены там, где это возможно. Например, малые КФХ могут оформить онлайн коробочные продукты линейки «Умный фермер» и «Свое дело» от АО СК «РСХБ-Страхование» — это страхование сельхозживотных и спецтехники. Для физических лиц предложен продукт «Защита животных и птиц», который позволяет застраховать животных, содержащихся в ЛПХ, а также получить дистанционную ветеринарную консультацию.



Количество и объем (сумма начислений страховой премии) заключенных договоров страхования в случае ЧС с АО СК «РСХБ-Страхование»



Количество и объем страховых премий заключенных договоров страхования в случае ЧС с АО СК «РСХБ-Страхование» в сравнении с данными по всему рынку за 8 месяцев 2023 года



«Онлайн-урегулирование убытков возможно по некоторым продуктам агрострахования и отдельным видам убытков — пока по небольшому количеству. По классическим продуктам необходимо проводить осмотры объектов страхования, определять урожайность. Наша страховая компания в штатном режиме работает с программой мониторинга полей. Мы наблюдаем за развитием посевов с помощью спутниковых снимков — можем оценить качественные характеристики вегетации на нужных участках, выявить точки, где уровень вегетации снижен, а также посмотреть на поле в ретроспективе. Но чтобы завершить цифровизацию отрасли агрострахования, технологический прорыв должен быть как со стороны страховщика, так и со стороны

страхователя», — отмечает Сергей Простатин. Новые перспективы цифровизации агрострахования открыла программа страхования урожая от риска ЧС. АО СК «РСХБ-Страхование» работает с инструментами, с помощью которых можно дистанционно уточнить площадь посевов и размер пострадавшей площади. Перевести процесс передачи документов в онлайн-пространство тоже можно: у компании есть необходимая технологическая база. В большинстве случаев этого будет достаточно для выплаты по риску гибели посевов в результате ЧС природного характера. Сейчас страховая компания разрабатывает платформу онлайн-урегулирования убытков этого вида.

Текст: Мария Аристова

Павел Косов: «Из года в год мы обеспечиваем аграриев современными средствами производства на максимально выгодных условиях»

АО «Росагролизинг» — государственная лизинговая компания, работающая в агросегменте. Компания была создана в 2001 году для решения задач по обеспечению отечественных сельхозтоваропроизводителей современной техникой и высокотехнологичным оборудованием. Ее главная цель, с достижением которой она успешно справляется из года в год, — снизить финансовую нагрузку и поддержать отечественного сельхозтоваропроизводителя.



За всю историю компания инвестировала в АПК более 550 млрд рублей, поставив на поля страны свыше 140 тыс. единиц техники и оборудования, в том числе свыше 60 тыс. единиц самоходной и более 25 тыс. единиц автотехники. Сегодня АО «Росагролизинг» — крупнейший в стране собственник сельскохозяйственной техники и оборудования: через компанию приобретается каждый третий трактор и каждый четвертый комбайн. Только за неполные 9 месяцев 2023 года она поставила 11 154 единицы техники и оборудования на 68,1 млрд рублей, что на 43% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Среди регионов-лидеров по поставкам — Краснодарский край, Республика Татарстан, Нижегородская и Саратовская области и Ставропольский край.

Своим клиентам, число которых превышает 15 тыс., компания предлагает большой выбор: ее маркетплейс насчитывает порядка 15 тыс. позиций. В ассортименте — оборудование для животноводства, мелиоративная, почвообрабатывающая, посевная и посадочная техника, а также техника для кормо- и лесозаготовки, садоводства и виноградарства и защиты растений.

«Росагролизинг» стремится диверсифицировать номенклатуру и налаживает сотрудничество с новыми компаниями. Ряды партнеров за 8 месяцев 2023 года пополнили 216 поставщиков, и впервые в истории их общее количество превысило 1000.

При этом «Росагролизинг» стремится поддержать отечественного машиностроителя, предлагая льготные условия для тех, кто приобретает российскую и белорусскую технику. Аграриям доступна отечественная сельхозтехника на условиях нулевого авансового платежа, удорожания от 3% и сроком договора лизинга до 8 лет. В свою очередь, при приобретении техники и оборудования белорусского производства предоставляется возможность субсидирования лизинговых платежей за счет бюджета Республики Беларусь.

«Мы в полной мере транслируем аграриям возможные скидки, стараясь максимально снизить финансовую нагрузку на клиента. Уникальные условия в купе со спецпрограммами позволяют нам продолжать успешную работу, ежегодно наращивая объемы поставок», — рассказал генеральный директор АО «Росагролизинг» **Павел Косов**.

За последнее время АО «Росагролизинг» успешно реализовало несколько беспрецедентных акций. Они позволили аграриям не останавливать инвестиционную активность в турбулентных условиях, а продолжать решать задачи, связанные с технической и технологической модернизацией производства. В ближайшем будущем компания возобновит еще одну спецакцию — «Раннее бронирование», особые льготные условия которой порадуют аграриев и простимулируют рынок.

«Важно для нас не останавливаться на достигнутом и продолжать совершенствовать свою работу, поэтому в планах компании на ближайшее будущее — подготовка новой стратегии развития до 2030 года. Она будет предусматривать масштабирование и расширение нашей деятельности. Кроме того, «Росагролизинг» планирует стать компанией с развитой ИТ-инфраструктурой и собственной экосистемой. Будем помогать внедрять цифровую поддержку АПК и смежным отраслям», — резюмировал Павел Косов.

Текст: **Вера Чернова**



ЮГАГРО

30-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

21-24

ноября 2023

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬХОЗ-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER

Генеральный
партнёр

РОСТСЕЛЬМАШ

Стратегический
спонсор

**Мировая
VI Техника**

Генеральный
спонсор

РОСАГРОТРЕЙД
RAGT GROUP

Официальный
партнёр

**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**

Официальный
спонсор



Спонсор
деловой
программы



Спонсор
информационных
стоек



Спонсоры
выставки

syngenta®



Zemlyakoff



34—35 АКТУАЛЬНО

Защищаем трансмиссию и гидросистему

Тракторное масло «ЛУКОЙЛ ВЕРСО» — оптимальный выбор в классе UTTO

В современных условиях, когда серьезно усложнилось снабжение импортными запчастями, повышение надежности техники и оборудования выходит на первый план для служб главных механиков. И применение качественных ГСМ — важнейший ключ к достижению этой цели. К счастью, недостатка в выборе масел сегодня на рынке нет. Один из наиболее интересных ассортиментов смазочных материалов предлагает ЛУКОЙЛ: около 800 наименований масел для различных сфер применения.



В числе разработок российских компаний, ориентированных на современную сельскохозяйственную технику, особое место занимают смазочные материалы линейки «ЛУКОЙЛ ВЕРСО» — универсальных гидротрансмиссионных тракторных масел (UTTO, Universal Tractor Transmission Oil).

Масла UTTO стали популярны благодаря своей многофункциональности. Они предназначены для трансмиссии, ведущих осей, дифференциала, мокрых тормозов, бортовых редукторов и гидравлических систем, заменяя сразу трансмиссионное и гидравлическое масла.

Универсальность масел «ЛУКОЙЛ ВЕРСО» позволяет оптимизировать складской ассортимент смазочных материалов для различных узлов и агрегатов.

«ЛУКОЙЛ ВЕРСО» создано на основе высокоочищенных минеральных и современных синтетических базовых масел, усиленных эффективным пакетом присадок. В отличие от большинства брендов ЛУКОЙЛ самостоятельно производит большую часть высокотехнологичных масляных компонентов, не ограничиваясь брендингом приобретенного у третьих лиц сырья.

Флагманский продукт линейки — «ЛУКОЙЛ ВЕРСО 10W-30» — был разработан в соответствии с требованиями отраслевого стандарта API GL-4 и спецификаций около 20 ведущих производителей техники, включая Allison C-4, CASE MS 1204/1206/1207/1209, Caterpillar TO-2, CNH MAT 3525, NH 410B и 420A, JDM J20C, Massey Ferguson CMS M1145, Sauer Kubota UDT, Valtra G2-08, Ford ESN-M2C86-A и многие другие.

Как продемонстрировали результаты мониторинга масла «в полях», начальная кинематическая вязкость этого смазочного материала при 40 °С положительно сказывается на работе как новых трансмиссий, так и имеющих существенную наработку. Вязкостно-температурные показатели масла соответствуют всем предъявляемым производителями современной техники требованиям. Они остаются стабильными и обеспечивают устойчивую работу трансмиссии в течение 1500 моточасов. Высокотемпературная кинематическая вязкость при 100 °С, от которой зависит защита от интенсивного изнашивания деталей ГСТ, сохраняется на должном уровне в течение всего сезона работы уборочной техники. Особенно можно отметить, что это масло — одно из немногих отечественных продуктов класса UTTO, пусковая и рабочая вязкость которых соответствует требованиям John Deere, New Holland и Claas. Несмотря на то, что многие производители масел UTTO допускают их смешивание с другими марками «универсалов», рецептуры и эффективность продукции разных брендов отличаются. Смазочные материалы посредственного качества склонны к ускоренному окислению и делают механизмы трактора уязвимыми для повышенного износа, вибрации и коррозии. ЛУКОЙЛ предлагает аграриям масло UTTO, применение которого исключает эти проблемы.

 **ЛУКОЙЛ**

Текст: **Евгения Есакова**

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ для СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



ЛУКОЙЛ
ГЕЙЗЕР ЛТ
(HVLР) / ВЕРСО
(UTTO)

Гидравлическая
система

LUKOIL
AVANTGARDE
ULTRA M3

Двигатель

ЛУКОЙЛ
ТМ-5 (API GL-5) /
ВЕРСО
(UTTO)

Трансмиссия

ЛУКОЙЛ
ПОЛИФЛЕКС
EP 2-220 LC /
EP 1-220

Централизованная
система смазки

ЛУКОЙЛ
ТЕРМОФЛЕКС
EP 2-180

Подшипники
ступиц колес

ЛУКОЙЛ
ПОЛИФЛЕКС
EP 2-220 LC /
УНИФЛЕКС
2-150

Точки смазки
подвески

ООО «ЛЛК-Интернешнл»
Москва, ул. Садовническая, 75
masla-sales@lukoil.com
+7 (495) 627 40 20

ЛУКОЙЛ
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ОЛЕГ КОБЯКОВ: «У РОССИИ ОСОБАЯ РОЛЬ В ТОМ, ЧТОБЫ НАКОРМИТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО»

Продление и расширение списков санкций, прекращение экономического и торгового сотрудничества, продолжение вооруженных конфликтов в разных уголках планеты, природные катаклизмы — лишь неполный список того, что влияет на продовольственную безопасность человечества. Как обстоит с ней дело сегодня и чего ждать дальше, «Вестник АПК» спросил у директора московского отделения ФАО для связи с Российской Федерацией Олега Кобякова.

Текст: **Ольга Лазуренко**



В последние годы мир столкнулся со множеством вызовов в области продовольственной безопасности. Как вы оцениваете ситуацию сегодня?

В целом с 2021 по 2022 год ФАО обладает всей полнотой статистических данных за этот период, ситуация с продовольственной безопасностью в мире оставалась стабильной. Стабильно тревожной. При этом во многих странах и регионах люди все еще пытались возместить потери доходов в результате пандемии COVID-19 или пострадали от роста цен на продовольствие, сельскохозяйственные и другие вводимые ресурсы, а также от вооруженных конфликтов или экстремальных погодных явлений.

ФАО и Всемирная продовольственная программа (ВПП) в последнем обзоре «Горячих точек голода» (Hunger hotspots) пришли к

выводу, что острая нехватка продовольствия с большой степенью вероятности усугубится в период с июня по ноябрь 2023 года в 18 очагах голода. Они расположены в 22 странах. Наиболее проблемными названы Афганистан, Нигерия, Сомали, Южный Судан и Йемен, следом за ними идут Гаити, страны африканского Сахеля — Буркина-Фасо и Мали, а также Судан.

Каковы, с вашей точки зрения, основные факторы, влияющие на ситуацию продовольственной безопасности?

Экономические потрясения, как показал анализ по итогам прошлого года, являются более значимой причиной распространения голода, чем внутренние и региональные конфликты. Как следствие, несмотря на снижение мировых цен на продовольствие в годовом исчислении, внутренние

цены во многих странах остаются высокими на фоне низких валютных резервов и невозможности наращивать закупки импортных продуктов.

Такие экстремальные погодные условия, как проливные дожди, тропические штормы, циклоны, наводнения, засухи и повышенная изменчивость климата, также остаются весомыми негативными факторами, подрывающими продовольственную безопасность.

ФАО и ВПП призывают к принятию срочных мер для поддержки, а во многих случаях и ради спасения жизни людей во всех 18 очагах голода.

Какие меры по преодолению этих негативных обстоятельств были предприняты в последние годы?

С учетом роста цен на ввозимые из-за рубежа сельскохозяйственные товары, а также дороговизны удобрений и топлива, что несет с собою риски для бедных и экономически уязвимых стран, ФАО предложила и создала механизм финансирования импорта продовольствия (Food Import Financing Facility, FIFF).

В качестве первого шага был подготовлен технический справочный документ для определения критериев приемлемости для стран, которые в перспективе нуждаются в такой поддержке. Объем финансирования определен почти в 25 млрд долларов США. Эта программа нацелена на поддержку 62 наиболее уязвимых перед продовольственной инфляцией стран с общей численностью населения 1,78 млрд человек. Конкретным и наглядным примером работы ФАО на этом направлении может служить Пакистан, где ситуация



с продовольственной безопасностью резко ухудшилась после разрушительных наводнений в период с июля по сентябрь 2022 года, которые нанесли ущерб и экономические потери сельскохозяйственному сектору в размере 30 млрд долларов США. Как следствие, более 8,5 млн человек оказались в зоне риска из-за хронической нехватки еды и ограниченного доступа к продовольствию.

План помощи предусматривал выделение 269,4 млн долларов США на продовольственную безопасность и сельское хозяйство, а также 91 млн долларов США на мероприятия в области питания. Речь шла как о предоставлении собственно еды для нуждающихся, так и о выделении наличных средств либо ваучеров.

Предполагалось содействие при выделении для предстоящего сезона посева зерновых, семян, удобрений, а также средств борьбы с вредителями и болезнями. ФАО помогала наиболее пострадавшим домохозяйствам строить и восстанавливать сараи и загоны для животных, пополнять запасы скота, раздавать корма и пищевые добавки, вакцинировать животных.

ФАО позиционирует себя как организация знаний, распространяющая технологии, методики и рекомендации, помогающие наладить устойчивое, высокопродуктивное и безопасное аграрное производство.

Серьезным деструктивным фактором стали западные санкции в отношении России. Как, с точки зрения ФАО, можно избежать дестабилизации мирового продовольственного рынка и восстановить традиционные цепочки поставок в АПК?

«С 2021 по 2022 год ситуация с продовольственной безопасностью в мире в целом оставалась стабильной».

ФАО является весьма рыночной организацией, продвигающей принципы справедливой, транспарентной торговли, равного доступа производителей и потребителей к сырью и готовой продукции. Соответственно, мы выступаем против любых ограничительных мер в торговле, включая квоты, заградительные пошлины, а также санкции.

В связи с тем, что ныне подавляющая доля произведенной в мире пищевой продукции реализуется по рыночным каналам (натуральное хозяйство сохранилось только в самых отдаленных уголках планеты), ФАО убеждена, что торговля имеет ключевое значение для обеспечения глобальной продовольственной безопасности. В интересах всех государств способствовать эффективному функционированию рынков и их прозрачности. Для содействия такому подходу ФАО по призыву «Группы двадцати» создала Систему информационного обеспечения рынков сельскохозяйственной продукции. На проходившей 7-8 сентября в Самарканде Международной конференции по продовольственной безопасности генеральный директор ФАО доктор Цюй Дунъюй подчеркнул, что важнейший способ накормить всех нуждающихся — это сосредоточиться на «улучшении производства и в то же

время обеспечении устойчивых поставок в рамках международной торговли при наличии бесперебойных логистических цепочек и самих продовольственных товаров, доступных по цене».

А как в сложившейся ситуации вы оцениваете перспективы реализации целей по ликвидации мирового голода?

Производство зерновых в 2023 году, по предварительным прогнозам ФАО, вырастет на 1% и достигнет 2 813 млн тонн. Указанный прирост будет обеспечен по большей части за счет кукурузы и в гораздо меньшей мере за счет риса и сорго. Производство пшеницы и ячменя, напротив, сократится по сравнению с 2022 годом. Суммарное потребление зерновых в сезоне 2023/24 достигнет 2 803 млн тонн, что на 0,9% выше уровня предыдущего сезона. Основным фактором роста будет увеличение потребления кормового зерна, главным образом кукурузы, в первую очередь на корм скоту.

После сезона 2022/23, отметившегося рекордно высокими урожаями, запасами и объемами торговли, в текущем сезоне рынки пшеницы ожидает сокращение, хотя объемы поставок останутся достаточными. Основное снижение произойдет в Россий-



ской Федерации и Австралии после рекордных урожаев в обеих странах в 2022 году. Ожидается восстановление мирового производства масличных культур, в основном за счет сои и рапса, увеличение производства которых с избытком перекроет сокращение производства подсолнечника и других масличных культур. Производство рапса достигнет рекордного значения из-за расширения производства в Австралии, Канаде и Европейском Союзе. В то же время из-за военных действий на Украине производство семян подсолнечника сократится. В 2023 году ожидается незначительный рост мирового производства мяса до 364 млн тонн (в убойном весе), в основном за счет увеличения производства мяса птицы на фоне сильного спроса на него со стороны сектора общественного питания и его высокой привлекательности благодаря доступности, даже несмотря на широкое распространение птичьего гриппа и повышение цен на корма. В то же время мировое производство свинины сократится, в основном из-за резкого падения производства в Европе, обусловленного вспышками африканской чумы свиней, снижением прибыльности для производителей и некоторым сокращением внутреннего спроса. Аналогично сократится и производство мяса крупного рогатого скота из-за уменьшения поголовья, высокой стоимости и нехватки кормов. Значительное сокращение объемов производства молока в Южной Америке, Африке, Европе и Океании по сравнению с предыдущим годом будет перекрыто ростом производства в Азии, Северной и Центральной Америке и странах Кариб-

ского бассейна. Рост надоев и поголовья скота в Индии и Пакистане, высокая производительность крупных молочных ферм в Китае — основные факторы увеличения производства молока в Азии. Аналогичным образом рост надоев и поголовья молочных коров будет способствовать увеличению производства молока в Северной Америке, несмотря на снижение маржи производителей и ожидаемое увеличение забоя скота на фоне привлекательных премий за убой. Мировой сектор рыболовства и аквакультуры столкнется со слабым спросом на большинство основных товарных групп. За последний год покупательная способность на основных рынках заметно снизилась из-за инфляции, а экономическая неопределенность подкосила рост. Снижение уловов будет компенсироваться увеличением производства в аквакультуре. В целом в мире производится достаточно продовольствия, чтобы накормить все население планеты. Вместе с тем в 2022 году в мире все еще недоедало 780 млн человек, а в 2030 году согласно прогнозам будет насчитываться порядка 600 млн голодающих. Это означает, что вторая из целей устойчивого развития (ЦУР) — ликвидация голода — не будет достигнута в срок. Это прискорбная констатация. Сегодня, как подчеркивает генеральный директор ФАО Цюй Дунъюя, необходимо предпринять следующие шаги. Инвестировать в наиболее уязвимые страны путем повышения их жизнестойкости — помощь сельскому хозяйству должна быть направлена на долгосрочное развитие и краткосрочное восстановление. Поощрять политику, которая повышает производи-



тельность, что предполагает инвестиции в инновации и новые технологии, особенно в автоматизацию и цифровые технологии. Особое внимание — сокращению пищевых отходов и потерь, обеспечению более устойчивого и эффективного использования имеющихся удобрений, улучшению управления водными ресурсами, а также расширению прав и возможностей женщин. И тогда мы сможем наконец накормить планету за счет улучшения производства, питания, состояния окружающей среды, улучшения жизни, не оставив при этом никого позади.

Ситуация с продовольственной безопасностью в России сегодня вызывает тревогу?

Россия добилась впечатляющих успехов в развитии отечественного АПК, что позволило ей впервые в истории окончательно искоренить голод. Одновременно динамичный рост аграрного сектора позволил России выдвинуться в число ведущих мировых экспортеров продовольствия. Несмотря на то, что продуктовая корзина россиян в целом удовлетворяет энергетические потребности, ее качественное наполнение нуждается в совершенствовании. Так, необходимо сокращать долю высокоуглеводистой пищи (крупы, картофель) и повышать потребление свежих овощей и фруктов, пищевой клетчатки, рыбы и рыбопродуктов. Существенно поможет улучшить здоровье россиян и сокращение потребления сахара в чистом виде и в виде сладостей, а также соли, которое сегодня многократно превышает рекомендованные ВОЗ нормы.

Ветпром России

Отечественные лекарственные и диагностические препараты в комплексной биологической защите животноводства

Российская биологическая промышленность является важным сегментом производства продукции животного происхождения, и ее развитие и дальнейшее укрепление соответствуют стратегии продовольственной безопасности РФ.

А Ассоциация «Ветбиопром», о работе которой пойдет речь в материале «Вестника АПК», объединяет крупнейшие государственные биопредприятия Российской Федерации и научно-исследовательские учреждения, подведомственные Министерству сельского хозяйства РФ.



Разработка и производство лекарственных и диагностических средств с подтвержденной высокой эффективностью и адекватной стоимостью необходимы для защиты здоровья сельхозживотных и обеспечения гарантированного высокого уровня их продуктивности. Основу биологической защиты сельскохозяйственных животных составляют вакцинные препараты. В Российской Федерации в структуре рынка ветпрепаратов вакцины занимают 28%, антибактериальные препараты — 23%, противопаразитарные препараты — 5% и прочие препараты — 44%. Объединение ведущих биофабрик и научных центров на платформе Ассоциации «Ветбиопром» позволяет формировать консолидированную позицию профильных организаций, централизованно выполнять представительские функции, проводить научные конференции, совещания.

Согласно программе модернизации госпредприятий производство ветеринарных биопрепаратов поэтапно приводится в соответствие с требованиями надлежащей производственной практики (GMP). Сертификат заключения о соответствии производителя лекарственных средств требованиям правил надлежащей производственной практики предоставляет дополнительные гарантии качества ветеринарных продуктов, свидетельствуя о том, что производитель придерживается определенных правил и контролирует качество продукции на всех этапах производства. Научный, производственный и человеческий капитал предприятий позволяет достигать качества мирового уровня. Благодаря этому продукция государственных биопредприятий высоко востребована и используется при



проведении всех мероприятий по профилактики и борьбе с болезнями, которые входят в перечень особо опасных инфекционных заболеваний животных. Сегодня все биопредприятия, входящие в Ассоциацию «Ветбиопром» в соответствии с новыми законодательными нормами Федерального закона от 2 июля 2021 года № 317-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств», вступившими в силу 1 сентября 2023 года, подключились к процедуре ввода в гражданский оборот лекарственных средств для ветеринарного применения. В научно-исследовательских организациях и биофабриках, входящих в ассоциацию, проводятся научные исследования по разработке новых вакцин и диагностических препаратов. Разрабатываются новые вакцинные штаммы, специалисты работают

над получением очищенных антигенов, использованием новых поколений адъювантов и иммуномодуляторов, расширением ассортимента бактериофагов, получением ДНК-паспортов вакцинных штаммов, модернизацией питательных сред, отработкой методов концентрирования антигенов. Кроме того, расширяется ассортимент и создается банк перевиваемых линий культур клеток. Учитывая риски развития вспышек эпизоотий при нарушении поставок зарубежных препаратов, Ассоциация «Ветбиопром» активно включилась в разработку отечественных аналогов с программой по обеспечению импортозамещения по всем критически важным позициям.



Текст: Полина Леонидова

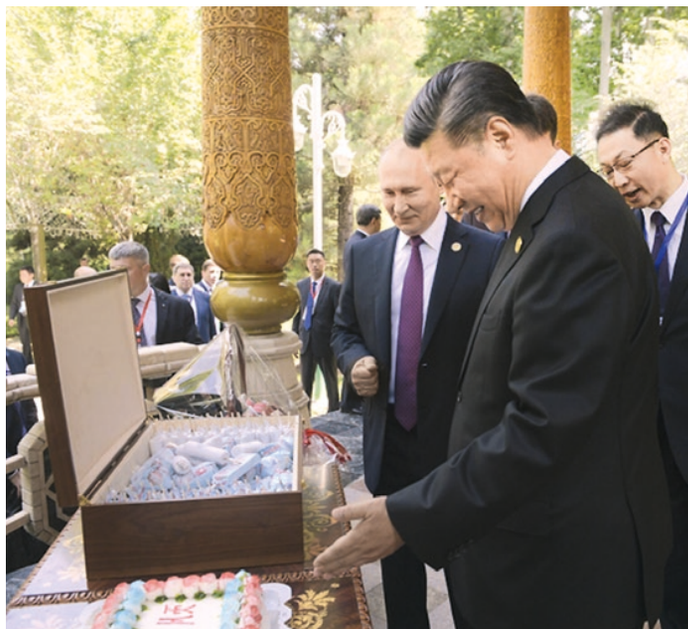
ВОСТОЧНЫЙ СТОЛ

РОССИЯ НАМЕРЕНА НАРАЩИВАТЬ ТОРГОВЫЙ ОБОРОТ ПРОДУКЦИИ АПК С КИТАЕМ

В текущем году Россия стала самой быстрорастущей страной среди 50 крупнейших торговых партнеров Китая. В первой половине 2023 года объем торговли между странами составил 114,383 млрд долларов, увеличившись в годовом исчислении на 40,24%. В текущем году ожидается достижение рекордной планки в 200 млрд долларов (185 млрд — в 2022 году).

Текст: Сергей Кисин | Иллюстрация: Александр Лютов





По информации представителей Российско-китайской торгово-промышленной палаты, 70% трансграничных расчетов проходят в национальных валютах. По словам председателя Союза китайских предпринимателей в России **Чжоу Лицуня**, Россия — единственная из топ-10 крупнейших торговых партнеров, удержавшая двузначный положительный рост на протяжении двух лет кряду. Особая роль при этом отводится постоянно растущему сегменту отечественного агроэкспорта, выросшего в 2022 году сразу на 44% (5,107 млрд долларов).

Открытый рынок. По данным Федеральной таможенной службы РФ, в соответствии со структурой экспорта товаров из России в Китай следует, что примерно 78% в структуре экспорта составляет продукция ТЭК, около 4-5% — древесина, где почти 3,5% — необработанная древесина, 8-10% — металлы (около 3,3% — это руды и концентраты) и 5% — продукция сельского хозяйства и удобрения, где в основном рыба, — 2,5%.

Безбрежный китайский аграрный рынок всегда был достаточно избирательным для иностранных производителей. Местное правительство крайне неохотно допускало туда иностранцев, ссылаясь на своеобразные гастрономические предпочтения китайцев. Жаждавшие должны были пройти длительные разрешительные процедуры, которые затягивались на годы.

Лишь несколько лет назад российским предпринимателям удалось получить зеленый свет на свою продукцию. Но теперь объемы аграрного экспорта неуклонно растут.

24 мая 2023 года в Пекине в рамках визита премьер-министра России **Михаила Мишустина** в Китай с представительной делегацией деловых кругов глава Россельхознадзора РФ **Сергей Данкверт** и руководитель Главного таможенного управления КНР **Юй Цзяньхуа** подписали протоколы, в очередной раз расширяющие двустороннее торговое сотрудничество между странами.

Стороны ратифицировали протоколы фитосанитарных требований к экспортируемому из России пшени и лекарственному растительному сырью для китайской медицины. Подписание протокола позволяет начать экспорт из России в Китай такой нишевой продукции, как сухой корень сапожниковии растопыренной, сухая кора корня ясенца мохнатоплодного, сухой корень астрагала монгольского или астрагала перепончатого,

РОССИИ ЕСТЬ ЧТО ПРЕДЛОЖИТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ПОДНЕБЕСНОЙ. МЯСНАЯ, ШОКОЛАДНАЯ И МОЛОЧНАЯ (ОСОБЕННО МОРОЖЕНОЕ) ПРОДУКЦИЯ ПРИДЕТСЯ КИТАЙЦАМ ПО ВКУСУ.

сухой корень ширококолокольчика крупноцветкового, сухой зрелый плод лимонника китайского, сухое корневище атрактилодеса ланцетовидного или атрактилодеса китайского, сухой корень или корневище родиолы городчатой.

«Мы помогаем экспортировать нашим производителям муку, подсолнечное масло. Китайцы любят торговаться, нашим предпринимателям тоже нужно зарабатывать. Цена и качество — что-то среднее выбирается», — заявил директор по развитию регионального сотрудничества Российско-китайской палаты **Владимир Строй**.

Зарабатывать можно и на российской пшенице, объем экспорта в Китай которой в 2022 году вырос на 15%. Кроме того, китайские партнеры, у которых самый быстрорастущий в мире рынок продовольствия, готовы закупать в России ячмень, гречку, горох.

Летом судовая партия российского гороха из Краснодарского края объемом 55 тыс. тонн успешно прошла инспекцию со стороны Главного таможенного управления КНР, по итогам которой признана полностью отвечающей карантинным фитосанитарным требованиям и стандартам безопасности Китая.



Всего с начала 2023 года из России в Китай, по данным ФГИС «Аргус-Фито», отгружено 150 тыс. тонн гороха, выращенного преимущественно на территории Сибирского федерального округа.

«В чем Китай реально заинтересован — это сои-бобы. В год Китай производит 20 млн тонн сои-бобов. Реально китайский рынок — 100 млн. Мы 80 млн не произведем, 5 млн — это наш потолок. Но мы можем выращивать в Амурской области, Краснодарском и Приморском краях», — сообщил доктор экономических наук, заместитель директора Института Дальнего Востока РАН **Андрей Островский**.

Вскоре на этом рынке должны появиться и другие отечественные игроки. По данным Россельхознадзора, Главное таможенное управление КНР актуализировало список российских предприятий, одобренных для поставок продукции в Китай. Право на экспорт получили еще 9 предприятий/судов по производству, перемещению, хранению продукции водного промысла, а также 1 организация по производству молока и молочной продукции.

Всего в настоящее время в список российских компаний и судов, имеющих право на поставки рыбопродукции в Китай, включены 894 объекта, а также 56 российских предприятий имеют право на отгрузку молочной продукции на китайский рынок.

«Я хотел бы сконцентрироваться сейчас на двух новых вершинах, которые нам нужно брать, они представляют серьезный потенциал для сотрудничества. Первая — это сельское хозяйство и чистое продовольствие. Здесь есть потенциал производства чистой, экологически безупречной продукции, ее переработки, поставки», — заметил министр по развитию Дальнего Востока и Арктики **Алексей Чекунов** на бизнес-диалоге «Россия — Китай» в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ).

Постковидный потенциал. Китай почти год был закрыт из-за антиковидных ограничений. Однако весной пандемийный слагбаум открылся, и экспортная агропродукция постепенно начала наполнять полки китайских магазинов. Наиболее активные закупки импортеров — рыба и морепродукты, зерновые культуры, мясная продукция и растительные масла.



Так, торгово-экономическое сотрудничество между Россией и Китаем в сфере рыболовства и логистики продолжает развиваться, показывая хорошие результаты, подчеркивают в Росрыболовстве. «Для отечественной рыбной промышленности очень важно поставлять излишки продукции на внешние рынки с фокусировкой на уход от сырьевой направленности и увеличение стоимости экспорта за счет поставок продукции глубокой переработки», — считают в ведомстве.

«Китай считается мировой фабрикой всего и вся, — напомнил финансовый аналитик группы компаний CMS **Станислав Бовт**. — И на мой взгляд, поставка в Китай из России продуктов питания — знаковое событие. Трудно переоценить китайский рынок сбыта. Если удастся наладить более быстрые логистические цепочки, то за проектом большое будущее. России есть что предложить потребителям Поднебесной. Мясная, шоколадная и молочная (особенно мороженое) продукция придется китайцам по вкусу».

На сегодняшний день в особой экономической зоне Шэньяня зарегистрировались более 20 компаний; через год можно ожидать увеличение на порядок — до 200 российских и совместных предприятий, поставляющих продукцию Китай, а оборот с провинцией Ляонин вырастет, по самым скромным оценкам, в три раза — до 15 млрд долларов, считает эксперт.

Со своей стороны и китайцы предлагают совместные проекты. Так, представители компании «Чжунань» из провинции Шаньдун намерены начать закупки российской сельхозпродукции общим объемом до 300 тысяч тонн в год. Для этого планируется создать предприятие, которое будет объединять промышленное производство, оптовую торговую базу, мясоперерабатывающие комплексы, сможет наладить закупки мяса птицы, говядины, баранины, свинины и др. Сама компания «Чжунань» имеет два завода по переработке бройлеров с годовой загрузкой до 100 млн бройлеров.

Дополнительным стимулом к взаимной торговле должно стать подписание в прошлом году между Россией и Китаем дорожной карты по увеличению двусторонней торговли товарами и услугами до 200 млрд долларов к 2024 году, а также постепенный переход к торговле в национальных валютах. В настоящее время уже почти половина товарооборота между странами осуществляется в юанях и рублях.

Специальное предложение для отраслевых компаний

Работа с маркетплейсами

Преимущества работы на маркетплейсах:

-  доступ к крупнейшему рынку покупателей
-  увеличение количества продаж
-  быстрый старт и продвижение продукта
-  снижение затрат на содержание магазинов

OZON.ru

WILDBERRIES

Яндекс  **Маркет**

 **СБЕР**
МЕГА МАРКЕТ

Почему мы?

-  Адаптация отраслевого контента под требования маркетплейсов
-  Продвижение в социальных сетях
-  Опыт работы с отраслевыми компаниями — 20 лет

Базовый пакет

15 500 ₺

(регистрация на торговой площадке)

Стандартный пакет

21 000 ₺

(регистрация на площадке + заведение 10 карточек товара)

Расширенный пакет

40 000 ₺

(регистрация, консультация, обучение, заведение до 20 карточек, помощь в отгрузке)

Как начать работу?

Оставить заявку на сайте

Позвонить по единой горячей линии

info@ideuromedia.ru

8 800 200-89-49

20 лет



ВЗАИМОВЫГОДНЫЙ СОЮЗ

ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ РОССИЙСКОГО АГРОПРОМА В КИТАЙ ВЫРОСЛИ ПОЧТИ В ТРИ РАЗА

На Китай приходится более 70% от общего объема поставок российской аграрной продукции в государства Азиатско-Тихоокеанского региона. Экспорт сельхозпродукции за прошедшие 7 месяцев 2023 года вырос на 43%. Такой динамике способствует развитие АПК на Дальнем Востоке. Регион может быть не только логистическим хабом для поставок российской продукции, но и регионом — производственной базой для развития сельхозэкспорта, считают эксперты.

Текст: **Евгения Есакова**



Клим Комаров,

основатель компании «АгроЭкспорт 168», председатель комитета РАСПП по развитию экспорта продукции АПК в страны Азии:

— На данный момент Китай является самым крупным и самым перспективным покупателем российской продукции. Нам в этой ситуации немного проще, так как для нас он и был основным рынком. Компания «Агроэкспорт 168» является одним из крупнейших российских экспортеров замороженной куриной субпродукции на азиатский рынок и поставщиком продукции российских агрохолдингов. Мы помогаем организовать экспорт, начиная с консультаций по процессу подготовки к аттестации, дооснащения мощностей предприятия, адаптации продукции к рынку КНР и заканчивая транспортно-логистическими

решениями, а также полным документальным сопровождением. Перспективы видим в экспорте мясной продукции, субпродуктов, масложировой продукции, зерновых культур. Также традиционным спросом пользуются кондитерские изделия, мука, алкогольные напитки.



Виталий Манкевич,

президент Российско-Азиатского союза промышленников и предпринимателей: — Рост экспорта идет, но очень неравномерно. Хорошо обстоят дела с экспортом масла, особенно рапсового. Мы видим большие запросы на бобовые и масличные культуры, поставляем шрот, на него также большой спрос. Для этих сегментов хорошо налажены железнодорожные и морские перевозки. Но нынешняя загруженность логистических путей и доступность пропускных пун-

ктов в ситуации такого интенсивного товарооборота, какой мы видим сейчас, требует новых решений. Одно из них — это создание совместных производств на территории России. Оно выгодно для обеих сторон. Россия получает инвестиции, возможность производить продукт с добавленной стоимостью, создает рабочие места и наращивает объемы экспорта готовой продукции. А Китай получает качественный продукт в нужных объемах и по привлекательной цене благодаря снижению логистических расходов.



Мария Шостак,

заместитель директора ФГБУ «Центр оценки качества зерна»:

— В последние годы Китай является для нашей страны ключевым и стратегическим партнером. При этом КНР — крупнейший

потребитель продовольствия, который традиционно занимает лидирующую позицию в мире по потреблению зерна — это более 450 млн тонн (доля в мире — 20%) и, соответственно, по импорту зерновых культур — порядка 40 млн тонн (доля — 10%) без учета риса. Китай всегда предъявлял строгие фитосанитарные требования к импортируемому зерну. Запрет на импорт российской пшеницы вводился еще в 1976 и 1997 годах по причине заражения российской пшеницы карликовой головней. Только в 2006 году Россельхознадзор и Минсельхоз РФ начали переговоры о снятии ограничений. В 2015 году был снят запрет на поставки пшеницы из 4 сибирских регионов (Новосибирской и Омской областей, Красноярского и Алтайского краев). Позднее добавились еще 3 области (Челябинская, Амурская и Курганская). И, наконец, в прошлом году (24 февраля 2022 года) Китай разрешил импорт пшеницы (яровой) со всей территории России. На текущий момент доля отечественной пшеницы в импорте Китая меньше 1%. Экспорт сибирского зерна осложняется логистикой, а пшеница из центральных регионов страны преимущественно озимая. Думаю, что ситуацию со временем исправят расширение отгрузок через дальневосточные порты, а также развитие железнодорожного коридора Россия — Китай, который откроет доступ зерну из профицитных сибирских регионов на рынок Поднебесной. Но вернемся к мажорной ноте, ведь несмотря на трудности логистики и строгие требования к зерну, в этом сезоне мы наблюдали рекордный объем экспорта зерна и продуктов его переработки в Китай — почти 3 млн тонн. Основными вывозимыми культурами являются соя и семена льна. При этом считаю, что снятие ограничений на пшеницу было подписано только в прошлом году и время для пшеницы, безусловно, еще настанет.



Маргарита Сарапий,

директор по логистике компании «Залесский фермер»:

— Мы очень довольны тем, что этот огромный рынок теперь открыт для нас.

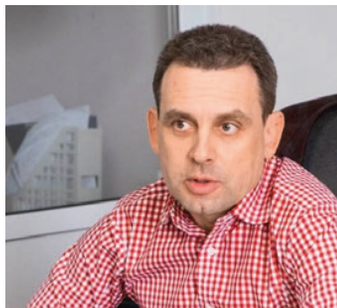
Ощущение нереальное — как будто ты находишься в центре каких-то исторических событий. Китайские масштабы, конечно, поражают. Это та экономическая квинтэссенция, которая, наверное, движет миром. У нас уже есть опыт работы с Китаем — мы поставляем туда консервы. Теперь планируем возить ультрапастеризованное молоко. И хотим, чтобы они распробовали наши глазированные сырки. Для них это что-то необычное, такого на рынке Китая еще никогда не было. Сейчас появился очень удобный экспортный маршрут в Китай — из Калининграда мы за 8 дней по железной дороге можем доставить до китайского города Чэнду нашу продукцию. Наверное, быстрее только на самолете.



Штефан Дюрр,

владелец компании «Эконива»:

— Здесь огромный рост потребления молока. Поколение постарше его не пьет, а вот молодежь, наоборот, среди них это даже считается элитным напитком. При этом у самих китайцев нет возможностей производить молоко в требуемых объемах. Поэтому очень логично нам войти на их рынок. То есть эта ниша сейчас свободна. И если сейчас она относительно не очень большая, то через три-четыре года эта ниша будет очень масштабной. Я раньше никогда не был в Китае. Но сейчас мы сделали первый шаг. Условия для экспорта созданы.



Борис Михин,

директор компании «Хрустайм»:

— Сразу несколько китайских компаний готовы прямо сейчас подписать

с нами договор. Но мы бы хотели ответственно подойти к выбору. Ведем переговоры и будем тщательно выбирать нашего партнера в этой стране. Но интерес к российским продуктам очень велик. Мы хотели сначала адаптировать нашу упаковку — перевести все на китайский язык. Но нам сказали не делать этого ни в коем случае. Если на упаковке написано по-русски, это знак качества! И еще я бы отдельно хотел отметить роль Российского государства в вопросах экспорта. Мы, представители малого и среднего бизнеса (а у нас не очень крупные фабрики), начали ощущать реальную помощь. Потому что, если бы не субсидия со стороны Российского экспортного центра, мы бы просто не смогли себе позволить принять участие во многих зарубежных мероприятиях, которые проводятся для производителей, нацеленных на экспорт. Государство в виде налогов будет чувствовать нашу отдачу. Это очень грамотная политика.



Вероника Никишина,

генеральный директор Российского экспортного центра:

— Торговля между нашими странами стремительно развивается, и АПК в последние годы является одной из наиболее динамично растущих отраслей несырьевого неэнергетического экспорта России. КНР — приоритетный рынок экспорта сельскохозяйственной продукции, на долю Китая приходится заметная доля экспорта нашей продукции АПК. Мы видим, что поставки на китайский рынок могут расширяться за счет дополнительного роста экспорта рапсового масла, а также таких товаров, как пшеница, ячмень, крабы и кондитерские изделия. И мы в РЭЦ делаем все возможное, чтобы российские производители могли полностью реализовать свой экспортный потенциал на китайском направлении.

РЕЦЕПТ ДОМИНИРОВАНИЯ

РОССИЯ МОЖЕТ КРАТНО НАРАСТИТЬ ОБЪЕМЫ
СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА ПРИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ
ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СОБСТВЕННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ



Российские аграрии и государственный сектор, отвечающий за АПК, проделали поистине титаническую работу, выведя страну в число продовольственных сверхдержав. Однако расти дальше экстенсивно и на основе сделанного когда-то в Советском Союзе не получится — нужны новые рецепты. Важнейшим фактором развития будут собственные технологии, которые должны в ускоренном темпе разрабатывать как ученые, так и ведущие предприятия отрасли.

Текст: Сергей Семенов | Иллюстрация: Александр Лютов





Казалось бы, уверенное нахождение в числе мировых лидеров по производству продовольствия нашей стране гарантировано уже самими географическими факторами. Как отмечает вице-президент РАН, академик **Николай Долгушкин**, Россия обладает огромным земельным фондом в 1712,5 млн га — 12,5% мировой территории, при этом в стране сосредоточено 55% черноземных почв планеты. Земли сельскохозяйственного назначения занимают 380,7 млн га — 22,2% территории страны. Россия входит в первую пятерку стран по площади пашни на душу населения (0,79 га), что в 3,3 раза превосходит среднемировой уровень. России также принадлежит пятая часть мировых запасов пресной воды, вырабатывается около 25 млн тонн (в действующем веществе) минеральных удобрений. Неудивительно, что при рачитель-

ном хозяйствовании Россия может прокормить не только собственное население, но и многие другие страны мира. И уже кормит! Даже с учетом санкций и различных ограничений, которыми в прошлом году пытались обложить Россию страны западного мира, отечественные аграрии вывезли на экспорт почти 60 млн тонн зерна, а всего сельскохозяйственной продукции, по данным федерального Минсельхоза, было поставлено на 41,6 млрд долларов в 160 стран мира. «В последние годы за счет повышения эффективности отрасли динамично растет производство продукции растениеводства и животноводства, увеличивается экспорт сельскохозяйственной продукции, практически достигнуты основные параметры, определенные Доктриной продовольственной безопасности. Сегодня ситуация с обеспечением

продовольствием резко отличается от 90-х годов, когда мы серьезно зависели от его импорта. В последние годы в стране производится достаточное количество основных видов сельхозпродукции, необходимой для изготовления продуктов питания. В основном достигнуты параметры Доктрины продовольственной безопасности, за исключением нескольких позиций», — подчеркивает Николай Долгушкин. Отдавая должное российским труженикам села, академик указывает и на целый ряд узких мест отечественного агросектора. Например, перечисляет в ряду проблем деградацию земель и снижение природного потенциала почв, развитие водной и ветровой эрозии и другие негативные явления, разрушающие земельные ресурсы и снижающие экономический потенциал России.



Без семян нет урожая. Еще одна застарелая проблема российского АПК, которая особенно остро проявилась при разрыве кооперационных цепочек с бывшими западными партнерами, — почти тотальная зависимость по целому ряду позиций от импортного семенного материала. Авторы исследовательского проекта «Селекция 2.0» из Института права и развития ВШЭ-Сколково, Международного центра конкурентного права и политики ВШЭ-Сколково и Центра технологического трансфера НИУ ВШЭ еще два года назад отмечали, что тенденция на снижение доли отечественного семенного материала на российских полях несколько не изменилась за последнее десятилетие. Так, доля иностранной селекции по кукурузе увеличилась с 37% до 58%, по подсолнечнику — с 53% до 73%.

Выше всего показатель зависимости по сахарной свекле — 98% площадей засеяно зарубежными сортами. Пшеница — единственная из ключевых сельхозкультур, производство которой опирается на разработки отечественных селекционеров. По словам авторов доклада, пока глобальные компании мало вкладывались в биотехнологическую селекцию пшеницы: у этой культуры сложный геном, который ученые расшифровали только в 2018 году, а до этого технологические лидеры мирового АПК сосредоточились на более маржинальных культурах, в первую очередь на сое и кукурузе.

Эти, а также ряд других проблем, по мнению Николая Долгушкина, призваны решить российские ученые и технологии, которые они готовы предложить стране. Проблема технологического суверенитета

России в сельском хозяйстве находится под пристальным вниманием высшего руководства страны. Так, акцент на необходимость развития собственных агротехнологий регулярно делает президент **Владимир Путин**. По мнению российского лидера, это нужно проводить тем с большими усилиями, чем с большим упорством пытаются нас отрезать от достижений аграрной науки страны коллективного Запада. Так, в октябре прошлого года, поздравляя представителей отрасли с Днем работника сельского хозяйства, он заявил, что в условиях беспрецедентного санкционного давления нужно повышать уровень технологического суверенитета в агропромышленном комплексе, а значит, наращивать возможности в селекции и генетике. При создании и внедрении передовых решений нужно обязательно



учитывать необходимость адаптации сельского хозяйства к изменениям климата и фокусировать внимание на вопросах рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и снижения углеродной нагрузки, считает он. «Работа в условиях беспрецедентного санкционного давления ставит перед агропромышленным комплексом новые задачи. Будем решать их совместно, при поддержке со стороны государства, использовать введенные ограничения для собственного развития. Нам нужно повышать уровень технологического суверенитета в сфере АПК, а значит, наращивать свои возможности в селекции, генетике, семеноводстве, стимулировать переход на современные отечественные оборудование и технику, создавать условия для дальнейшего притока инвестиций», — сказал президент.

Что посеем. Сегодня в стране хватает различных программ по развитию отдельных направлений АПК, а конкретно на развитие агротехнологий направлен специальный документ — Федеральная научно-техническая программа АПК, действие которой не так давно продлили до 2030 года. В 2017 году, когда программа

была разработана и утверждена, тогдашний премьер-министр **Дмитрий Медведев** отмечал, что на фоне очевидных успехов аграрной отрасли необходима интенсификация научных разработок в этой сфере. «У нас в течение нескольких лет аграрный сектор действительно показывает хорошие результаты, мы увеличиваем поставки продукции как внутри страны, так и на экспорт. Но это не значит, что в отрасли все абсолютно идеально. По ряду позиций мы зависим от иностранных поставщиков, в частности (это, может быть, самые слабые наши места) по селекционно-племенной работе и кормопроизводству», — говорил Медведев. **Аркадий Дворкович**, занимавший пост вице-преьера пояснял, что речь в первую очередь идет о реализации конкретных программ — создании новых видов семян и племенного материала для животноводства. В соответствии с программой к концу 2025 года импортозависимость по оригинальным и элитным семенам должна снизиться не менее чем на 30%, племенной продукции — на 20%, кормовых добавок для животных — на 25%. На сегодняшний день, согласно принятым за эти годы уточнениям и дополнениям, в рамках ФНТП реализуются подпрограм-

мы развития селекции и семеноводства картофеля и сахарной свеклы, а также создания отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур. В сентябре 2021 года правительство утвердило еще четыре подпрограммы: по производству кормов и кормовых добавок для животных, по масличным агрокультурам, по улучшению генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород, по развитию виноградарства и питомниководства. Их реализация совместно с Минобрнауки началась в 2022 году.

Замминистра сельского хозяйства **Максим Увайдов** рассказывал, что в ближайшей перспективе будут приняты подпрограммы по развитию садоводства и питомниководства, селекции и семеноводства кукурузы, овощных, технических и зерновых агрокультур, по улучшению генетики КРС молочных пород, производству лекарственных препаратов для ветеринарного применения. Кроме того, совместно с Минпромторгом агроведомство готовит подпрограмму по созданию сельскохозяйственной техники и оборудования.

Также Минсельхоз совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти разработал



Обеспеченность российского АПК семенами отечественной селекции



подпрограмму «Развитие селекции и переработки зерновых культур» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства. Подпрограмма направлена на создание и внедрение конкурентоспособных отечественных сортов и технологий, основанных на новейших достижениях науки. Стоимость ее реализации оценивается более чем в 6 млрд руб.

Первые всходы. В ходе заседания совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы глава Минсельхоза РФ **Дмитрий Патрушев** сообщил, что среди достигнутых результатов программы (с учетом 1 квартала 2023 г.) — успешное создание 38 новых отечественных сортов картофеля и 33 гибридов сахарной свеклы, а также

конкурентоспособного кросса мясных кур «Смена 9». При этом в текущих условиях необходимо ускорить внедрение российских разработок в реальное сельхозпроизводство, подчеркнул глава Минсельхоза РФ. В связи с этим в новой редакции ФНТП основным индикатором планируется сделать долю использования отечественных селекционных и генетических разработок в общем объеме отраслевого рынка, пояснил Дмитрий Патрушев.

Также новые индикаторы направлены на привлечение квалифицированных работников в агропромышленный комплекс и закрепление выпускников аграрных вузов в отрасли.

«Сегодня развитие отечественной селекции является ключевым условием для обеспечения продовольственной безопасности страны. В 2022 году в ведение Мин-

сельхоза передан ряд ведущих научно-исследовательских центров, что позволит приблизить научную работу к реальным потребностям бизнеса и конечному потребителю, — говорит заместитель министра сельского хозяйства РФ **Оксана Лут.** — Минсельхоз России ведет комплексную работу, направленную на развитие российской селекции. В частности, с 2023 года будет увеличена с 20% до 50% субсидия на возмещение прямых понесенных затрат на создание или модернизацию селекционно-семеноводческих центров». Результаты, полученные в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы уже коренным образом меняют отечественное агропроизводство. Так, кросс «Смена 9», выведенный селекционно-генетическим центром «Смена»



совместно со Всероссийским научно-исследовательским и технологическим институтом птицеводства РАН, стал первым с советских времен промышленным гибридом мясных кур. В Минобрнауки, комментируя это событие, особо отметили, что российская племенная птица «Смена 9», помимо того, что приспособлена к российскому климату и реалиям, будет в два раза дешевле зарубежных аналогов. Эти гибриды быстро растут, отличаются рекордной продуктивностью, их мясо превосходит импортные племенные линии по вкусовым качествам и биологической безопасности. Выход на рынок нового кросса позволит снизить зависимость российских птицефабрик от зарубежной продукции с 99% до 85%. «Внедрение этого кросса на предприятиях Российской Федерации даст возможность осуществить частичное импортозамещение в области поставок племенной птицы и обеспечить к 2025 году производство продукции, полученной от мясных кур отечественной селекции, на уровне 10-15%», — прокомментировал главный зоотехник СГЦ «Смена» **Александр Иванов**. В СГЦ сообщили, что с 2020 года осуществляются поставки суточных цыплят родительских форм на птицефабрики в Московскую, Нижегород-

скую и Челябинскую области, Алтайский край, Чувашскую Республику. А в 2022 году планируется поставка первой партии суточных цыплят-бройлеров в Республику Узбекистан. Высокий экспортный потенциал отечественного кросса мясных кур «Смена 9» позволит обеспечить поставки племенного материала также на рынки Республики Беларусь, Кыргызстана, Казахстана и других стран, которые традиционно закупают племенной материал за рубежом.

Подсластили пашню. Что касается растениеводства, то здесь усилия ученых в рамках ФНТП направлены на самые проблемные направления, и если, скажем, по пшенице отечественной селекции в стране недостатка нет, то картофель и сахарная свекла выращиваются преимущественно из импортных семян. И по этим направлениям уже есть значимые успехи. Так, уровень обеспеченности отечественными семенами картофеля в России при нынешних темпах импортозамещения составит 100% уже к 2025 году. Согласно данным Минобрнауки России, в 2021 году российские научные организации совместно с предприятиями реального сектора экономики в 2021 году произвели около 20 тыс.

тонн элитных семян, что составляет почти 50% потребности российского рынка. Общая посевная площадь под картофель в нашей стране составила более 1,1 млн га, валовой сбор — более 18,2 млн тонн. При сохранении таких темпов производительности Россия уже к 2025 году выйдет на уровень обеспеченности отечественным семенным материалом картофеля высших репродукций в 100%, говорится в сообщении ведомства. Новые сорта разрабатываются как для столовых нужд, так и для переработки. Отмечается, что отечественные селекционные разработки сопоставимы с иностранными аналогами, а по некоторым показателям, например, продуктивности и устойчивости к заболеваниям, их превосходят. Что касается сахарной свеклы, то созданные отечественными селекционерами в рамках ФНТП сорта за счет более высокой сахаристости (16% против 15% у иностранных аналогов) как минимум не уступают зарубежным аналогам. У отечественных гибридов немало и других конкурентных преимуществ: высокая лежкость (длительность) корнеплодов при хранении, устойчивость к корневым гнилям, болезням листового аппарата (церкоспорозу) и засухе. Это позволяет экономить на



«СЕГОДНЯ РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КЛЮЧЕВЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ».

фунгицидных обработках 5-7 тыс. руб./га посевов сахарной свеклы.

В Минобрнауки отмечают, что за период реализации подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» объем производства семян гибридов сахарной свеклы отечественной селекции составил 256 тыс. посевных единиц, что составляет 26% потребностей рынка. Для сравнения: три года назад этот показатель составлял всего 1,5%. В текущем сезоне на рынке РФ представлены 7 гибридов сахарной свеклы селекции ООО «СоюзСемСвекла», в следующем планируется к реализации 12 гибридов. Потенциал отечественных производителей позволит к 2025 году обеспечить потребность страны в семенах сахарной свеклы и занять большую часть рынка РФ. Устойчивые к различным заболеваниям и

засухе гибриды экспортируются за рубеж. Так, в 2021 году объем экспорта семян в Туркменистан составил 75 тонн. По словам директора департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России **Вугара Багирова**, на сегодняшний день созданы необходимые условия, позволяющие выйти на уровень самообеспеченности семенами сахарной свеклы отечественной селекции.

Вугар Багиров отметил, что в соответствии с Доктриной продовольственной безопасности и распоряжением Правительства РФ № 663-р Министерство является ответственным исполнителем по обеспечению российских производителей семенами высших репродукций отечественной селекции основных сельхозкультур на уровне 75%. «Для достижения

этого показателя в 55 субъектах нашей страны создано 50 федеральных научных и исследовательских центров и 30 междисциплинарных научных центров. В рамках нацпроекта «Наука и университеты» создано 35 селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров. Объем государственной поддержки центров составил 3,7 млрд рублей до 2024 года.

На базе центров ведется системная работа по обеспечению стабильного роста объемов производства и реализации высококачественных семян и гибридов основных сельскохозяйственных культур. За три года целевым образом создано 114 новых научных лабораторий в сфере селекции, семеноводства и молекулярной генетики, в которые удалось привлечь более 1100 новых научных сотрудников», — подчеркнул Вугар Багиров.

СО ЗЛАКОМ ПЛЮС

КАК В РЕГИОНАХ РЕАЛИЗУЕТСЯ ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В целях стабильного развития отечественного АПК Правительством РФ был утвержден план системных мер государственной политики, в том числе государственной научно-технической и аграрной политики на 2017-2030 годы. Это особенно актуально сегодня, когда значимость импортозамещения в контексте укрепления экономического суверенитета страны возрастает. Вестник «АПК» расспросил экспертов отрасли о промежуточных результатах программы, а также поинтересовался, каких еще разработок не хватает российским аграриям.

Текст: **Никита Жуков**





Алла Елизарова,
директор Российской ассоциации производителей специализированной техники и оборудования (ассоциация «Росспецмаш»)



Светлана Мышно,
исполнительный директор ООО «Лиманский»



Дмитрий Марченко,
заместитель директора по научной работе аграрного научного центра «Донской»

Алла Елизарова:

— На сегодняшний день, если смотреть на потребность сельхозтехники в России из расчета количества лошадиных сил на один гектар пашни, то наша страна по этому показателю отстает не только от западных стран, но и, например, от Белоруссии.

Поэтому потребность в обновлении парка у отечественных аграриев остается высокой по большинству позиций. При этом проблем с предложением машин и оборудования на внутреннем рынке нет. За последние годы российское сельхозмашиностроение продемонстрировало впечатляющий прогресс. Доля производителей сельхозтехники из России на внутреннем рынке в 2013 году составляла 24%, а в 2022-м она уже достигла 61%. Российская сельхозтехника выпускается в большинстве ключевых сегментов. Это зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, энергонасыщенные тракторы, тракторы средней мощности, мини-тракторы, опрыскиватели, бороны, культиваторы, плуги, косилки, машины для внесения удобрений, оборудование для хранения, обработки, очистки зерна, машины для уборки овощей, различные адаптеры к уборочным машинам и другая техника. По таким направлениям, как зерноуборочные комбайны и энергонасыщенные тракторы, российские заводы доминируют на внутреннем рынке.

При этом важно понимать, что отечественные машиностроители напрямую зависят от платежеспособного спроса аграриев. Из-за низких цен на зерно, экспортных пошлин доходность аграри-

ев сократилась. Многие из них не могут себе позволить инвестиции в обновление машинно-тракторного парка и оборудования. Как следствие, фиксируется падение отгрузок сельхозтехники — как выпущенной в России, так и импортной, как дорогой, так и бюджетной. К тому же в 2023 году было в 4 раза — до 2 млрд руб., сокращено финансирование Программы 1432, из нее исключили самоходную технику, что также крайне негативно сказалось на рынке. То есть на сегодня предложение значительно превышает спрос. Для того чтобы исправить ситуацию, требуется в первую очередь поддержать отечественного сельхозпроизводителя. Необходимо отменить экспортные пошлины на зерно на ближайшие пять лет. Важно дать аграрию возможность приобретать на льготных условиях как можно больше техники. Для этого требуется увеличить финансирование Программы 1432 до 15 млрд руб. в год, а скидки необходимо распространять на все отечественные агромашины.

Светлана Мышно:

— Хотелось бы отметить, что наряду с вопросом воспроизводства спецтехники различного назначения также важен вопрос ее содержания, обслуживания и рациональной эксплуатации. Так, например, наши аграрии, особенно работающие в отдаленных районах, зачастую сталкиваются с недоступностью технического сервиса. Приведу пример: если, допустим, у вас в поле вдали от машинно-тракторного парка поломался комбайн, то понятно, что везти его в

ремонтно-техническую мастерскую весьма проблематично, а дожидаться мастеров иногда приходится очень долго, потому что сервисных служб у нас в принципе очень мало, и такая ситуация, насколько мне известно, не только в Ростовской области.

Понятно, что это часто приносит финансовые убытки хозяйствам. В связи с этим считаю, что нам в АПК необходим мобильный технический сервис, оказывающий комплекс услуг по удовлетворению нужд, связанных с эксплуатацией машин и оборудования. Особое внимание следует уделять доступности этой услуги с целью сокращения простоя техники в ожидании технической помощи. Как правило, технические сервисы обладают наиболее качественными средствами диагностики по сравнению с мастерскими даже крупных сельскохозяйственных производителей, поэтому последние их не заменяют.

Но нехватка сервисных служб обусловлена другой важной проблемой, а именно дефицитом специалистов. Ведь, чтобы управлять современными комбайнами, выполнять сервисные работы, нужны люди с соответствующими опытом и квалификацией. Именно их в нашем агропроме очень мало. Прогресс не стоит на месте, техника развивается, становится все сложнее. Поэтому очевидно, что в современной системе технического сервиса должны работать высококвалифицированные профессиональные кадры, которые владеют не только традиционными знаниями устройства, эксплуатации и ремонта



Ольга Назаренко,
директор государственного центра агрохимической службы «Ростовский», доктор биологических наук, профессор

сельскохозяйственной техники, но и обладают высоким уровнем компьютерной подготовки, электронного диагностирования, возможности работы по технологиям точного земледелия, с использованием ГЛОНАСС и др. Конечно, для решения этой кадровой проблемы необходимо объединение усилий всех заинтересованных сторон: государства, образовательных организаций и бизнеса.

Дмитрий Марченко:

— Высокий урожай в Ростовской области — наш общий успех. Но достигнут он во многом благодаря поддержке правительства региона. Сегодня товаропроизводителям выделяется достаточно большая помощь государства, и это дает возможность развиваться. Очень важен вклад науки. Наши деловые мероприятия, День поля и другие профессиональные встречи, где ученые рассказывают о своих достижениях, помогают доводить до людей информацию о самых последних разработках. Сельхозпроизводители прислушиваются к этому и внедряют их у себя.

Благодаря субсидиям в Ростовской области улучшилась материально-техническая база. Произошло обновление машинно-тракторного парка и сельхозорудий. При этом ежегодно вносится достаточно высокое количество удобрений в почву. Конечно, это дает и мгновенный эффект, и накопительный.

Ну и погода в прошлом сезоне не подвела. Весной влаги было даже больше, чем надо, наверное. То количество осадков, которое выпадало в период уборки,

немного даже снизило урожайность. Но не критично. Конечно, потенциал Ростовской области еще не исчерпан. Я уверен, что в дальнейшем мы еще не раз обновим рекорд России за счет применения новых высокоурожайных сортов местных селекций, за счет новых технологий и так далее. Новые рекорды не за горами. Все предпосылки для этого на Дону имеются.

Ольга Назаренко:

— Ростовская область шла к этим рекордным урожаям в течение последних 15 лет поступательно, с каждым годом увеличивая объем вносимых минеральных удобрений, с правильной организацией работ с семенами, выстраиванием правильной защиты растений, то есть с каждым годом сельхозтоваропроизводители учились, они осваивали новые технологии, учились у соседей, например, Краснодарского края. Совещания, которые проходили практически три раза в год, кустовые и районные совещания, различные мероприятия, которые устраивали фирмы, работающие в Ростовской области, предлагали удобрения, средства защиты растений.

Сейчас практически каждый выработал свою определенную технологию, и она при благоприятных погодных условиях дает такой рекордный урожай. То есть потихонечку научились, стали хозяевами своей земли. Обновили технику, следят за сортами, новинками в сфере удобрений и других инструментов, которые бы работали на урожай. Ни в каком другом регионе не выполняется сплошное агрохимическое обследо-



Александр Клименко,
директор Федерального Ростовского аграрного научного центра

дование, а у нас почти на 63% площадей. Мы это делаем благодаря поддержке, которая есть со стороны правительства. Это субсидирование агрохимического обследования. С одной стороны, идет работа непросто. Но это возможность что-то спрогнозировать. И вот это как раз в совокупности и дает нам право говорить о том, что не только погодные условия являются залогом высокого урожая, который Ростовская область получает уже несколько лет.

Ведь 3 года подряд у нас идут рекорды, и, дай бог, чтобы и дальше эти климатические изменения, которые мы видим, способствовали закреплению успехов сельхозтоваропроизводителей.

Александр Клименко:

— Самое главное — это самоотверженный труд наших хлеборобов. Понимание того, что они обеспечивают продовольственную безопасность Российской Федерации и донского региона. Вторая причина успеха — это то, что довольно серьезно оказывается помощь федерального центра и правительства Ростовской области. Третье — это заслуга ученых, селекционеров и генетиков, которые смогли обеспечить аграриев нашими собственными сортами и гибридами. Мы по зерновым и зернобобовым культурам не зависим от импорта. Конечно, в какой-то степени сыграли еще погодные условия. Также важно, что производители начали в последние годы прислушиваться к рекомендациям ученых. Они массово внедряют региональную научно обоснованную систему земледелия, которую разработали наши ученые.

Профессиональные услуги для отрасли АПК



Реализация средств маркирования и оборудования для идентификации животных.

Разработка и внедрение программного обеспечения по автоматизации весового оборудования, что позволяет организовать автоматическое взвешивание крупного и мелкого рогатого скота.

Монтаж и установка весового оборудования любой модификации.

ИП Сайфутдинов
Ранис Фанисович:
420021 РТ, г. Казань,
ул. Галиаскара Камала,
д. 18, офис 1005.



89178882372 менеджер по весам,
89274553332 менеджер по идентификации,
89272486833 бухгалтер,
ip.sayfudinov@gmail.com,
Сайт: Agros.Cloud

РЕКЛАМА

Телефонно-адресный справочник
органов государственной власти
Российской Федерации



Москва 2023

ВСЕГДА ПОД РУКОЙ


евромедиа
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

Международный холдинг «ЕвроМедиа» подготовил и издал очередной выпуск «Справочника органов государственной власти». Он поможет руководителям сократить время на поиск нужных контактов, всегда иметь возможность получить точную информацию об интересующих представителях власти на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.

85 субъектов России.

1500 представителей
власти.

Более 200 страниц.



РЕКЛАМА

Под пристальным контролем находится продовольственная безопасность в Амурской области

Амурский референтный центр Россельхознадзора ведет свою деятельность с 2021 года. Несмотря на небольшой возраст самого учреждения, оно располагает достаточно мощной материально-технической базой для проведения испытаний на высоком уровне, а также командой высококвалифицированных специалистов, в том числе узкопрофильных, чей опыт и квалификация позволяют обеспечивать ветеринарное и фитосанитарное благополучие региона.



Елена Старкова



Широкий охват. Амурский референтный центр Россельхознадзора круглогодично, без привязки к сезонам, оказывает большой перечень услуг с высоким качеством и по выгодной цене. В его структуру входит орган инспекции, служба обеспечения системы качества и аккредитованная испытательная лаборатория, включенная в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия ЕАЭС для проведения исследований с целью декларирования. Всего в лаборатории пять отделов, которые проводят исследования продовольственного сырья, зерна, кормов животного и растительного происхождения на качество и безопасность по микробиологическим показателям почвы, пищевой продукции (мяса, рыбы, молока, молочных продуктов, меда), а также обследование фитосанитарного состояния растений. Кстати, сейчас, когда в Амурской области полным ходом идет уборка урожая, бригада инспекторов структурного подразделения — органа инспекции — осуществляет отбор проб для установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов земель сельхозназначения. Лаборатория располагает мощной материаль-



но-технической базой, необходимой для проведения испытаний на высокотехнологичном уровне, включающей современное аналитическое (газовые и жидкостные хроматографы, масс-спектрометры) испытательное и вспомогательное оборудование, стандартные образцы и реактивы, диагностические наборы и питательные среды.

Масштабная зона ответственности. Большой объем работы у каждого из отделов лаборатории. Но коллектив с этим объемом справляется благодаря опыту специалистов и ответственному отношению к делу: люди понимают, что от них зависит не только успешное развитие регионального АПК, но еще здоровье и благополучие людей.

Так, к середине сентября Амурским референтным центром Россельхознадзора проведено около 750 исследований 149 проб в рамках госмониторинга качества и безопасности пищевых продуктов. В 7 случаях было обнаружено остаточное количество лекарственных препаратов.

В частности, в последнюю неделю августа в испытательную лабораторию поступила проба говядины мороженой (на кости), отобранная инспектором Управления Россельхознадзора по Амурской области и Республике Саха (Якутия).

«В ходе проведенных испытаний специалистами отдела химико-токсикологических исследований в продукте установлено превышение количества антибактериальных веществ над разре-



шенным уровнем антибиотика группы нитроимидазолов — гидроксиметилметилнитроимидазол.

Отметим, что полную безопасность продуктов, содержащих остаточное количество лекарственных препаратов для потребителей, обеспечивает строгий контроль за соблюдением требований по применяемым дозам и периоды выведения препаратов перед убоем. При употреблении человеком препаратов, относящихся к группе нитроимидазолов, могут возникнуть тошнота, рвота, нарушение вкуса, сухость и неприятный привкус во рту и прочее. Результаты исследований переданы в Управление Россельхознадзора по Амурской области и Республике Саха (Якутия), а также внесены в систему раннего оповещения «СИРАНО», — рассказывает о подробностях работы директор учреждения **Елена Старкова**.

Доказанная востребованность. Нельзя не упомянуть про ветеринарно-санитарную работу. За 8 месяцев этого года Амурским референтным центром проведено более 2,7 тыс. исследований в этом направлении (93% составляют исследования на платной основе и 7% — в рамках выполнения государственных работ). Основную массу проб, поступивших на исследование, составляют зерно и продукты его переработки на содержание генно-модифицированных организмов. Стоит отметить, что 67% поступивших образцов семян — семена сои. По данным пробам было проведено 647 исследований на содержание генно-инже-

нерно-модифицированных организмов. Радует, что положительных результатов по сое не выявлено.

По обращению предприятий-экспортеров с начала 2023 года методом ПЦР в режиме реального времени проведены исследования 140 образцов смывов с поверхности упаковки (тары) на наличие возбудителя COVID-19 — коронавируса SARS-CoV-2. Кроме того, проведены исследования на подтверждение безопасности по микробиологическим и паразитологическим показателям 219 проб пищевой продукции и кормов. Также отделом исследовано 19 проб органических удобрений на содержание патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов и цист кишечных простейших. Получен один положительный результат. За этот же период в испытательную лабораторию ФГБУ «Амурский референтный центр Россельхознадзора» поступило 73 почвенных образца на установление содержания наиболее опасных тяжелых металлов, которые наносят значительный ущерб. В ходе проведенных испытаний специалистами лаборатории выявлено 56 случаев избыточного содержания марганца в почве. Да, марганец — это важный питательный микроэлемент почвы для роста растений, однако его переизбыток влечет очень негативные последствия. Часто на проверку в лабораторию центра попадают полуфабрикаты мясные и куриные, мясо, готовая продукция, молоко сырое и др. Так, всего с января по август 2023 года отделом ветеринарно-санитарной экспертизы



установлено 18 положительных проб по КМАФАнМ (показатель количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов). Превышение данного показателя свидетельствует о размножении микроорганизмов, в числе которых могут оказаться патогены и микроорганизмы, вызывающие порчу продукта. Результаты таких исследований вносятся в автоматизированную систему в области ветеринарии «Веста» и доводятся до владельцев исследованной продукции для устранения нарушений. Недавно специалистами референтного центра даже был выявлен фальсифицированный плавленный сыр. Поступивший образец не соответствовал нормативам по жирно-кислотному составу (ЖКС). В пробе сыра также были обнаружены стерины. Стоит отметить, что за этот год нарушение ЖКС в молочной продукции специалисты лаборатории обнаруживают уже 5 раз, выявление стерина зафиксировано в 2 случаях. Показателям качества не соответствовали сыр, молоко, сметана и мороженое. Востребованность проводимых центром исследований наглядно демонстрирует статистика: в сравнении с январем — августом прошлого года количество проведенных исследований по ветеринарно-санитарному направлению в этом году увеличилось в 2,5 раза. Но на этом коллектив учреждения, конечно, не остановится, а продолжит развивать стратегические направления и расширять перечень оказываемых услуг.

Текст: **Мария Аристова**

Андрей Кочка: «Отходы можно легко и просто превратить в ценный сельскохозяйственный актив»

Как рассказал Андрей Кочка, генеральный директор компании GREENKO, производителя микробиологической продукции для сельского хозяйства, использование современных биотехнологий может сделать источник проблем источником дохода. Отходы, которые ранее необходимо было утилизировать, согласно новому закону 248-ФЗ, будучи правильно обработанными препаратом ТМ «Эмбионик», могут быть использованы для повышения продуктивности земли.



— ФЗ-248 позволил относить навоз и помет к побочным продуктам животноводства, а не к отходам, что сделало возможным вовлечение этих побочных продуктов в дальнейшую сельскохозяйственную деятельность. Однако при этом необходимо придерживаться нормативов и правил. Чтобы сделать побочные продукты готовыми к внесению на поля в качестве органических удобрений, необходимо их обезопасить и обеззаразить.

Наш препарат ТМ «Эмбионик» предназначен как раз для этих целей, плюс это единственный на отечественном рынке микробиологический препарат с доказанной эффективностью против гельминтов. ТМ «Эмбионик» имеет токсико-гигиеническое заключение, то есть препарат безопасен для растений, почвы, животных и людей. В остальном же наш продукт работает путем окисления, так же, как и химические препараты.

Бактерии начинают питаться твердыми частицами в стоках. Если мы берем жидкие стоки, то в процессе питания идет активное окисление жидкой среды, в результате чего погибают патогены, гельминты и их яйца. Так жидкие стоки просто и эффективно обеззара-

живаются. В случае с твердыми отходами наш препарат тоже эффективен, если применяется в составе технологии ворошения, которую мы предлагаем вместе со своими продуктами.

Почему это важно? Потому что компост, получаемый в результате воздействия нашего препарата на отходы, очень эффективен в полях. Специалисты АО «Рассвет» из Усть-Лабинского района Краснодарского края уже несколько лет его испытывают: согласно полученным данным, используя компост, они получили по кукурузе прибавку в 19% (46 ц/га против 37 ц/га) от контрольных полей, обрабатываемых традиционными методами.

Кроме того, что это технологично, мы решаем вопрос экологии, вопрос соблюдения требований ФЗ-248, но самое главное — хозяйство увеличивает собственную рентабельность и восстанавливает плодородный слой почвы. Еще одна проблема иногда встает в полный рост при работе с лагунами, содержащими жидкие стоки. Когда с ними начинают совершать операции — например, транспортировку на поля, возникает сильный неприятный (аммиачный) запах, иногда такой, что жалуются местные жители. Особенно остро эта проблема стоит, если лагуна находится вблизи сельского поселения.

Так вот, наше средство помогает от этого запаха избавиться. Не уменьшить, а именно избавиться. Аммиак в процессе работы бактерий связывается в менее летучие соединения. Хозяйство «Звенигородское» из Московской



области применило наш препарат как раз в таком случае: лагуна находилась прямо в центре села и доставляла не лучшие эмоции его жителям. По сообщениям специалистов, после применения препарата ТМ «Эмбионик» запах пропал на третий день.

Сейчас у нас новый удивительный клиент — «Фанагория». Они перерабатывают виноградный жмых и делают из него удобрение, которое можно продавать. Так, благодаря ТМ «Эмбионик», побочные продукты производства и животноводства могут стать ценным активом для хозяйств.



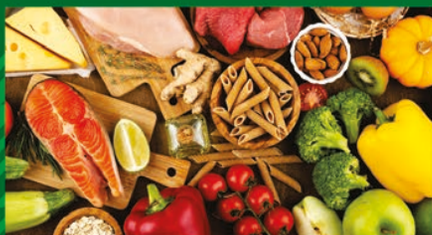
Текст: Владислав Кирка

МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ВЫСТАВКИ



UZ #18
AGRO
EXPO

СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО



UZ #18
PROD
EXPO

ПИЩЕВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



#06
INTER
PACK
EXPO

УПАКОВКА

 УЗЭКСПОЦЕНТР



 InternationalExpoGroup

 (+998 71) 238-59-59

 IEG_uz

 IEGuz

 www.ieg.uz

ИМПОРТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАМЕЩЕН

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ И ЧАСТНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ – ПРИОРИТЕТЫ В РАЗВИТИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА

Сложившаяся в настоящее время ситуация с широким использованием сортов и семян зарубежной селекции несет серьезные риски для продовольственной безопасности РФ. Статью о том, какие действия необходимо предпринять, чтобы исправить положение дел, подготовили генеральный директор Национального союза селекционеров и семеноводов Анатолий Михилев и его заместители: Юрий Гончаров и Людмила Смирнова.



Текст: Наталья Приходько

Риски в числовом выражении.

Селекция и семеноводство — основополагающий фактор развития сельскохозяйственной экономики, базис высокопродуктивного растениеводства, обеспечивающего пищевую и перерабатывающую промышленность сырьем, животноводство — кормовой базой, население — продуктами питания.

Высокие урожаи в последние годы — это прежде всего повышение потенциала новых сортов и гибридов, показателей качества семян за счет развития промышленного семеноводства, а также техническое перевооружение и совершенствование технологий возделывания сельхозкультур.

Рынок семян в России экспертами оценивается в пределах 200 млрд рублей, в том числе элитных семян — в 36-40 млрд рублей, или 18-20% от общего объема.

Покупные семена в общем объеме высевных семян составляют 45-50% и оцениваются в 100-110 млрд рублей, из них на завезенные из-за рубежа приходится до 70%, или 70-80 млрд рублей. Вместо того чтобы инвестировать в развитие отечественной селекции, обеспечивая тем самым аграрную безопасность страны, российские

земледельцы вынуждены финансировать селекцию иностранную. Сейчас необходимо решить вопрос по импортозамещению, так как других альтернативных путей развития семеноводческой отрасли в стране нет. Сложившаяся ситуация с широким использованием сортов и семян зарубежной селекции несет серьезные риски для продовольственной безопасности страны. Так, в 2022 году доля высевных семян сахарной свеклы отечественной селекции составила менее 4%, подсолнечника — 27%, картофеля — 35%, кукурузы — 45%, сои — 55%, овощных культур — 58%.

Формирование нормативной

основы. Перспективы развития мы видим в комплексном подходе к развитию селекции и семеноводства. Это совершенствование отношений между участниками семенного рынка в части слаженной работы по формированию спроса и предложения: между государством и бизнесом в части не только господдержки, но и снижения административных барьеров при сохранении необходимого контроля; между научными и образовательными организациями в части научного обеспечения и подготовки кадров. Особое место должны занимать вопросы

ГЧП в отрасли, так как научный потенциал в основном сосредоточен в госучреждениях, а производственный в современных сельхозпредприятиях, которые по сути и формируют основной спрос на семена в растениеводстве, а также готовы к ускоренному внедрению в работу перспективных российских сортов. В частности, НССиС активно участвовал в подготовке текста нового закона «О семеноводстве» и продолжает эту работу. Работаем и над приданием особого статуса семеноводческим хозяйствам с приоритетным льготным финансированием семеноводческих процессов и обеспечением кадрами.

Не менее важной в условиях импортозамещения является локализация селекции и производства семян современных иностранных сортов и гибридов. Локализация должна охватывать не только процесс непосредственно семеноводства, но и развитие на территории России селекционных программ полного цикла — от подбора пар, скрещивания и оборов. Для гибридов важным является первичное семеноводство на территории России линий и родительских компонентов. Одно из приоритетных направлений нашей работы — увеличение объема финансирования селекции за счет со-



вершенствования системы сбора лицензионного вознаграждения — «роялти» за использование охраняемых сортов и гибридов, что даст дополнительно для развития селекции 10 млрд рублей. Наш Союз работает с органами законодательной и исполнительной власти, с РАН по вопросу сокращения списка субъектов, пользующихся льготными условиями использования охраняемых селекционных достижений (так называемой фермерской льготы).

Аппарат управления Союза проводит обучающие семинары для селекционеров и семеноводов, мы разъясняем новые условия взаимоотношений, изменение концептуальных подходов к решению ряда вопросов, например, по формированию и ведению Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию.

Подготовка и закрепление кадров на селе. В рамках выставки «Золотая осень»-2023 Национальный союз селекционеров и семеноводов совместно с Национальным семенным альянсом проводит круглый стол на тему «Подготовка кадров селекционеров и семеноводов и повышение квалификации преподавателей вузов в части современных методов селекции и организации промышленного семеноводства».

Союз последовательно проводит работу по совершенствованию законодательства по закреплению кадров на селе, в том числе по разработке системы мер господдержки общеобразовательных организаций, реализующих образовательные программы агротехнологической направленности,

расположенные в сельской местности, включая обеспечение необходимой техникой и другими ресурсами для подготовки школьников к сельскому труду. Уже с 1 сентября 2023 года российские дети начали учиться по единой федеральной программе с утвержденным «золотым стандартом» знаний. В школах появились новые предметы: трудовое воспитание и профориентация.

О том, что еще предстоит сделать. В положительном решении Правительства РФ по увеличению процента возмещения затрат на строительство или модернизацию селекционно-семеноводческих центров есть доля труда Союза. Надеемся, что компенсация 50% затрат является хорошим стимулом для улучшения материально-технической базы и в конечном итоге повышения качества и продуктивности новых сортов и гибридов, востребованных на рынке.

Открытым остается вопрос обеспечения селекции и семеноводства малогабаритной техникой с господдержкой, острая необходимость в которой обусловлена крайне долгими сроками окупаемости селекции (от старта программы до начала коммерциализации не менее 10 лет, до выхода на самоокупаемость еще не менее 12-15 лет). Обеспеченность техникой для подготовки делянок, посева и ухода за посевами составляет 32%, селекционными комбайнами — 27%, оборудованием для послеуборочной доработки семян — 25%. При этом износ имеющейся в настоящее время у селекционеров техники составляет более 70%.

Государство при помощи указанной меры может снизить срок окупаемости и сделать отрасль прикладной селекции более

привлекательной для частного инвестора. Целесообразно, чтобы возмещение затрат на приобретение спецтехники и оборудования составляло не менее 50%, а для государственных научных и образовательных учреждений поставка техники должна осуществляться в рамках специальной госпрограммы за счет средств федерального бюджета.

Говоря о поддержке научных и образовательных учреждений необходимо отметить, что только в 8 субъектах РФ приняты Правила предоставления субсидий на возмещение затрат на агротехнологические работы научным и образовательным организациям. Данный вопрос неоднократно поднимался, в том числе Союзом, на различных уровнях законодательной и исполнительной власти.

Одной из важнейших задач НССиС является развитие взаимодействия с Евразийским экономическим союзом, в том числе в реализации совместных мер, направленных на повышение конкурентоспособности стран ЕАЭС в сферах селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений и унификацию законодательства государств-членов ЕАЭС в сфере селекции и семеноводства сельхозрастений. Национальный союз селекционеров и семеноводов в сфере общих интересов по развитию селекции и семеноводства активно сотрудничает с Исполкомом СНГ, РАН, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минсельхозом России и его подведомственными организациями — Россельхознадзором, ФГБУ «Госсорткомиссия» и ФГБУ «Россельхозцентр», а также является экспертом в специализированных комиссиях Госдумы и Совета Федерации.

Опыт, который должен быть масштабирован

Семеноводство — важное направление продовольственной безопасности России

Агрокомпания «СеДеК» — одна из самых успешных селекционно-семеноводческих компаний страны, которая хорошо известна многим представителям аграрного рынка России и стран ближнего зарубежья. Она занимается производством и продажей высококачественных семян и семенного картофеля высоких репродукций. Сегодня в ассортимент «СеДеК» входят более 3 тыс. сортов и гибридов овощных, ягодных и цветочных культур.



ка пакетированных семян и реализует сотни миллионов упаковок в год. В ассортименте более 3 тыс. наименований продукции, причем одних только разновидностей томатов свыше 300, перцев — около 150, огурцов — более 100. Можно даже сказать, что «СеДеК» больше других компаний в стране внесла сортов и гибридов в Государственный реестр РФ селекционных достижений, допущенных к использованию, а именно 768 наименований.

На данный момент охарактеризовать развитие агрокомпании можно как «стабильное». Год от года «СеДеК» постоянно и планомерно расширяет ассортимент, представляет новые разработки, укрепляет свой авторитет. Практически каждая компания всегда борется за повышение качества продукции, и «СеДеК» не исключение. Здесь действуют две аккредитованные лаборатории: по проверке на соответствие посевных качеств семян и по микрклональному размножению картофеля. Работа первой из них гарантирует покупателям приобретение качественных семян и получение хорошего урожая. А вот вторая лаборатория — пример того, как отечественные предприятия могут успешно решать проблемы, связанные с зависимостью от импорта. «СеДеК» занимается производством оздоровленного картофеля на безвирусной основе по пятилетней схеме, причем первичное семеноводство картофеля ведется в чистых фитосанитарных зонах Горного Алтая и Омской области. На каждом этапе производства семенной материал проходит тестирование на наличие фитопатогенных вирусов, бактерий

и микозов, и только при их отсутствии происходит переход в следующую стадию производства. Устойчивые к болезням микроклубни в пробирках выращиваются круглогодично, и за год специалисты могут получить до трех урожаев. На данный момент в «СеДеК» с 50 тыс. микроклубней получают 250-300 тыс. мини-клубней, однако в активной разработке способы, которые помогут получать до 500 тыс., то есть объем производства увеличится десятикратно, а пятилетний цикл сократится до 4 лет. В 2022 году хозяйство посетил председатель Правительства РФ Михаил Мишустин, который высоко оценил успехи агрокомпании в развитии отечественного семеноводства, а именно в переходе от научных достижений к производству, и подчеркнул, что такие практики должны быть масштабированы на всю страну. Специалисты агрокомпании «СеДеК» продолжают вести селекционную работу, проводят испытания, и ежегодно в упомянутый выше реестр вносится 15-20 сортов в овощной группе. По словам Ирины Дубининой, самое основное — хороший подбор сортов. И у агрокомпании он организован на очень высоком уровне. У «СеДеК» огромное число сортов, которые достойно могут замещать и уже замещают импортные. Если масштабировать успешные практики агрокомпании на других участников отрасли и модернизировать часть их технологических процессов, то в скором времени 70-80% производства семян овощных культур будет сосредоточено на территории России.



Агрокомпания «СеДеК» начала свою работу в 1995 году, однако ее основатели Ирина и Сергей Дубинины занялись селекцией и семеноводством еще в 1988 году, поэтому история у компании давняя и достаточно показательная. Грамотное развитие бизнеса привело к тому, что «СеДеК» сегодня входит в пятерку лидеров среди семеноводческих компаний, владеет 15% рын-

Текст: **Вера Чернова**

В созвездии передового земледелия «Азот Агро» обеспечит сельхозпредприятия Кузбасса качественными отечественными семенами

ООО «Азот Агро» было основано в 2019 году, а уже в 2021-м получило статус семеноводческого хозяйства. Компания является дочерним предприятием ООО «Центр передового земледелия», входит в группу компаний КАО «Азот». В 2023 году «Азот Агро» стал членом Национального союза селекционеров и семеноводов. Главная цель предприятия — обеспечить качественным посевным материалом сельхозпредприятия Кузбасса.



Николай Забава



Производственные мощности «Азот Агро» расположены в районе поселка Звездный Кемеровского муниципального округа. Здесь выращивают пшеницу, ячмень, горох и рапс. Предприятие показывает высокие результаты с первого года, хозяйство занимает первое место по урожайности в Кемеровском районе и является одним из передовых аграрных предприятий в Кузбассе. В 2022 году оно заняло первое место по урожайности в регионе, а средняя урожайность по зерновым и зернобобовым культурам составила 62 ц/га. В марте 2024 года предприятие планирует запустить семеноводческий завод, мощность которого составит порядка 20 тыс. тонн семян в год. «Статус семеноводческого хозяйства мы получили в 2021 году, — делится генеральный директор ООО «Азот Агро» **Николай Забава**. — На данном этапе у нас идет подготовка к сдаче в эксплуатацию семеноводческого завода, который планируем запустить через полгода, сейчас готовимся к производству пусконаладочных работ. Проект реализуется в рамках инвестиционной программы за счет льготно-субсидированного кредитования. На заводе установлено современное оборудование, где зерно будет проходить четыре этапа очистки, а также другое оборудование этого же производителя.



С урожая 2023 года мы уже планируем произвести больше 10 тыс. тонн и далее по возрастающей».

Сегодня в обороте предприятия находится порядка 8,3 тыс. га посевной площади. В ближайшей перспективе планируется ее увеличить до 9 тыс. га, что позволит полностью удовлетворить потребность семенного завода в сырье продуктом собственного производства. Сейчас это пшеница, ячмень, горох, в стадии проработки проект по производству семян рапса. «Линейный сорт рапса отечественного производства будет испытан на следующий год, — продолжает Николай Забава. — В 2024 году мы произведем небольшую партию семян рапса для собственных нужд, проведем испытания, и если эксперимент удастся, будем выходить уже на его промышленное произ-

водство. За производственным процессом строго следит главный консультант, заслуженный работник сельского хозяйства, Герой Кузбасса Юрий Иванович Федяев, проработавший в сельском хозяйстве уже более 60 лет. Сочетание старой и новой школы в растениеводстве дает свои плоды, которыми мы гордимся. И все же главное для нас — качество семенного материала. В 2024 году планируем оборудовать современную лабораторию, где специалисты будут проверять зерно, определять всхожесть, энергию прорастания и другие показатели семян. В «Азот Агро» работает агрономическая служба, куда входит четыре специалиста: главный агроном, два полевых и один по семеноводству. Без специалистов вырастить достойный урожай невозможно. Мы и молодые кадры стараемся привлекать: два раза в год здесь проходят практику студенты Кузбасской сельскохозяйственной академии. Ребята ведут с первого курса, стараются дать им все необходимые практические знания и навыки, отсюда они выходят полноценными специалистами, которые уже поработали в поле и попрактиковались в профессии.

Текст: **Валерия Якимова**

Николай Лоцманов: «Будущее за отечественным семеноводством и российской селекцией»

Хороший урожай начинается с хороших семян. Их подготовка — сложный и кропотливый процесс. Как это сделать качественно, знают в холдинге «Кубаньхлеб» (Тихорецкий район, Краснодарский край). Сегодня это группа предприятий, динамично развивающихся в разных сегментах сельского хозяйства, пищевой промышленности, торговле и других направлениях.



Продукция агрохолдинга известна не только в Краснодарском крае, но и далеко за его пределами. И география поставок товаров постоянно расширяется. Предприятия холдинга объединены в единую структуру, реализующую принцип «от поля до прилавка». Особых успехов удалось добиться в сельском хозяйстве. Высокие достижения — в семеноводстве. Здесь на своих полях выращивают семенной материал, проводят уборку комбайнами нового поколения. Далее — подработка, калибровка, протравливание семян, подготовка к реализации и упаковка. И все это на собственном современном высокотехнологичном оборудовании.

«Считаю семеноводство одним из главных направлений работы нашего холдинга. Сначала мы занимались только пшеницей, теперь предлагаем к реализации также семена кукурузы, подсолнечника, гороха и льна. И на достигнутом не остановимся! Уверен, что будущее за отечественным семеноводством и российской селекцией», — подчеркивает председатель совета директоров АПК «Кубаньхлеб» **Николай Лоцманов**. — Занимаемся семеноводством и подготовкой семян селекции Национального центра зерна им. П. П. Лукьяненко и ФГБНУ «ВНИИМК

им. В. С. Пустовойта», предлагая своим партнерам пеструю мозаику сортов». Вот уже три года работает высокопродуктивный современный комплекс по подготовке семян элитных сортов. За это время он превратился в полноценный зерновой кластер, который включает в себя элеватор, два семенных завода, комфортную зону отдыха для партнеров, ожидающих отгрузки. В комплексе готовят семена различных стратегически важных культур — зерновых, бобовых, пропашных. Производственная мощность — 20 тонн в час. И на этом здесь не останавливаются. Агропромышленная компания «Кубаньхлеб» продолжает реализовывать проекты, направленные на развитие предприятий, создание новых рабочих мест. «За последние несколько лет нам удалось построить и модернизировать ряд крупных и знаковых объектов сельскохозяйственного и торгового назначения. Сейчас начали проектировать третий семенной завод, — рассказывает генеральный директор холдинга **Сергей Корякин**. — В направлении семеноводства тесно сотрудничаем с учеными. Например, с Национальным центром зерна им. П. П. Лукьяненко взаимодействуем с 2015 года. Как отметила на итоговом со-

вещании академик РАСХН, РАН Людмила Беспалова, холдинг начал заниматься семеноводством относительно недавно, но очень мощно».

В сезоне 2023 года АПК «Кубаньхлеб» реализует семена 19 сортов озимой пшеницы, справляясь с главной задачей, которую себе ставит, — вырастить и подготовить семена главной хлебной культуры для любого агрофона, под любой предшественник, для любых почвенно-климатических условий. Семена пшеницы бренда «Кубаньхлеб» уже отправились в хозяйства Краснодарского, Красноярского и Ставропольского краев, Ростовской, Самарской и Саратовской областей, а также стран ближнего зарубежья. На очереди — кукуруза, подсолнечник, горох и лен, которые уже ждут своих покупателей.



Отдел продаж:

8-918-103-17-17, 8-952-845-55-54,
8 800 234-06-60

Краснодарский край, Тихорецкий район,
ст. Краснооктябрьская, ул. Мира, 65,
e-mail: semenovod2018@mail.ru

Текст: **Анна Шевелева**

В постоянном научном поиске

ЯНИИСХ из года в года показывает высокие результаты работы в самых экстремальных условиях в мире

Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Г. Сафронова Федерального исследовательского центра «Якутский научный центр СО РАН» традиционно разрабатывал агротехнологии в условиях криолитозоны. Последние годы не стали исключением: в его стенах были разработаны новые низкокзатратные и энергосберегающие технологии улучшения старовозрастных лугопастбищных угодий и восстановления заброшенных пашен, позволяющие сохранить и повысить продуктивность в 3-4,5 раза по сравнению с естественными травостоями.



«Главный результат этой работы — то, что товаропроизводители получили возможность выбирать низкокзатратные технологии для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом адаптивности к местным условиям. Разработаны оптимальные «северные» дозы внесения удобрений для различных сельхозугодий. Кроме того, разработана технология создания криокормов, позволяющая животным легче переживать зимний период», — рассказал и.о. директора ЯНИИСХ **Михаил Черосов**.

Важным для института направлением на протяжении последних лет остается и селекционная работа: здесь созданы и районированы 37 сортов агрокультур. Все они адаптированы к суровым природно-климатическим условиям Якутии и обладают повышенной и стабильной урожайностью, раннеспелостью, устойчивостью к засухе, заморозкам, перепадам суточных температур и распространенным болезням и вредителям.

В течение последних шести месяцев было создано малое инновационное предприятие «Агроурожай», которое выбрало своим направлением вопросы

кормопроизводства и выращивания плодово-ягодных культур, внедряя разработанные институтом запатентованные технологии и сорта растений. Впервые в истории республики проведен конкурс «Лучший продукт пчеловодства» по международным стандартам сенсорного анализа, также институт принял участие в проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг 2023», где была доработана концепция биокластера технопарка «Якутия». ЯНИИСХ готовится войти в число партнеров вновь создаваемого Сибирского агробиотехнопарка.

«В стране появятся всего пять агробиотехнопарков, и, конечно, субъектам РФ надо создавать объединения для участия в конкурсе. Именно академические институты, получая федеральное финансирование, нуждаются в создании инновационных структур внедренческого характера. В данном направлении у института созданы и работают уже ряд малых инновационных предприятий: «Наука», «ХотуБакт», «Агроурожай», — отметил Михаил Черосов.

В планах института — формирование республиканской научно-технической программы развития сельского хозяй-

ства Республики Саха (Якутия) на 2024-2027 годы. Уже подготовлены планы по созданию федеральных племенных селекционных центров по северному домашнему оленеводству, участию в конкурсе агробиотехнопарков, формируются тематические консорциумы для создания агротехнологических отраслевых кластеров. Также в планах заключение новых договоров сотрудничества с академическими институтами в Москве, Санкт-Петербурге и Новосибирске.

Занимаясь архивными поисками по определению исторических начал исследования научных направлений, выяснили, что ветеринарное направление в Якутии начало развиваться в 1908 году, когда для борьбы с сибирской язвой и разработки вакцин против различных заболеваний здесь была открыта Якутская бактериологическая лаборатория, первая в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Старейший сельскохозяйственный академический институт Восточной Сибири и Дальнего Востока всегда находится в научном поиске и демонстрирует результаты в самых экстремальных условиях.

Саранча под контролем

За безопасность посевов сельхозкультур борются специалисты ФГБУ «Россельхозцентр»

Согласно государственному заданию, утвержденному Министерством сельского хозяйства РФ, ФГБУ «Россельхозцентр» поручено проведение мониторинга фитосанитарной обстановки в субъектах Российской Федерации, в том числе и в части распространения саранчи. Оперативное отслеживание этих и других вредителей позволяет сохранять до 30% урожая сельскохозяйственных культур в регионах России.

Александр Малько



«Специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» в регионах осуществляют ежедневные наблюдения за состоянием и развитием саранчовых. При выявлении опасности распространения вредных объектов сельхозтоваропроизводителям и органам управления АПК направляют сигнализационные сообщения», — рассказывает директор ФГБУ «Россельхозцентр» **Александр Малько**.

Всего в 2023 году (по состоянию на сентябрь) в Российской Федерации обследовано 10955,43 тыс. га (в 2022 г. — 1130,00 тыс. га), заселено саранчовыми вредителями 2745,98 тыс. га (в 2022 г. — 1593,54 тыс. га). Обработки были проведены на площади 247,48 тыс. га (в 2022 г. — 220 тыс. га).

По итогам 2023 года период массового размножения и нарастания численности азиатской перелетной саранчи наблюдался в Республике Калмыкия, Астраханской и Волгоградской областях, Краснодарском крае, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия — Алания и Алтайском крае. Массовое размножение и нарастание численности итальянского пруса — в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Астраханской области, Краснодарском крае, Республике Ингуше-



тия, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия — Алания, Республике Башкортостан, Оренбургской области, Челябинской области, Алтайском крае и Новосибирской области.

Период массового размножения и нарастания численности мароккской саранчи — в Республике Адыгея и Республике Дагестан.

За 2023 год на территории России в трех регионах был введен режим «Повышенная готовность». В Волгоградской области — в пяти районах, в Республике Калмыкия — в шести, и в Чеченской Республике — в четырех. Защитные обработки были проведены на 7,78 тыс. га в Волгоградской области, в Калмыкии — на 23,90 тыс. га и на 30,03 тыс. га — в Чеченской Республике.

В 2024 году нарастание численности и массовое размножение итальянского

пруса ожидается в Воронежской области, Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Астраханской области, Республике Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия — Алания, Чеченской Республике, Республике Башкортостан, Оренбургской области, Ульяновской области, Челябинской области, Алтайском крае и Новосибирской области.

Азиатская перелетная саранча в 2024 году по прогнозу будет находиться в фазе нарастания численности и массового размножения в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия — Алания, Чеченской Республике, Оренбургской области и Алтайском крае. Кроме того, возможно массовое размножение и нарастание численности мароккской саранчи в Республике Дагестан. Благодаря прогнозам специалистов ФГБУ «Россельхозцентр» регионы готовы к борьбе с вредителями, ведут ее эффективно и сохраняют свои урожаи сельскохозяйственных культур.

Текст: **Наталья Приходько**

Залог здорового урожая

ФГБУ «Россельхозцентр» по Тамбовской области делает упор на оздоровление почвы и фитоэкспертизу семян

Сельское хозяйство является ведущим сектором экономики региона. Ежегодно специалисты филиала обследуют порядка 1,3 млн га сельхозугодий на протяжении всего периода вегетации сельхозкультур. В его структуре — отделы по защите растений, семеноводства, испытательная лаборатория, производственный отдел и отдел МТО, орган инспекции, а также шесть межрайонных отделов, которые обслуживают 23 муниципальных округа области.



Принято считать, что высокий урожай получается в результате хорошей защиты семенного материала, а затем и растений. Но в этой цепочке фундаментом является почва. В ней сконцентрировано большое количество патогенной микрофлоры и практически отсутствуют естественные санитары. Даже полностью освобожденный от семенной инфекции посадочный материал заражается и заболевает. Чаще всего почвенные патогены поражают корневую систему. Через нее возбудители заболеваний проникают в растение и наносят пагубный эффект самому главному — репродуктивным органам. Поэтому параллельно с обеззараживанием семенного материала необходимо проводить и оздоровление почвы. Для этих целей в филиале производят микробиологический препарат, содержащий мицелий и хламидоспоры почвенного гриба-супрессора рода *Trichoderma*, который отвечает за биологический контроль плотности популяций фитопатогенных микромицетов в почвах. Биологические препараты все больше получают широкое распространение. Биопрепараты не загрязняют окружающую среду, являются безопасными для теплокровных животных и человека и

способствуют получению экологически чистой продукции.

Фитосанитарный мониторинг и прогноз заболеваний сельскохозяйственных культур не могут быть полноценными и достоверными без анализа и учета качественного и количественного состава микобиоты почв, а особенно тех видов, которые определяют способность почвы к самоочищению и саморегуляции.

В связи с этим филиал открыл для себя новое направление деятельности — микологический анализ почвы. Ежегодно проводятся анализы по определению микробиологического состава 100-200 образцов почвы.

«Как показывают исследования, в большинстве почвенных образцов превышены пороги вредоносности по основным фитопатогенам — возбудителям фузариоза, гельминтоспориоза, аскохитоза и питиозных корневых гнилей. Только в одном хозяйстве Тамбовской области, где регулярно применяют биопрепараты, количество патогенной микобиоты не превышает порог вредоносности. Почва умеренно супрессивна», — рассказал руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тамбовской области **Василий Кулдошин**.

По результатам анализа дается заключение о численности и видовом разнообразии патогенной и супрессивной (полезной) микрофлоры в почве.

Проведение микологического анализа позволяет прогнозировать эпифитотийное развитие заболеваний, источником которых является почва, и формировать комплекс агромероприятий для получения рентабельных урожаев.

Кроме того, специалисты Россельхозцентра большое внимание уделяют высокому качеству семян.

«Подготовка семян сельхозкультур к посеву должна начинаться с фитопатологической экспертизы, которая включает в себя микробиологический анализ состава фитопатогенных грибов и бактерий», — подчеркнул Василий Кулдошин. При проведении фитоэкспертизы определяют зараженность семян болезнями, устанавливают наличие грибных и бактериальных возбудителей, их видовой состав и степень зараженности. Ее результаты позволяют подобрать тот протравитель для предпосевной обработки семян, который наиболее эффективно справится с выявленной инфекцией.

Текст: **Евгения Есакова**

Хасанбий Куржиев: «Кабардино-Балкария — регион, опередивший время»

На протяжении многих десятилетий львиная доля семян стратегических для России сельскохозяйственных культур была импортной, в том числе кукурузы, подсолнечника, сои и овощей. Но западные санкции послужили серьезным сигналом к действию для отечественных селекционеров и семеноводов. По большому счету к такому кардинальному повороту событий оказались готовыми многие субъекты РФ, в том числе и Кабардино-Балкарская Республика.



«Аграрному региону нет какой-либо угрозы дефицита семян стратегических культур, — отмечает руководитель филиала Российского сельскохозяйственного центра по КБР, кандидат сельскохозяйственных наук **Хасанбий Куржиев**. — Республика в состоянии обеспечить себя высокоурожайным семенным материалом собственного производства на 100%. Мы обеспечиваем свои внутриреспубликанские потребности в семенах и по колосовым, и по зерновым, и по картофелю. Более того, мы достигли уровня самообеспеченности задолго до санкций».

По убеждению Хасанбия Куржиева, элитное семеноводство — визитная карточка Кабардино-Балкарии. Перед местными селекционерами стоит масштабная задача: довести производство высококачественных и высокоурожайных семян гибридной кукурузы до 20-22 тыс. тонн в год, что позволит занять четверть российского рынка профильной продукции в ежегодном измерении. В республике достаточно современного технологического оборудования, интеллектуальных, трудовых и земельных ресурсов. ССЦ ИПА «Отбор» в Прохладненском районе — один из мощных профильных предприятий в масштабах России. Группа компаний «Гибрид-СК» в Баксанском районе — один из



самых креативных предприятий в стране в сегменте семеноводства, оснащенное импортным технологическим оборудованием последних поколений. Также в Кабардино-Балкарии успешно работают такие передовые сельхозпредприятия, производящие семена зерновых, зернобобовых культур и гибридной кукурузы, как ООО «Маис» в Зольском районе, ООО «Элеватор» в Терском районе. Высококачественные семена зерновых культур, гибридной кукурузы и картофеля производит ФГБНУ «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» (ИСХ КБНЦ РАН). Соответственно, продукция этих крупных по меркам даже Европы селекционных центров отвечает самым строгим требованиям международных стандартов.

Кроме того, в настоящее время вносятся кардинальные изменения в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства (ФНТП). Так, в частности, по 9 действующим подпрограммам устанавливаются новые целевые индикаторы и показатели. Кроме того, ФНТП дополняется 4 новыми подпрограммами. Головной научной организацией становится Курчатowski институт, который занимается оценкой научной значимо-

сти разработок. Изменится и механизм финансирования: вместо грантовой поддержки будут предоставляться субсидии на возмещение части затрат. Другое актуализированное направление работы кабардино-балкарского филиала РСЦ — это развитие фундаментальной науки. «На федеральном уровне серьезно занялись модернизацией материально-технической базы профильных НИИ, а также ориентируют научные учреждения на диалог государства, науки и бизнеса, — акцентирует руководитель организации. — Для наращивания доли отечественной селекции в общем объеме высева вместе с субъектами утвержден соответствующий план. В регионах, в том числе в КБР, увеличены площади семенных участков. Ведется работа над созданием самых комфортных условий для инвестиций в сферу отечественного семеноводства на основе ГЧП». Хасанбий Куржиев заверил, что филиал Россельхозцентра по КБР вносит свой весомый вклад в реализацию программы по импортозамещению и в решение ключевых положений Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства до 2030 года.

Текст: **Вера Чернова**



Реальная надежда на достойный урожай

Объемы работы, выполняемой филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области, постоянно растут, причем акцент специалисты учреждения в своей деятельности делают на популяризацию жидких минеральных удобрений и контроль сортовых и посевных качеств семян. Все это способствует решению главной задачи — обеспечивать аграриям хороший урожай, а региону — продовольственную безопасность.



За 8 месяцев 2023 года филиалом уже проделана масштабная работа. Так, фитосанитарный мониторинг проведен на площади 692,4 тысячи га, пестицидами обработано 391,3 тысячи га, инсектицидами — 86,4 тысячи, гербицидами — 279,3 тысячи, фунгицидами — 25,5 тысячи. Проведена предпосевная обработка 47,5 тысячи тонн семян зерновых культур, а также фитозэкспертиза 110,3 тысячи тонн элитных семян и массовых репродукций. За 6 месяцев этого года высеяно 95,3% кондиционных семян, этот показатель вырос, так как в прошлом году было 92,9%.

Большой пласт работы филиала посвящен выполнению госзадания по определению сортовых качеств семян, их апробации и геопривязки семенных участков в программе «АгроЭксперт». В прошлом году было апробировано 158,3 тысячи га семенных посевов, на данный момент апробировано свыше 130 тысяч га. Эта работа активно продолжается, и до конца года активен план в 190,3 тысячи га будет выполнен. Тесное взаимодействие выстроено с предприятиями региона, а их около 700, специалисты филиала оказывают услуги по определению сортовых, посевных качеств, выдаче сертификатов. В прошлом году их было выдано всего 1800, а на сентябрь 2023 года — уже 1700. Огромное внимание команда филиала уделяет продвижению эффективных способов повышения плодородия почв, а именно жидкого комплекс-

ного минерального удобрения «Надежда», преимуществ у которого достаточно. Если сыпучих удобрений нужно около 200 кг на гектар, то жидкого достаточно 20-30 литров. В нем комплексно сочетаются азот, фосфор, калий, необходимые микро- и макроэлементы присутствуют. Подобрать их нужное соотношение можно для любой сельхозкультуры. Производится оно филиалом совместно с ООО «АгроСибПром» и ФГБУ «Россельхозцентр» в объеме около 800 тонн в год. Это удобрение было проверено демонстрационными опытами и используется во многих регионах России, а также зарегистрировано в Республике Беларусь и Узбекистане. Удобрение «Надежда» применяется на практике еще с 2012 года, и за это время отлично себя зарекомендовало — фиксируется повышение урожайности на 25-40%.

на правах рекламы

Преданность своему делу

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Кемеровской области ежегодно выполняет огромный объем работы, направленной на эффективное выполнение поставленных государством задач, а именно снижение зависимости внутреннего рынка от поставок импортных семян и повышение продовольственной безопасности РФ. При этом филиал не забывает внедрять в работу современные технологии и программы. Ежегодно в сфере семеноводства филиал оказывает услуги более 370 организациям.



Одним из приоритетных видов деятельности является аналитическая работа по определению посевных качеств семян. Под урожай 2023 года в регионе было проверено 140,2 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур, проведена фитозэкспертиза 32,3 тыс. тонн семян. Клубневой анализ семенного картофеля проведен в объеме 15 тыс. тонн. По заявкам сельхозпредприятий и КФХ ежегодно апробируется и регистрируется свыше 180 тыс. га сортовых посевов. В этом году при помощи специалистов филиала сельхозпредприятиями области проведена

предпосевная обработка семян в объеме 39,8 тыс. тонн, перед посадкой обработано 4,47 тыс. тонн картофеля. Обработки против вредителей сельхозкультур составили 312,5 тыс. га, против болезней — 155 тыс. га, против сорняков — 488 тыс. га. Для нужд аграриев также произведено 19,4 тонны гумата «Здоровый урожай». Активно филиал сотрудничает с Кемеровским НИИСХ в вопросах семеноводства, размножения и реализации отечественных семян. Специалисты Россельхозцентра проверяют качество семенного материала, занимаются информированием аграриев и продвижением сортов отечественной селекции. Также в 2023 году продолжается работа по мониторингу семенных посевов с их геопривязкой в информационной системе «АгроЭксперт». В первой половине 2023 года поставлено 626 геоточек на 75 тыс.

га. В филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Кемеровской области трудится 68 человек, случайных людей в команде нет — только профессионалы, которых объединяют высокая степень ответственности и преданность делу. Многие работают здесь более 10 и 20 лет, и все следят за инновациями в отрасли и постоянно повышают свою квалификацию. Сотрудники тесно взаимодействуют с университетами Кемеровской области, Центром агрохимического обслуживания и другими организациями по целому ряду вопросов — от написания статей до проведения совместных научно-исследовательских работ. За многолетний добросовестный труд многие из работников филиала награждены благодарственными письмами и грамотами от ФГБУ «Россельхозцентр», Минсельхоза России, пятеро являются почетными работниками АПК РФ.



на правах рекламы

Готовность № 1

С 1 сентября вступили в силу ФЗ-454 «О семеноводстве» и другие нормативно-правовые акты, обеспечивающие его реализацию

Обозреватель «Вестника АПК» ознакомился с работой филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области — региона, где активно развивается семеноводческий кластер, и убедился в 100-процентной готовности филиала как технически, так и кадрово оказывать помощь сельхозтоваропроизводителям из разных регионов России как по оценке семян, так и по другим отраслевым направлениям.



Сергей Сенчихин



Факт первый. В июле 2022 года в структуре филиала РСЦ по Воронежской области организовано новое подразделение — орган инспекции, работа которого организована в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 и приказа Минэкономразвития России № 707 от 30 декабря 2022 г. Орган инспекции внесен в национальный реестр аккредитованных лиц.

Факт второй. Структурные подразделения филиала на протяжении последних лет технологически оснащены необходимым оборудованием и приборами и располагают опытными специалистами для решения задач развития сельскохозяйственной отрасли страны на более качественном уровне. В частности, в инспекции работу осуществляют четыре сотрудника с профильными компетенциями в сегменте отбора проб, организации проведения инспекционной деятельности по определению посевных (посадочных) качеств семян и сортовых качеств (апробация) сельхозрастений и посадочного материала. Сотрудники реализуют задачи в сфере инспектирования объектов окружающей среды: отбор проб на установление карантинного и фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, отбор



почвенных образцов. В национальную систему аккредитации Росаккредитации включены несколько структурных подразделений госучреждения. Помимо органа инспекции в область аккредитации входят испытательная лаборатория и орган по сертификации. Современное оборудованная испытательная лаборатория занимается оценкой семян сельхозкультур, посадочного материала, товарного зерна и продуктов переработки, в том числе проводит фитоэкспертизу. Аккредитованный орган сертификации с 2019 года оказывает услуги и в такой набирающей интерес по стране области, как органическое производство. Стоит отметить, что филиал РСЦ по Воронежской области, был первым учреждением в РФ, получившим право на проведение данной процедуры в области органического производства.



Факт третий. Сформированная команда специалистов филиала «Россельхозцентр» по Воронежской области, которую более пяти лет возглавляет **Сергей Сенчихин**, стабильно справляется с возложенными на нее задачами, расширяет спектр оказываемых квалифицированных отраслевых услуг и, как следствие, помогает развитию и росту экономики сельхозпредприятий, обеспечению продовольственной безопасности региона. Для примера: в 2022 году (как и в предыдущие) госзадание выполнено в полном объеме, положительная динамика по внебюджетной деятельности наблюдается по всем направлениям, собственное производство биопрепаратов выросло по сравнению с 2021 годом на 25% и т. д.

Текст: Алла Ленько



Эффективный и надежный контроль

В рамках государственного задания филиал ФГУ «Россельхозцентр» по Самарской области осуществляет фитосанитарный мониторинг на выявление и распространение вредных объектов в регионе на площади свыше 2 млн гектаров. В 2022 году испытательная лаборатория филиала успешно прошла аккредитацию в национальной системе Росаккредитации с расширением в области аккредитации на проверку посевных качеств семян сельскохозяйственных культур.



— Аккредитация лаборатории является подтверждением того, что она соответствует государственным нормативам, а результаты ее работы надежные и точные. Сейчас в филиале идет подготовка к аккредитации инспектирующего органа, деятельность которого заявлена в новом законе о семеноводстве. Это значительно расширит возможности и компетенции филиала, которых в целом немало. Специалисты РСЦ по Самарской области проводят фитопатологическую экспертизу посевного материала и растительных образцов, фитосанитарный мониторинг на выявление

и распространение вредителей и болезней, занимаются производством перспективного биофунгицида «Псевдобактерин-2, Ж» и органоминерального микроудобрения гумат +7 «Здоровый урожай». В конце года формируют обзор распространения вредных объектов и составляют прогноз на следующий год. В области семеноводства филиал также оказывает широкий спектр услуг: анализ посевных качеств семян и посадочного материала, отбор проб семян для проведения анализов от партий семян, проведение апробации и регистрации сортовых посевов, сертификацию семян и др. «В 2022 году мы проанализировали 224 тыс. тонн семян, выдали 1638 сертификатов на 114,2 тыс. тонн семян и на 128,3 тыс. плодовых и ягодных культур, — делится руководитель филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Самарской области

Андрей Ершов. — Сотрудничаем с хозяйствами, проводим на полях апробацию и регистрацию сортовых посевов с привязкой посевов координатами при установлении геолокации полей. В 2022 году было проапробировано 311,5 тыс. га и зарегистрировано 48 тыс. га семенных посевов. В 2022 году провели фитозащиту посевного материала в объеме 139,68 тыс. тонн, а цифровой фитосанитарный мониторинг — на площади 3,4 млн га. По нашей рекомендации аграрии провели защитные мероприятия на площади более 2,7 млн га». Специалисты филиала на протяжении многих лет занимаются изучением эффективности применения биологических средств защиты растений и внедрения их в схему защитных мероприятий. Ежегодно закладывается от 6 до 10 опытов по различным препаратам в нескольких направлениях.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Золотой фонд урожая

Одно из важнейших направлений работы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Приморский — это услуги аграрным организациям в области семеноводства. Как известно, почвенно-климатические условия Приморья и высокий опыт местных аграриев позволяют выращивать во всех районах региона довольно широкий набор культур, в том числе теплолюбивых. Руководитель филиала Галина Буханистая рассказала «Вестнику АПК» о состоянии и перспективах развития семеноводства картофеля и овощей на подконтрольной учреждению территории.



— В нашем крае выстроена эффективная система семеноводства картофеля: оригинальные семена производят ученые и передают на размножение в семеноводческие хозяйства, которые и обеспечивают семенами те хозяйства, которые производят товарную продукцию. Но есть сложности с производством семян овощей.

Начиная с 30-х годов XX века оно обеспечивалось организацией НИИ и учебных заведений, и вершиной этого развития стало открытие Приморской овощной опытной станции в системе

ВНИИ овощеводства, которая решала вопросы селекции, семеноводства овощных культур, изучала и разрабатывала технологии возделывания овощных культур и др.

К сожалению, с переходом экономики на рыночные рельсы научный потенциал был утерян, и ныне опытная станция не может обеспечить даже 10% потребности в семенах и не может поддерживать свои сорта.

Наша цель — выстроить в системе семеноводства овощных культур такую же систему, как в картофелеводстве. В частности, разрабатывая мероприятия по увеличению производства семян в крае, мы обсуждали и убеждали крупных фермеров заняться производством семян. Но опыт показывает, что рынок семян непредсказуем, и фермерам зачастую

невыгодно их производить. На наш взгляд, чтобы исправить ситуацию, необходима поддержка со стороны региональных и федеральных органов власти. Это может выражаться, например, в форме субсидий или специальных программ.

Урожай напрямую зависит от качества семенного материала, поэтому мы регулярно проводим мероприятия по защите растений, в том числе фитозащиту семян.

Отдельным направлением нашей работы стал фитосанитарный мониторинг вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна на посевах сельскохозяйственных культур. Мы продолжим работу на благо родного края.



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Опора аграрного сообщества

Работа Ставропольского филиала Россельхозцентра

нацелена на достижение продовольственной безопасности страны

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю оказывает государственные услуги в области растениеводства: изучение фитосанитарной обстановки на территории региона, определение посевных и сортовых качеств семян. Семеноводство, защита растений, биологический метод защиты и токсикология — четыре важнейших направления деятельности филиала. Разберемся, чем так важна эта работа.



Итак, семеноводство. Испытательная лаборатория филиала занимается определением пригодности семян к посеву в соответствии с требованиями национальных и международных стандартов. Именно качество высеваемых семян — первый фактор, определяющий высокую урожайность.

Специалисты филиала ежегодно проверяют десятки тысяч проб семенного материала, проводят апробацию и регистрацию сортовых посевов. Итог этой кропотливой работы — выданные сельхозтоваропроизводителям сертификаты соответствия на семенной и посадочный материал. В целях популяризации гибридов и сортов отечественной селекции специалисты филиала ежегодно организуют опытные площадки с демонстрационными посевами.

На протяжении всего вегетационного периода сельхозкультуры нуждаются в защите от таких неблагоприятных факторов, как болезни, вредители, сорняки. С ранней весны и до глубокой осени специалисты филиала проводят фитосанитарный мониторинг посевов на наличие болезней, вредителей и сорняков, дают аграриям рекомендации относительно мер борьбы. Работая в тесном взаимодействии с Министерством сельского хозяйства Ставропольского края и участвуя

в реализации региональной программы поддержки аграрной отрасли, филиал безвозмездно обеспечивает сельхозтоваропроизводителей средствами химической защиты посевов в случае превышения порога экономического вреда насекомых. Однако защитить растения можно не только химикатами. Среди крупных хозяйств и фермеров растет интерес к биологическим методам защиты, и Ставропольский филиал Россельхозцентра отвечает на запрос аграриев расширением ассортимента производства биопестицидов в своих лабораториях: Эссентукской и Шпаковской. Вторая, кстати, является крупнейшей в России. За 40 лет деятельности нарабатан уникальный опыт, и сегодня здесь выпускают четыре биофунгицида («Алирин-БЖ», «Псевдобактерин-2Ж», «Эффект Био» и «НитроЗлак»), биоудобрение «Азолен» и насекомых-энтомофагов: трихограмму, габробракона и златоглазку. Ежегодно биологическая лаборатория производит около 300 тонн жидких биопрепаратов, до 100 кг трихограммы и до 7 млн особей габробракона. Биопрепараты филиала отличаются соотношением демократичной цены и высокого качества, их применение выгодно с экономической точки зрения, а в плане эффективности они не уступают

раскрученным зарубежным брендам. Но и после уборки урожая кипучая деятельность филиала не заканчивается. Токсикологическая лаборатория анализирует продукцию растениеводства по показателям безопасности в соответствии с требованиями ГОСТа и технических регламентов ТС, определяя остаточное количество пестицидов в продукции и растительном материале ради здоровья потребителей. Для этого используется самое современное оборудование, которое регулярно обновляется. Итак, сегодня филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю — это профессионалы высочайшего уровня, широкий спектр услуг, разнообразие уникальных биопрепаратов, консультативная и практическая помощь аграриям, гарантия безопасности сельхозпродукции. Все это отвечает Доктрине продовольственной безопасности России, утвержденной президентом РФ.



г. Ставрополь,
3-й Юго-Западный проезд, 12 А,
тел.: (8652) 77-98-45

Текст: Мария Аристова



Главные союзники аграриев

В состав филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Марий Эл входят испытательная лаборатория по определению сортовых и посевных качеств семенного и посадочного материала, 4 районных и 3 межрайонных отдела. Коллектив учреждения — это сплоченная профессиональная команда. Здесь трудятся люди со стажем работы в отрасли более 40 лет, всегда рад коллектив и молодым специалистам. Созданные в филиале благоприятные условия для преемственности традиций и передачи опыта — залог получения аграриями региона стабильно хороших урожаев.



Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Марий Эл проводится ежегодный мониторинг по изучению фитосанитарной обстановки на площади 310,5 тыс. га, определение показателей сортовых качеств семенных посевов — 62,6 тыс. га, определение посевных качеств семян — 78,5 тыс. тонн. С 2018 года учреждение ведет масштабную работу по уничтожению опасного сорного растения — борщевика Сосновского. Для этого на базе филиала создан отряд по проведению химической защиты от зарослей этого растения, за период с 2018-го по 2023 год обработано бо-

лее 2000 га. Биологическая эффективность проведенных обработок достигает 100%. Специалистами отдела семеноводства проводится работа по определению сортовых и посевных качеств семенного материала сельхозкультур. Основными сортами выращиваемых в регионе зерновых культур являются семена отечественной селекции ФГБНУ «УРФАНИЦ УРО РАН», Федерального аграрного центра Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого, Федерального исследовательского центра «Немчиновка».

«В текущем сезоне 2023 года филиал начал полевую апробацию сортовых посевов сельхозрастений по новой методике, утвержденной решением совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 г. № 10, уже апробировано более 200 га. Впервые проведена апробация

семенных участков лекарственных трав — ноготка лекарственного и расторопши пятнистой», — делится подробностями работы руководитель филиала **Андрей Стариков**. С 2017 года осуществляется работа по сертификации семеноводческих хозяйств. За последние пять лет 19 хозяйств региона сертифицированы и включены в реестр семеноводческих хозяйств. С того же года филиал занимается производством гуминового препарата «Гумат+7», биопрепаратов «Азолен», «Псевдобактерин-2», «Эффект био», а также силосной закваски «УЗС Биоагро». Вместе с тем ежегодно проводятся опыты по изучению эффективности биологических средств защиты растений на различных культурах. Полученные результаты дают объективную оценку применяемых препаратов при закладке опытов.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Гlobebelt

Czech Republic

ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



Z, A, B, C, D, E

SPZ, SPA, SPB, SPC



28x16, 45x22, 38x18, 68x24, 52x16

2SPC, 4SPC, 8SPC, 2HB, 3HB, 4HB, 5HB, 6HB, 7HB



XPZ, XPA, XPB, CX

HAA, HBB, HCC



www.globelt.ru

РЕКЛАМА

ЗЕРНОВОЙ ПОТОК — НА ЮГ И ВОСТОК

БОЛЕЕ ТРЕТИ СОБРАННОГО В ЭТОМ СЕЗОНЕ ЗЕРНА РОССИЯ СМОЖЕТ ОТПРАВИТЬ НА ЭКСПОРТ

Россия в последние годы собирает рекордные урожаи зерновых, что позволяет ей не только полностью обеспечивать собственные потребности, но и быть в числе лидеров стран-экспортеров зерна. Ожидаемый объем урожая зерновых — 130 млн тонн — даст возможность отправить на экспорт более 50 млн тонн, при этом большинство импортеров российского зерна — страны Африки и Азии.

Текст: **Наталья Бондарева**

Министр сельского хозяйства РФ **Дмитрий Патрушев** в Госдуме в докладе о ходе и результатах реализации госпрограммы развития сельского хозяйства отметил, что в 2022 году не только внутренний рынок был полноценно обеспечен качественной российской продукцией, но и существенно вырос экспорт. Экспортная выручка составила 41,6 млрд долларов. В 2023 году работа по всем направлениям продолжается. Глава Минсельхоза РФ сообщил, что к середине сентября российские аграрии уже собрали больше 123 млн тонн зерна. «Сейчас зерновые убирают Урал, Сибирь и Дальний Восток, где погодные условия достаточно сложные. Но понимаем, что объем в 130 млн тонн, обозначенный президентом, мы точно выполним. Урожай зерна 2023 года позволит сполна обеспечить внутренний рынок, а также поставить за рубеж в текущем сезоне до 60 млн тонн», — заявил Дмитрий Патрушев. По его словам, на сегодня Россия поставила за рубеж продукции АПК на 28 млрд долларов — это почти на четверть больше показателя за аналогичный период прошлого года. Ожидается, что по итогам года Россия вновь подтвердит статус нетто-экспортера продовольствия.

Всего на 15 сентября, по данным Минсельхоза РФ, зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 36,5 млн га при урожайности 32,9 ц/га. Пшеница обмолочена с площади 23,9 млн га, намолочено 86,5 млн тонн при урожайности 36,1 ц/га. Ячмень убран с 7 млн га, собрано 20,5 млн тонн, урожайность составила 29,4 ц/га.

Юг — житница России. При этом лидерами традиционно стали южнороссийские регионы, где результаты по валовому намолоту следующие: Ростовская область — 15,4 млн тонн, Краснодарский край — 11,2 млн тонн, Ставропольский край — 8,2 млн тонн. Кроме того, в этом году был достигнут рекордный урожай зернобобовых культур, в том числе гороха, — собрано 526,7 тыс. тонн, что на 193% больше, чем в прошлом году, и больше, чем за все прошлые годы в регионе». Аграрии Краснодарского края в 2023 году собрали 11,3 млн тонн зерновых. Это на 1,1 млн тонн меньше, чем в прошлом году, когда было собрано 12,4 млн тонн. «Краснодарский край одним из первых завершил уборочную кампанию. В этом году жатву проводили в непростых условиях — в разгар страды прошли сильные ливни. Но несмотря на непогоду,

получилось собрать хороший урожай», — цитирует пресс-служба администрации Кубани слова губернатора **Вениамина Кондратьева**. Хозяйства региона убрали 9,6 млн тонн пшеницы, 1,1 млн тонн ячменя, 427,7 тыс. тонн гороха. Средняя урожайность составила 58,3 ц/га. Аграриями Ставропольского края в этом году собрано 8,2 млн тонн зерна. Средняя урожайность по краю — 36,5 ц/га. По словам губернатора **Владимира Владимирова**, это очень достойный результат в нынешних условиях. Аграрии страны уже приступили к озимому севу. Сейчас его площадь составляет порядка 9 млн га. Планируется выйти на показатель в 20 млн га, что на 1 млн га больше, чем в прошлом году. В других регионах страны, в частности восточных, уборка зерна продолжается, и в последние недели идет в сложнейших условиях, что сдерживает повышение прогнозов урожая. Об этом заявил генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) **Дмитрий Рылько** на международной конференции «Причерноморское зерно и масличные 2023/24». «На сегодняшний день наша техническая оценка урожая пшеницы — 92 млн тонн. Мы уже в течение несколь-



ких недель ее не меняем, поскольку есть ряд очень серьезных моментов: во-первых, не знаем, какая будет рефакция по югу, второе — то, что сейчас происходит в восточных регионах страны», — цитирует эксперта «Интерфакс».

Экспортный потенциал — высокий. Говоря о перспективах экспорта пшеницы в текущем сельхозгоду, глава ИКАР заявил, что «теоретически могли бы вывезти 49,5 млн тонн — это даже выше, чем в рекордном прошлом году. И при этом конечные запасы получатся повыше, чем в предыдущие годы. Впервые в истории нашей страны отношение экспорта к производству может выскокить за 50% с учетом высоких переходящих запасов».

«Экспортный потенциал по ЮФО и СКФО в новом сезоне получается таким же, как был и в прошлом сезоне. В ЦФО и Поволжье он довольно близок к прошлому сезону, а в Сибири сокращается. Но если исходить из того, что будет отгружаться по 4-5 млн тонн пшеницы в месяц, то получается, что наши экспортеры могут работать более полугода только на ресурсе юга России и не заглядывать никуда дальше», — добавил Дмитрий Рылько.

Сбор пшеницы в регионах Южного и Северо-Кавказского округов прогнозируется в объеме 38 млн тонн против 40 млн тонн в прошлом сельхозгоду, в Центральном может снизиться до 20,4 млн тонн против 24,5 млн тонн, в Приволжском — до 18,5 млн тонн (22,5 млн тонн), в Сибири — до 8,5 млн тонн (11,1 млн тонн).

Между тем президент Российского зернового союза (РЗС) **Аркадий Злочевский** прогнозирует, что в этом сельхозгоду Россия может побить рекорд по экспорту зерна, установленный год назад. Виды на урожай очень хорошие, а переходящие запасы зерна находятся на исторически высоком уровне. Это позволяет стране экспортировать больше зерна, чем в прошлом сезоне, когда был установлен абсолютный рекорд экспорта — свыше 60 млн тонн. Прогнозируется, что общий объем сбора зерна составит 140 млн тонн, в том числе 91-92 млн тонн пшеницы.

В мониторинге РЗС сказано, что Россия в августе этого года отгрузила на экспорт 7,7 млн тонн зерна, из которых 6,5 млн тонн пшеницы. Директор аналитического департамента союза **Елена Тюрина** сообщила, что этот объем — рекорд для данного месяца, он на 32% превысил показатель августа прошлого года. Экспорт

ячменя вырос на 7%, до 997 тыс. тонн, кукурузы — почти в 1,9 раза, до 212 тыс. тонн. Всего с начала текущего сельхозгода отгружено 13,3 млн тонн основных видов зерновых культур, что в 1,6 раза больше, чем за первые два месяца прошлого сезона, когда на внешние рынки было поставлено 8,5 млн тонн.

Основной фактор увеличения экспорта — это рост спроса со стороны африканских государств. Активно идут поставки в Алжир, Танзанию, Кению, Сенегал, Марокко, Уганду. Еще один тренд нового сезона — увеличение отгрузок в страны Латинской Америки.

В то же время отмечается рост поставок в Юго-Восточную Азию. Так, поставки в Пакистан увеличились в пять раз, в Бангладеш — в шесть, в Индонезию в прошлом сезоне в этот период поставок не было, а в этом году за первую декаду сентября они достигли более 50 тыс. тонн. А с 1 по 18 сентября Россия отгрузила на экспорт 3,3 млн тонн пшеницы, что на 27% больше, чем за аналогичный период прошлого года. В топ-3 покупателей вошла Индонезия, говорится в мониторинге Российского зернового союза. Отгрузки всех основных зерновых культур за этот период выросли на 20,5%, почти до



3,7 млн тонн. Крупнейшим покупателем пшеницы за этот период стал Египет, который постепенно восстанавливает закупки, а также Иран. Значительные объемы закупают Индонезия, Турция, Судан. Активно растут отгрузки в Йемен, Бангладеш, Пакистан, Алжир, продолжают закупки страны Африки, в частности Танзания, Сенегал, Марокко, которые в прошлом году в это время российскую пшеницу не покупали. Среди стран Латинской Америки РЭС можно выделить Бразилию и Мексику.

Гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» **Владимир Петриченко** оценивает, что экспортный потенциал по пшенице в этом сезоне составляет 50,5 млн тонн. «Поставки идут активно: уже вывезли около 13 млн тонн зерна, из которых более 10 млн тонн пшеницы. Основные покупатели российской пшеницы — Египет и Турция», — уточнил эксперт. По его словам, ее стоимость сейчас составляет порядка \$248 за тонну.

Внутренние цены. Между тем внутренние цены на российскую пшеницу продолжают снижаться. Внутренние цены падают на фоне уменьшения спроса на пшеницу как со стороны внутренних потребителей, так и экспортеров, отметили аналитики. По их данным, объем заключенных контрактов на продажу российской пшеницы также сократился.

Покупки на внутреннем рынке замедлились из-за инфраструктурных ограничений, так как портовые терминалы полностью или почти полностью загружены зерном. В то же время предложе-

ние пшеницы остается высоким из-за хорошего урожая.

Ценовой обвал на зерновом рынке РФ, который наблюдается в последнее время, вызван большими переходящими запасами, образовавшимися после прошлогоднего рекорда, а также экспортной пошлиной, зависящей от валютного курса.

По данным Росстата, в сельхозорганизациях РФ на 1 августа имелось 24,1 млн тонн зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы), что на 6,9% больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

Таможенные пошлины с 20 сентября 2023 г. на пшеницу и меслин поднимутся до 4528,7 руб./т (+35,0 / +0,78%), на ячмень снизятся до 789,5 руб./т (-142,2 / -15,26%), на кукурузу поднимутся до 2616,4 руб./т (+151,2 / +6,13%). Экспортная пошлина в этом сезоне — один из основных камней преткновения для трейдеров, а значит, и для сельхозпроизводителей. Участники рынка добились ее полной отмены, но пока что правительство ее лишь периодически снижает. Напомним, плавающая пошлина на экспорт зерна (пшеница, ячмень и кукуруза) действует в России со 2 июня 2021 года. Кроме того, ежегодно с 15 февраля по 30 июня вводится экспортная квота, которая рассчитывается исходя из баланса зерновых и распределяется по историческому принципу.

В краткосрочной перспективе аналитики ожидают дальнейшего снижения цен на внутреннем рынке. Реализация этого прогноза будет зависеть от различных обстоятельств и факторов, таких как обстановка на рынках Черного моря, спрос и работа отечественной инфраструктуры.

Экспорт будет зависеть от объема квоты, определенного Минсельхозом РФ. Эксперты считают, что на объем экспорта также будут влиять геополитическая ситуация, размер пошлины и другие факторы.

В то же время сообщается, что реализация четырех инвестпроектов по созданию логистической инфраструктуры для перевалки зерна в Ростовской области позволит увеличить объем перевалки зерновых на 10 млн тонн в год. Об этом сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия области **Константин Рачаловский**. Проекты включают строительство универсального перегрузочного комплекса в порту Таганрога «Морской зерновой терминал», зернового терминала в морском порту Азов, реализуемого «Азовским морским терминалом», инвестпроекта ТД «Риф» и проекта «РМ-МП-Зерно».

Кроме того, как сообщает «Агроинвестор», ГК «Новый сухопутный зерновой коридор» и китайская компания создадут крупнейший сухопутный зерновой флот, который будет состоять из 22 тыс. контейнеров-зерновозов. «Новый сухопутный зерновой коридор» является производственной холдинговой структурой, реализующей программу по развитию производства зерна и инфраструктуры зерновой логистики на территории Урала, Сибири и Дальнего Востока. «Забайкальский зерновой терминал» — специализированный сухопутный зерновой терминал полного цикла, ключевой элемент программы «Новый сухопутный зерновой коридор Россия — Китай» производительностью 8 млн тонн в год.

Оптовые закупочные цены на пшеницу по регионам — минимум и максимум, на 20 сентября 2023 г. (руб./т, без НДС)

Источник: Зерно.ру

Регион	Класс 3	Класс 4	Класс 5
Белгородская область	9 792	8 907 – 9 399	—
Волгоградская область	10 118 – 11 900	9 232 – 11 900	8 700 – 8 700
Воронежская область	10 220 – 10 220	9 334 – 9 826	—
Краснодарский край	12 900 – 17 100	10 100 – 17 000	8 000 – 12 900
Курганская область	—	12000	—
Курская область	9 738 – 9 803	8 852 – 9 409	—
Орловская область	9 341	8 455 – 8 947	—
Республика Башкортостан	8 640 – 8 925	7 754 – 8 531	—
Чувашская Республика	11 091 – 11 636	7 727 – 9 091	6 364
Ростовская область	12 300 – 14 600	9 300 – 12 600	7 200 – 10 700
Рязанская область	9 468	8 582 – 9 074	—
Самарская область	—	8 253 – 8 745	—
Саратовская область	—	8 320 – 9 013	—
Ставропольский край	—	9 813 – 14 200	—
Тульская область	9 440	8 554 – 9 046	—
Челябинская область	21 000 – 25 000	12 000	—

Закупочные цены на пшеницу 4-го класса, протеин ≥ 12,5%, в портах на 20 сентября 2023 г., без НДС

Источник: Зерно.ру

Регион	Базис	Фирма	RUR/MT	
Краснодарский край	Новороссийск	НКХП («Деметра Трейдинг»)	17 000	
		Зерновой терминал «КСК» (РИФ)	17 000	
	Тамань	ЗТКТ («Деметра Трейдинг»)	17 000	
Ростовская область	Азов	ТД «РИФ»	12 000	
		Азовский портовый элеватор («Астон»)	12 000	
	Ростов-на-Дону	Порт Эльдако, ООО (РЗ «Агро»)	12 400	
		АО «Астон»	12 000	
		Багаевский водный терминал («Астон»)	11 800	
	Таганрог		Константиновский филиал («Астон»)	11 600
			ТСРЗ СРТ («Зерно-Трейд»)	11 700
		ТСРЗ, ООО (РИФ)	11 700	

РОССИЯ – РОДИНА КАРТОШКИ

К 2025 ГОДУ ДОЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СЕМЯН КАРТОФЕЛЯ НА ПОЛЯХ СТРАНЫ ДОЛЖНА ДОСТИГНУТЬ 80%

По некоторым оценкам, отечественные картофелеводы не только приблизились к этим показателям, но и превысили указанные Минсельхозом РФ ориентиры. Так, в 2022 году из-за рубежа под посевную, по данным Картофельного союза, было завезено 13 тыс. тонн семян картофеля, а высажено порядка 3,6 млн тонн. То есть доля импортного посадочного материала составила менее 1%. Проблема в том, что большую часть выращенных в России семян картофеля составляют сорта зарубежной селекции.

Текст: Ника Ларина

Что не так с русской картошкой.

По разным оценкам, доля сортов отечественной селекции в общем объеме высаживаемого в России картофеля составляет от 8 до 10%. Семеноводы предпочитают выращивать материал иностранной селекции, потому что на него легче найти покупателя. Такая ситуация сложилась сравнительно недавно. Так, по наблюдениям Россельхозцентра, еще в 2015 году наиболее востребованными сортами картофеля были Невский и Удача. Но в 2022 году первенство уверенно удерживают Гала, Ред Скарлет, Коломба, т.е. сорта иностранной селекции.

С одной стороны, это объясняется тем, что в последние годы в России локализовались зарубежные селекционные компании — мировые лидеры. Они производили сорта, которые были востребованы такими же локализованными в России переработчиками — производителями картофельных чипсов, быстрого питания и т. д. Аграрии находили гарантированный сбыт, что сформировало определенный стереотип. Однако дело не только в стереотипах, считают российские селекционеры. Федор Пуздря, директор Костромского НИИСХ — филиала Федерального государственного бюджетного научного

учреждения «Исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха», поясняет, что многие традиционные российские сорта по ряду параметров не выдерживали рыночной конкуренции с зарубежными собратьями. «Старые отечественные сорта хотя и превосходили зарубежные по некоторым показателям, в частности, более высокая урожайность на низком агрофоне и устойчивость к болезням, но по комплексу показателей не удовлетворяли требованиям рынка, — рассказывает селекционер. — А это такие важные признаки и свойства, как отзывчивость на факторы интенсификации (удобрения, средства защиты, полив), красивый внешний вид (поверхностные глазки, форма клубня, цвет мякоти и кожуры), устойчивость к механическим повреждениям, устойчивость к внешним и внутренним дефектам клубня (трещиноватость, уродливость, израстание, дуплистость, потемнение мякоти), засухоустойчивость и жаростойкость, стабильно высокая урожайность, товарность картофеля и другие, которыми не обладают старые сорта». Исполнительный директор Картофельного союза Алексей Красильников отмечает, что для картофеля, из которого производят картофель фри и чипсы,

по-прежнему используется продукция импортной селекции. При этом представитель Картофельного союза подчеркивает, что российские селекционеры не сидят сложа руки. Около 30 отечественных сортов разработано, находится в различной стадии регистрации и выпуска на российский рынок. Но вывести перспективный сорт мало, нужно, чтобы его взяли в разработку семеноводы, чтобы его семена в промышленных масштабах закупили агропредприятия. «Даже если новый сорт соответствует комплексу показателей современным требованиям и включен в госреестр РФ, это не значит, что он может широко пойти в производство, — поясняет Федор Пуздря. — Только на практике, если он хорошо себя зарекомендует на большой площади при больших объемах производства и хранения, можно сказать, что данный сорт полностью удовлетворяет требованиям рынка».

А есть ли проблема? Одной из главных задач, поставленных правительством перед отечественными селекционерами и семеноводами, было преодоление зависимости от импорта. Главным аргументом для обозначения важности этой задачи была вероятность того, что при прекраще-



нии поставок из-за рубежа отечественный АПК останется без семян. Однако с картофелем такая ситуация сельскому хозяйству не грозит.

В частности, по данным Картофельного союза, в 2021 году в России было высажено 724 тыс. т семенного картофеля. В общей массе всего 63 сорта были выведены отечественными селекционерами, а 460 сортов зарубежной селекции. Казалось бы, результат неутешительный. Но это только если не учитывать, что большинство семян иностранной селекции было произведено на территории РФ.

В КФХ «Егорша» (Тульская область) занимаются селекцией и выращивают семена картофеля. География продаж предприятия выходит далеко за пределы родного региона — Московская, Вологодская, Рязанская, Ростовская, Брянская области и др. Хозяйство предлагает картофелеводам семенной материал и отечественной, и зарубежной селекции. «Произведенные не первый год в России семена сортов зарубежной селекции — это уже наши семена», — поясняет глава КФХ «Егорша»

Егор Березовский. То есть в закупках семян за рубежом отечественные картофелеводы практически не нуждаются, все производится в России. Нужно ли

популяризовать российские сорта, работать над выведением новых, если можно обеспечить картофелеводов семенами популярных сортов востребованного переработчиками картофеля без дополнительных затрат? Нужно, уверены отечественные семеноводы.

Чтобы законно локализовать семена иностранной селекции, необходимо заключить договор с зарубежными правообладателями. Поэтому определенный риск зависимости от иностранных компаний все же существует. И сейчас созрела благоприятная ситуация для постепенного замещения импортных сортов собственными. Причем семеноводы и селекционеры уверены, что пытаться полностью заместить зарубежные сорта не стоит, они должны присутствовать на отечественном рынке для поддержания сортового разнообразия.

Егор Березовский рассказывает, что наряду с размножением популярных иностранных сортов предприятие занимается довольно успешно продвижением семян собственной селекции. Так, в 2022 году хозяйство вывело на рынок сорт Варяг, проводит испытания сорта Михайловский. Практически ежегодно российские селекционеры заявляют о новых перспек-

тивных сортах. «Из таких новых сортов отечественной селекции можно назвать Прайм, Фламинго (селекции «Дока-генные технологии»), Садон, Спринтер (селекции ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха совместно с «ФАТ-Агро»). Подают надежды и много новых сортов отечественной селекции, но они пока только размножаются. Для огородников можно порекомендовать новые, устойчивые к фитофторозу Ариэль и Розовый Чародей (селекции ФИЦ картофеля им. А. Г. Лорха). Эти сорта пластичны, дают высокий урожай в любой год при минимальной защите и хорошо используют почвенное плодородие», — рекомендует Федор Пуздря.

От селекции — к выращиванию в промышленных масштабах.

Таким образом, получается, что есть задача, есть предпосылки к ее решению, есть перспективы. Руководитель аппарата Картофельного союза **Татьяна Губина** подчеркивает, что российская селекция товарного картофеля, продовольственного и переработка достойны внимания. Тем не менее российские сорта по-прежнему в меньшинстве на полях картофелеводов. Эксперты поясняют, что зарубежные компании заходили на российский рынок



со своими сортами, семенами, сельскохозяйственной техникой, СЗР, переработкой и торговыми сетями. Сегодня это отлаженный механизм, который хорошо локализован в России, довольно успешно работает, поэтому его не стоит ломать, необходимо постепенно «замещать детали» без потери эффективности. В этой работе важная роль принадлежит государству, считают и картофелеводы, и представители власти.

Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию **Алексей Майоров** констатирует, что семена отечественной селекции востребованы бизнесом в меньшей степени, чем хотелось бы. Одним из способов решения проблемы и переориентации на отечественную селекцию в семеноводстве он считает формирование государственного задания, чтобы семена, которые разрабатываются в рамках научной деятельности, не оказывались на полках или где-то в закромах, а реально использовались в высевах отечественных культур.

Сегодня картофелеводам доступны разные виды господдержки — субсидии, возмещение части капзатрат на создание мощностей хранения и селекционно-семеноводческих центров, льготное кредитование и лизинг, поддержка производства семенного картофеля.

Но это только первый этап, потом урожай нужно будет реализовать. Для этого необходимо заинтересовать покупателя. Один из рыночных механизмов — картофельные фестивали, дегустации, презентации, чтобы довести отечественную продукцию до прилавка, преодолеть инерцию торговых

«У СОЮЗА ЕСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИИ В ТОРГОВЫХ СЕТЯХ ОТДЕЛЬНЫХ ПРИЛАВКОВ ПОД КАРТОФЕЛЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ».

сетей, ориентирующихся в основном на европейскую селекцию. Эту работу активно проводит Картофельный союз. «У союза есть предложение по организации в торговых сетях, торговых точках отдельных прилавков под картофель отечественной селекции, это позволит заключать долгосрочные договоры с производителями, давать им возможность планировать выручку. Мы активно двигаемся в этом направлении», — рассказывает Алексей Красильников.

Главный агроном компании «СеДеК» (производство и продажа высококачественных семян и семенного картофеля высоких репродукций) **Анатолий Осиков** отмечает, что во многих регионах картофелеводы просто не знают о появлении новых российских сортов, их качествах. «Необходима популяризация, которую мы активно ведем», — поясняет эксперт. Компания готова представить картофелеводам новые сорта Женечка, Илона, Императрица, Ассоль, Фермер. В компании «СеДеК» уверены, что общими усилиями уже в ближайшие два-три года можно переломить устоявшийся тренд, сменить приоритеты и переориентировать основную массу агрохозяйств на отечественные сорта. Помимо рыночных методов работает

определенный государственный протекционизм, финансовая поддержка тех, кто поддерживает отечественного производителя. Генеральный директор агроцентра «Коренево» **Алексей Журавлев** рассказывает, что 25 сортов картофеля отечественной селекции вошли в государственную программу по субсидированию 70% затрат на покупку семенного материала картофеля отечественной селекции.

Самая большая проблема состоит в том, что агрохозяйства не хотят брать на себя обязательства по производству большого объема картофеля отечественных сортов, не имея гарантий реализации этой продукции. В качестве очередного шага к завоеванию русского поля русской картошкой Минсельхоз РФ в рамках Федеральной программы поддержки селекции и семеноводства отобрал ряд новых отечественных сортов для анализа их возможностей. Их планируется распределить по категориям (столовый картофель, картофель для чипсов, картофель фри и т. д.), просчитать потребности совместно с агрохозяйствами, торговыми сетями, переработчиками и сформировать дорожную карту по размножению и выращиванию этих сортов в промышленных масштабах.

Валентин Козлов: «Главное богатство — это люди, главный ресурс — забота о них»

ООО «Валмикс» — это профессиональное семеноводческое хозяйство по выращиванию высококачественного семенного картофеля. В основе его производства лежат три составляющих успеха: люди, их ответственное отношение к делу и профессионализм. Коллектив внимательно следит за соблюдением производственных технологий и качеством семенного материала. О работе компании, новых проектах, главных задачах и дальнейших планах «Вестнику АПК» рассказал исполнительный директор Валентин Козлов.



Валентин Сергеевич, чем сегодня живет предприятие «Валмикс»? Как работает проект первичного семеноводства?

Проект развития первичного семеноводства на этапе оценки оправдал наши ожидания. Так, в этом году мы получим 350 тыс. мини-клубней шести сортов картофеля, а в настоящее время пробуем получить два урожая с одной теплицы. К следующему году принято решение построить собственный тепличный комплекс. В 2022 и 2023 годах мы арендовали теплицы. Сейчас ведется подготовка площадки под строительство теплиц и биотехнологического комплекса.

Реализация наших планов позволит нам быть независимыми от поставок семенного материала из-за границы и обеспечить полную производственную вертикаль — от пробирики до элитного и репродукционного картофеля.

Какие приоритетные задачи сегодня стоят перед предприятием?

Поскольку мы семеноводческое хозяйство, то приоритетной задачей для нас является доведение до самых высоких стандартов производства семенного

картофеля — от пробирики до конечного потребителя. За предыдущие годы мы очень многое сделали, но еще очень многое предстоит сделать: биотехнологический комплекс, удвоение количества сортов картофеля в растениях, увеличение объемов хранения и возможностей по предпродажной подготовке и отгрузке, что является для нас критически важной операцией с учетом сжатых сроков отгрузки семенного картофеля потребителям. С технической стороны за последние два года мы укомплектовались практически полностью, в дальнейшем будет проводиться плановая замена уже амортизированного оборудования и машин.

С какими трудностями приходится сталкиваться в работе компании?

Трудности есть всегда, но преодолеть их становится легче, когда работа четко спланирована. Самой главной проблемой для нас является наем персонала всех категорий.

Люди — это самый ценный ресурс, и сейчас как никогда понимаешь, что можно купить любую машину по высокой цене, а квалифицированных специалистов и рабочих даже за большие деньги подобрать непросто. Найти людей, которые будут делать твое дело как свое, не всегда удается. Кто бежит только за длинным рублем, также убежит и от тебя, если поступит более интересное предложение, а сельское хозяйство — это образ жизни и преданность своей земле. Земля временщиков не любит.



Действительно, один из ключевых критериев успеха вашей организации — коллектив. Расскажите, в каких условиях работают люди?

Мы много внимания уделяем мотивации труда и ежегодно ее совершенствуем. Нужно, чтобы каждый работник видел результат своего труда и понимал значимость в общем деле. Наши сотрудники должны ощущать, что успехи компании позволяют ему расти и профессионально, и материально. Мы с этого года вводим надбавки за стаж, потому что преданность компании должна поощряться. Особо отметить хочу главного агронома Кирилла Кутыркина, коммерческого директора Андрея Козлова, трактористов Андрея Филиппова и Максима Видинеева.

Текст: **Евгения Есакова**

Качественное и полезное питание становится доступнее

Холдинг «Мираторг» расширяет линейку отборных свежих овощей, которые сам выращивает, сортирует, моет и бережно хранит

В сознании потребителя закрепился стереотип, что «Мираторг» — ведущий производитель исключительно мясной продукции, что совсем не так.

В последние годы компания активно развивает овощеводство, растениеводство и семеноводство, внося таким образом свой неоценимый вклад в решение задач по импортозамещению. За последние 5 лет «Мираторг» произвел более 200 тысяч тонн плодоовощной продукции.



С опорой на передовой опыт.

«Мираторг» — ведущий агрохолдинг полного цикла в России. Замороженные овощи и ягоды он производит еще с 2005 года. Постепенно агрохолдинг наращивал производственные мощности и расширял свой земельный банк в Брянской, Орловской, Белгородской, Курской, Тульской областях, а также в Ставропольском крае, где почвы пригодны для выращивания сельскохозяйственных культур. В 2018 году «Мираторг» усилил направление за счет открытия в Тульской области высокотехнологичного предприятия по производству, хранению и переработке овощей. И за прошедшие 5 лет на его базе произведено более 200 тысяч тонн плодоовощной продукции — моркови, лука, свеклы, чеснока, картофеля и других овощей. Известно, что в 2023 году комплекс увеличит объем производства до

82 тыс. тонн в год (рост на 66% к 2022 году). Сегодня здесь выпускается более 300 наименований продукции: сырые, вареные, соленые и маринованные овощи, сырье для замороженных витаминных смесей. На заводе овощи проходят мойку, полировку, автоматическую сортировку и калибровку по размеру и качественной принадлежности к сорту. И ассортимент постоянно растет. В прошлом году здесь запустили производство замороженных кабачков, брокколи, цветной капусты. Также заработала новая линия солений мощностью 450 тонн в месяц, которая выпускает чеснок, огурцы, квашенную и маринованную капусту, морковь по-корейски. Такие ферментированные продукты все чаще присутствуют в ежедневном рационе россиян. Помимо этой продукции компания выпускает уникальные для российского рынка

охлажденную брокколи и стручковую фасоль фреш, развивает собственную селекцию картофеля и является пионером в промышленном выращивании лука в климатической зоне Центральной России. На всех этапах производство опирается на передовой мировой опыт — от выбора семенного материала до автоматической сортировки и фасовки. Овощи выращиваются в открытом грунте. На полях настроен автоматический полив, а специальные датчики сканируют почву и передают информацию об уровне влажности. Холдинг соблюдает самые строгие стандарты пищевой безопасности, а современные решения в сфере весового и упаковочного оборудования и логистики позволяют значительно увеличить объемы производства, выпускать продукцию наивысшего качества, а также сократить производственные

издержки. Овощи от «Мираторга» можно купить не только в фирменных супермаркетах компании, но и в федеральных и локальных розничных магазинах, а также на маркетплейсах.

Новый проект «Бобовые».

В сентябре 2023 года в Плавском районе Тульской области компания запустила новый комплекс мощностью до 16 тыс. тонн продукции в год, специализирующийся на бобовых культурах, который выпускает зеленый горох и стручковую фасоль для дальнейшего использования в качестве ингредиентов в замороженных овощных смесях и готовых блюдах. Среди прочей продукции — замороженный бланшированный рис, красная фасоль и восстановленный овощной горошек. Продукция комплекса заменит импорт в составе замороженных овощных смесей компании, при этом большая часть бобовых поступит для внешней реализации — другим пищевым предприятиям России и на экспорт.

Нужно отметить, что в нынешних непростых политических условиях предприятие построило всего за один год и оснастило современным оборудованием. Овощи, прежде поступающие из-за границы, вполне успешно выращиваются тульскими агрономами, демонстрируя, что такое импортозамещение не на словах, а на деле. «Мираторг» самостоятельно обеспечивает все этапы создания конечного продукта. Бобовые культуры поступают с собственных полей. Плоды проходят первичную очистку, двойную оптическую сортировку и упаковку. Есть также линии бланшировки и заморозки. Все процессы автоматизированы — большую часть работ выполняют роботы под контролем человека. «Изменения рынка стимулируют бизнес искать возможности локализации все большего спектра производств. Если ранее внутренний рынок замороженных овощей формировался за счет импорта, то сейчас благодаря новому проекту в Тульской области появляется возможность заместить внешние поставки отечественным сырьем. Стратегия «Мираторга» фокусируется на повышении глубины переработки и расширении ассортимента продукции как для внутреннего рынка, так и для экспорта. Данный проект является логическим дополнением уже существующего производства овощей, проекты не только эффективно дополняют производственную цепочку, но и позволяют развивать инфраструктуру, создавать новые рабочие места в сельской местности. Сегодня на предприятиях ком-



Полностью обеспечить себя сырьем

Овощной проект «Мираторга» покрывает собственные нужды холдинга в ингредиентах для полуфабрикатов и кулинарных блюд, а также обеспечивает высококачественной натуральной продукцией торговые сети и партнеров HoReCa.

пании работают порядка 2 тыс. жителей Тульской области, и это возможность для людей работать и получать достойную стабильную зарплату на родной земле», — прокомментировал президент АПХ «Мираторг» **Виктор Линник**.

Вкусно, полезно и доступно круглый год.

Правильное питание современного человека невозможно представить без употребления в пищу овощей, которые дают нам витамины и микроэлементы. Поэтому своими проектами «Мираторг» не только вносит вклад в импортозамещение, но и решает проблемы доступности полезного и натурального рациона круглый год. «Агрохолдинг» усиливает направление по глубокой переработке овощей, занимая ведущие позиции в производстве овощных смесей. Большинство овощей перед заморозкой нуждается в бланшировании. Это обработка горячим паром в специальных промышленных пароварках с последующим быстрым охлаждением, что в дальнейшем сокращает время приготовления различных блюд, и при этом максимально сохраняются все полезные вещества свежих овощей и фруктов. Следующий этап — шоковая заморозка. Это охлаждение продукта при очень низ-

ких температурах за максимально короткое время. Внутри любого продукта есть молекулы воды. Когда происходит замораживание, они превращаются в лед, который и повреждает ткани. И если при обычной заморозке кристаллы льда крупные, то при шоковой они очень маленькие и не влияют на объем и качество продуктов. А значит, овощи не теряют витамины и микроэлементы даже при длительном хранении. После заморозки продукция попадает на подмосковный завод «Мираторг», где повторно проверяется их качество и соответствие стандартам. После чего сырье отправляется в цех на фасовку. Важно отметить, что производственный процесс исключает возможность случайной разморозки. В рабочих помещениях строго поддерживается постоянная температура (на производстве +4 °С, на складе -18 °С). Состав смесей «Мираторга» всегда сбалансирован. В одной упаковке — суточная норма потребления овощей. Самые популярные из смесей — это «Мексиканская», «Итальянская», «Карибская» и «Гавайская». В их состав входят овощи, которые гармонично сочетаются друг с другом и являются отличным вариантом попробовать что-то новое.

Текст: **Ирина Маркова**

ИЗЛИШКИ НА ВЫВОЗ

РОССИЯ В 2023 ГОДУ ПОСТАВИЛА НА ЗАРУБЕЖНЫЕ РЫНКИ АГРАРНУЮ ПРОДУКЦИЮ НА 31,3 МЛРД ДОЛЛАРОВ

Российские сельхозпредприятия продолжают наращивать потенциал агропромышленного комплекса, что позволяет не только достигать целевых показателей федерального проекта «Экспорт продукции АПК», но и успешно развивать это направление, наращивая объемы поставок в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Текст: Валерия Якимова

Нынешние темпы сельхозпроизводства в России позволили стабильно наращивать производство готовой продукции и, соответственно, серьезно укрепить экспортный потенциал. «Согласно последним данным Росстата, индекс пищевой продукции в 2022 году по отношению к 2021 году составил 101,1% (к 2020 году — 105,3%), — рассказал на правительственном часе в Госдуме РФ в сентябре 2023 года министр сельского хозяйства России **Дмитрий Патрушев**. — В итоге это позволило выполнить большинство ключевых ориентиров Доктрины продовольственной безопасности, а некоторые даже с превышением. Как результат, внутренний рынок сегодня обеспечен качественной российской продукцией, а также существенно вырос экспорт. Экспортная выручка аграрной продукции в 2022 году составила 41,6 млрд долларов. По итогам 2023 года ожидается прирост в мясном, в молочном направлениях — производство скота и птицы должно составить 16,5 млн тонн, а молока — 33,3 млн тонн. Фиксируется положительная динамика и по сахару, кондитерским изделиям, растительному маслу, водным биоресурсам. Таким образом, можно рассчитывать на внушительные объемы экспорта. На данный момент мы поставили на внешние рынки продукцию на 31,3 млрд долларов».

На примере регионов. Россия сегодня наращивает экспортный потенциал во всех аграрных регионах. «Экспорт аграрной продукции из регионов Дальнего Востока увеличился на 30%, — отметил Дмитрий Патрушев на Восточном

экономическом форуме. — Дальний Восток занимает значительную долю в российском экспорте, помимо рыбы, развивая поставки других видов продукции. В 2022 году объем поставок продукции АПК из регионов ДФО достиг 5,5 млрд долларов, а в 2023 году за первые 8 месяцев — на 2,9 млрд долларов. Рост к аналогичному периоду прошлого года увеличился на треть. Основным экспортным товаром Дальнего Востока является рыба, а ее главным покупателем — Китай. Сохраняются поставки в Японию и Южную Корею. При этом появились и другие страны, которые заинтересованы в рыбной продукции из регионов ДФО: Сирия, ОАЭ, Венесуэла, Иран. По всему видно, что объемы поставок в эти государства будут только расти. Регионы Дальнего Востока также поставляют за рубеж сою, кукурузу и растительные масла».

Меры оправданы. Экспорт российской продукции АПК демонстрирует стабильный рост. Эти и другие вопросы стали главной темой на конференции «Меры повышения конкурентоспособности российских экспортеров продукции АПК», организованной в августе 2023 года Минсельхозом РФ и федеральным центром «Агроэкспорт». По мнению участников, результаты роста объемов экспорта во многом обусловлены последовательной работой по совершенствованию системы господдержки экспортеров. «Несмотря на объективные сложности, российский аграрный экспорт уверенно растет, — подчеркнул в своем выступлении заместитель министра сельского хозяйства РФ **Сергей Левин**. — По сравнению

с 2017 годом его объем практически удвоился и в 2022 году достиг 41,6 млрд долларов. При этом среди покупателей российской продукции увеличилась доля дружественных стран: в 2023 году она достигла 87% от общего показателя. Ведущую роль стали играть страны Азии и Ближнего Востока. Так, экспорт в Китай и Турцию вырос почти в 3 раза, в Иран — почти в 6 раз. Россия начала экспортировать пшеницу в Алжир и Саудовскую Аравию, налажены поставки мяса птицы в Китай и страны Персидского залива, а свинины — во Вьетнам. Расширился экспорт масложировой продукции в Индию и Китай, кондитерская продукция начала активно реализовываться в Китай, Саудовскую Аравию и др. Таким образом федеральный проект «Экспорт продукции АПК» доказал свою эффективность. Правительство рассматривает возможность пролонгации действий и доработки системы мер господдержки экспорта с учетом того опыта, который мы получили за последние годы». По данным центра «Агроэкспорт», РФ занимает 17-е место в мире среди экспортеров сельхозпродукции и продовольствия, за время реализации проекта поставки продукции АПК РФ за рубеж выросли с \$25,8 млрд в 2018 году до \$41,6 млрд в 2022 году. На сегодня объем кредитования с господдержкой в сфере экспорта продукции АПК превысил 600 млрд рублей. При господдержке было оформлено около 75 тыс. экспортных сертификатов и перевезено на внешние рынки более 16 млн тонн продукции. Сейчас государство продолжает поддерживать экспортеров. К примеру, с



1 января 2024 года для экспортеров молочной продукции размер компенсации затрат на ее транспортировку вырастет с 25% до 100%, сказано в постановлении, подписанном главой Правительства РФ **Михаилом Мишустиним**. В документе определены приоритетные для транспортировки продукты: молоко, сливки, сыворотка, сливочное масло, сыры. Такое решение продиктовано ростом образовавшихся на перерабатывающих предприятиях запасов молочной продукции длительного хранения, что приводит к снижению закупочной цены у производителей молока. Экспортеры пользуются мерами поддержки в виде компенсации затрат на транспортировку с 2017 года. В 2023 году на общий объем компенсаций будет выделено 11 млрд рублей.

Россия — БРИКС. В 1,5 раза вырос в первом полугодии товарооборот продукции АПК между Россией и странами БРИКС. Сергей Левин в августе на встрече министров сельского хозяйства стран БРИКС в ЮАР заверил коллег, что Россия не только полностью снабжает собственное население необходимым объемом продуктов питания, но и со-

храняет статус надежного поставщика на мировые рынки, обеспечивая вклад в достижение глобальной продовольственной безопасности. «Большая часть нашей сельхозпродукции направляется в развивающиеся и беднейшие страны, — подчеркнул замглавы российского ведомства. — За прошлый год товарооборот сельхозпродукцией между членами БРИКС и Россией увеличился почти на 40%. В первом полугодии текущего года объем взаимной торговли вырос еще на 50%. Активно растет российский экспорт в страны БРИКС — почти на 80% за первые шесть месяцев 2023 года. В первую очередь это обеспечено благодаря увеличению поставок растительных масел, мороженой рыбы, ракообразных и соевых бобов».

Россия — Африка. Практически в 2 раза вырос в первом полугодии экспорт продовольствия из России в страны Африки. «Объем поставок российской продукции АПК за первые шесть месяцев 2023 года составил порядка 3,3 млрд долл, — подчеркнул Дмитрий Патрушев в рамках форума «Россия — Африка». — Ключевой позицией является пшеница. Ее экспорт на континент увеличился

практически в 3 раза и достиг рекордного значения — около 9 млн тонн. При этом торговый потенциал далеко не исчерпан и поставки продолжают расти». В целом товарооборот продовольствия между Россией и Африкой увеличился на 60% и достиг порядка 4,5 млрд долларов. В планах и дальше развивать торговлю с государствами континента по всему спектру аграрной продукции.

Россия — Белоруссия. Сотрудничество в рамках Союзного государства России и Белоруссии продолжает развиваться. Страны активно наращивают товарооборот в сфере АПК. Об этом говорили в Минсельхозе России на встрече министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева с заместителем премьер-министра Республики Беларусь **Леонидом Зайцем** и министром сельского хозяйства и продовольствия РБ **Сергеем Бартошем**. АПК занимает важнейшее место как в белорусской, так и в российской экономике. В 2022 году объем взаимной торговли сельхозпродукцией увеличился на 34,5%. В 2023 году также отмечается положительная динамика — за полгода товарооборот вырос на 5%.

СОВОКУПНЫЙ ПРОДУКТ

ВАЛОВЫЙ СБОР МАСЛИЧНЫХ В ЭТОМ ГОДУ СОСТАВИТ 27,5 МЛН ТОНН

В нынешнем году совокупный сбор масличных культур ожидается на уровне 27,5 млн тонн, что несколько ниже прошлогодних показателей (29,1 млн тонн) из-за снижения посевных площадей. Вместе с тем в стране растут перерабатывающие мощности. Таким образом, весьма вероятен вариант, при котором в России получится добиться грамотного баланса — все произведенные в стране маслосемена будут переработаны на местах. При этом эксперты предсказывают, что масличные по-прежнему останутся лидерами по маржинальности среди других агрокультур.

Текст: Сергей Кисин

Сырьевой вопрос. Практически все эксперты масложирового рынка оценивают валовый сбор нынешнего урожая меньше, чем годом ранее. По подсчетам генерального директора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) **Дмитрия Рылько**, он составит не более 27,5 млн тонн, из которых урожай подсолнечника будет 15,7 млн тонн (16,4 млн тонн в 2022 году), 5,9 млн тонн сои, 4,2 млн тонн рапса. Эти цифры почти совпадают с выкладками специалистов Масложирового союза России, которые рассчитывают на тот же урожай подсолнечника — около 15,7 млн тонн, рапса — на уровне 4 млн тонн, но урожай сои предсказывают выше — 6,5 млн тонн. По оценке топ-менеджеров компании «ПроЗерно», урожай подсолнечника будет выше и может достигнуть 16,6 млн тонн, сои — 6 млн тонн, рапса — чуть более 4 млн тонн, масличного льна — 1,2 млн тонн. «В этом году для поздних агрокультур, к которым относятся подсолнечник и соя, в основных производящих их регионах были весьма хорошие погодные условия и на конец июля они такими и оставались, — считает генеральный директор компании **Владимир Петриченко**. — Ожидания в плане урожайности у меня оптимистичные».

Причины снижения урожая все называют одинаковые — сокращение посевных площадей. В ИКАР сообщили, что в этом сезоне впервые за долгие годы снижены общие посевы масличных — с 18,6 до 17,6 млн га. Посевы подсолнечника снизились с 10 до 9,6-9,8 млн га, рапса — с 2,34 до 2,25 млн га, масличного льна — с 2,1 до 1,55-1,6 млн га. Увеличились только посевы сои — до 3,55 млн га против 3,47 млн га в прошлом году. К тому же, по словам исполнительного директора Масложирового союза РФ **Михаила Мальцева**, на общие объемы повлияла засуха в главном семечкопроизводящем регионе — Саратовской области. К общему количеству будущего урожая (27,5 млн тонн) следует добавить переходящие запасы с прошлого года, которые на начало сезона были на уровне 1,3 млн тонн. Это составляет практически 100% нынешних перерабатывающих мощностей российских маслобоен, которые, по подсчетам эксперта информационно-аналитического агентства OleoScore **Кирилла Лозового**, на начало 2023 года составляли 28,5-29 млн тонн сырья. «В Центральном Черноземье переработка наиболее развита в Воронежской, Белгородской, Липецкой и Тамбовской областях,

в Поволжье крупные МЭЗ сосредоточены в Татарстане и Башкирии, Оренбургской, Самарской и Саратовской областях, на юге — в Краснодарском, Ставропольском краях и Ростовской области, — подсчитал он. — При этом на территории Центрального, Приволжского, а также Южного федеральных округов перерабатывается до 80% всех масличных культур». Ряд крупных маслобоен после модернизации выйдут на проектную мощность уже в следующем году, чуть позже — мощности по переработке сои на Дальнем Востоке. Экспорт маслосемян из России обложен высокими вывозными пошлинами и невыгоден производителям. Таким образом, создается ситуация, при которой практически весь объем будущего урожая будет потреблен внутри страны. «Принимая во внимание объемы нового урожая и переходящие остатки, загрузка предприятий ожидается на уровне 80%, — считает Михаил Мальцев. — Если сельхозпроизводители будут придерживаться разумной торговой стратегии, то весь объем масличного сырья будет переработан». Более того, для полной загрузки мощностей российским маслобойням, возможно, предстоит наладить импорт сырья из-за границы.





«Цех первичной переработки загружается собственной льнотрестой, а также сырьем, приобретаемым у ближайших фермеров, — рассказал **Валерий Мишарин**, исполнительный директор компании «Русский лен», лидера отраслевого перерабатывающего рынка. — Доставка рулонов с полей без первичной переработки целесообразна на расстоянии до 100 км от завода. Мощности цеха котонизации льноволокна изначально закладывались из расчета на стороннее сырье, так как стоимость доставки льноволокна невелика относительно его цены. Компания закупает льноволокно на территории России от Вологодской области до Алтая. Также волокно на переработку закупается в Белоруссии и Франции, собственное волокно при котонизации используется в среднем на 30% от произведенных объемов». Решение сырьевого вопроса и максимальная загрузка предприятий по итогам года могут вывести на рынок свыше 9 млн тонн масла и до 12,5 млн тонн шрота. «Для нашей отрасли это будет новый рекорд производства, — уверен Михаил Мальцев. — А на экспорт сможем отправить почти 6,5 млн тонн масла и более 4 млн тонн шрота».

Не доедим, так вывезем. С другой стороны, у переработчиков и трейдеров в связи с санкционной войной появились хорошие экспортные перспективы. Как и у зерновиков, у «масличников» появились новые рынки сбыта. В сезоне 2021/22 доля России в мировой торговле растительными маслами составила 6%. «Я думаю, в этом сезоне мы существенно нарастим свою долю», —

прогнозирует Михаил Мальцев. В числе приоритетных рынков он назвал Китай, Турцию, Индию, Иран, Египет. «Это ключевые направления для поставок нашей продукции. И, конечно, основной фокус в ближайшее время будет находиться на этих странах. Однако, если говорить о расширении географии, был бы очень полезен обмен опытом между атташе в странах устойчивого присутствия и атташе в странах, где мы только планируем развивать экспорт масложировой продукции», — считает он.

Кроме того, заинтересованные компании хотели бы получать от атташе оперативную информацию об изменениях в нормативных актах зарубежных стран, помощь при аттестации предприятий, взаимодействии с госорганами и решении возникающих проблем во взаиморасчетах.

К примеру, по информации посла РФ в Катаре **Дмитрия Догадкина**, с этого года Россия возобновила поставки в Катар зерна и подсолнечного масла, нарастив экспорт российской сельхозпродукции более чем на 50%.

Иран расширяет присутствие отечественной продукции на своем рынке. С марта 2023 года в магазинах портового города Энзели начались продажи масла торговой марки «Слобода» (принадлежит ГК «ЭФКО») — первого в Иране российского бренда этой категории. Со временем планируется расширение дистрибуции на другие крупные города Ирана, в первую очередь Тегеран.

«ЭФКО» уже третий год поставляет в Иран наливное подсолнечное, соевое и рапсовое масло. В 2022 году ее товарообо-

рот с Исламской республикой превысил 3,5 млрд рублей.

«Анализ спроса на иранском рынке в конце прошлого года показал высокую заинтересованность в поставках фасованного кукурузного масла. Почему нет? В нашем распоряжении уже есть качественное отечественное сырье и отработанная технология производства. На поставку первой партии «Слободы» в Иран понадобилось немногим больше месяца, — рассказал директор брендового дивизиона «ЭФКО» **Евгений Шулепов**. — Мы продолжаем активно развивать деловые контакты на Ближнем Востоке. В прошлом году осуществили первые отгрузки растительного масла в ОАЭ, в начале 2023-го начали продажи подсолнечного масла Altero в Египте, активно развиваем присутствие в Азии. Рады, что теперь и иранские покупатели смогут по достоинству оценить надежность и высокое качество российской продукции».

Подсолнечное масло занимает треть рынка растительных масел ОАЭ. Страна является важным экономическим и логистическим хабом, откуда продукция поступает в соседние страны Ближнего Востока.

Весь мир в масле. Не отстает от Ближнего Востока и Африка. В руководстве Алжира за неимением собственного сырья намерены закупать в России соевое масло. Россия традиционно лидирует по объему поставок этого продукта на рынок республики: в 2021 году объем продаж превысил 153 тыс. тонн стоимостью 183 млн долларов. Малайзия — второй в мире производитель пальмового масла и крупный игрок



на рынке масложировой продукции в целом. У страны в структуре розничного потребления растительных масел более 90% занимают тропические — пальмовое, пальмоядровое и кокосовое. На долю подсолнечного масла приходится менее 6%. Однако в последние годы эта доля начала заметно расти, увеличившись с 2017 года втрое. «Малайзия — родина пальмового масла, однако подсолнечное из года в год увеличивает свою долю на рынке. Потребители, готовые платить за более качественный и полезный продукт, выбирают подсолнечное масло, которое импортируется в страну уже в бутылкованном виде. В ОАЭ, напротив, подсолнечное масло лидирует в потреблении, на полках магазинов представлено большое количество различных торговых марок, которые производятся местными заводами рафинации и бутылкования. И в ОАЭ, и в Малайзии Россия входит в число основных поставщиков подсолнечного масла и готова увеличивать свои поставки. Текущие конкурентоспособные цены создают предпосылки для дальнейшего роста доли подсолнечного масла на рынках Ближнего Востока и Азии», — комментирует независимый эксперт масложировой отрасли **Илья Ильющин**.

Импортируя различные масла со всего мира в сыром виде, Малайзия перерабатывает их и поставляет в другие страны Азиатско-Тихоокеанского региона. «За прошедший год мы нарастили переработку подсолнечника в Белгородской области и Краснодарском крае, а также увеличили мощность по рапсу в Липецкой области, — рассказал директор масло-сырьевого дивизиона «ЭФКО» **Михаил**

«ПОТРЕБИТЕЛИ, ГОТОВЫЕ ПЛАТИТЬ ЗА БОЛЕЕ КАЧЕСТВЕННЫЙ И ПОЛЕЗНЫЙ ПРОДУКТ, ВЫБИРАЮТ ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО, КОТОРОЕ ИМПОРТИРУЕТСЯ В СТРАНУ УЖЕ В БУТИЛИРОВАННОМ ВИДЕ».

Хохлов. — Это, а также дополнительный закуп масла у небольших переработчиков и укрепление деловых контактов со странами-импортерами, позволит нам практически в полтора раза, до 1,5 млн т, увеличить экспорт масла по итогам сезона 2023/24. Основными покупателями при этом останутся Египет, Индия, Иран, Китай, Саудовская Аравия, Турция и Узбекистан».

В руководстве группы компаний «Амурагроцентр» (Благовещенск) рассчитывают полностью загрузить собственные мощности (до 280 тысяч тонн в год). По словам генерального директора холдинга **Александра Сарапкина**, 80% соевого масла экспортируется в Китай.

Именно рост цен на соевое масло в текущем сезоне стал локомотивом роста в отрасли. Директор по маркетингу ГК

«Благо» **Кирилл Мельников** заметил, что на глобальных рынках растительных масел складывается положительная для дальнейшего повышения цен тенденция: «Флагманом повышения цен до определенного момента являлось соевое масло, но в конце лета стали подтягиваться и другие виды масел — рапсовое, подсолнечное, пальмовое».

По данным аналитической компании «СовЭкон», на 30 августа 2023 года цена за тонну подсолнечного масла составляла 81,675 тысячи рублей. Августовская цена 2022 года на FOB Russia Black Sea составляла 1,2 тысячи долларов за тонну (ныне — 950 долларов). Однако мы помним, какой курс доллара был год назад (60,36 рубля 31 августа 2022 года), поэтому доходы экспортеров сегодня предполагаются существенно выше.

МЫЧАНИЕ — ЗНАК СОГЛАСИЯ

РОССИЙСКОЕ МЯСО ПОЛУЧИЛО ДОСТУП НА НОВЫЕ РЫНКИ

В нынешнем году мясная продукция из России добилась выхода на важные азиатские рынки — Омана, Ливана и ОАЭ. Превращение России из некогда крупнейшего в мире нетто-импортера в одного из ключевых нетто-экспортеров позволило отечественным мясникам открыть для себя за последние годы рынки почти 100 стран мира. По результатам первого полугодия 2023 года российские производители увеличили объемы экспорта свинины, конины, мяса мелкого рогатого скота, мясных пищевых субпродуктов и пищевых яиц.

Текст: Сергей Кисин | Иллюстрация: Александр Лютов



Пределы географии. В 2023 году российские мясопроизводители получили допуск в 5 стран по 9 видам животноводческой продукции. Предприятия из России теперь смогут поставлять кожу, шерсть и корма для животных в Индию, продукцию аквакультуры — в Перу, Тунис и Гайану, оленину — в ОАЭ. Расширен перечень компаний-поставщиков молочных товаров в Китай, Египет и Саудовскую Аравию, мясной продукции — в Оман, Иран, Китай, Саудовскую Аравию и ОАЭ, рыбной продукции — в Египет, Китай, Республику Корея, Саудовскую Аравию и Вьетнам, продукции пчеловодства — в Китай.

За последние шесть лет российские производители мясной и мясо-молочной продукции получили доступ в более чем 90 стран по 236 видам продукции АПК. Как сообщил помощник руководителя Россельхознадзора РФ **Артем Даушев**, в 2023 году первая партия говядины была отправлена в Оман, стартовали поставки свинины в христианские районы Ливана, а молочной продукции — в ОАЭ. Параллельно ведомством ведется активная работа по открытию рынка Китая для российской свинины, Малайзии — для мяса птицы и молочной продукции, Гонконга — пищевого яйца и молочной продукции, Израиля — баранины,

ЮАР — свинины, мяса птицы и говядины. «Количество аттестованных на экспорт предприятий растет: если в 2018 году было меньше 4 тыс. предприятий, то в этом году практически 5 тысяч. Поэтому в фактическом экспорте у нас большие перспективы. Рынков открыто много, аттестованных предприятий большое количество, однако поставляют, к сожалению, пока не все и не везде», — заметил Артем Даушев.

Как сообщили в Россельхознадзоре РФ, согласно данным информационной системы ФГИС «Аргус», по результатам шести месяцев 2023 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года российские производители увеличили объемы экспорта свинины, конины, мяса мелкого рогатого скота, мясных пищевых субпродуктов и пищевых яиц. Резкий рост наблюдается у свиноводов (на 12%). Вчетверо выросли поставки свинины в Сербию и Армению, вдвое — во Вьетнам. Значительные показатели по отгрузкам в Гонконг, Монголию, Беларусь. Российскую свинину ждут и за океаном. Министерство сельского хозяйства Национального центра здоровья животных Республики Куба сообщило об аттестации 9 новых российских животноводческих предприятий для поставок продукции на кубинский рынок. Всего на этот рынок аттестовано 23 российских предприятия. Свинину могут поставлять 7 организаций, готовую мясную продукцию — 5, мясо птицы — 4, молочную продукцию — 4, говядину — 2, рыбные консервы — 1, также 1 компания утверждена для поставок кормов растительного происхождения (одно предприятие имеет два аттестованных вида деятельности). Эксперты уверены в том, что экспортные успехи свиноводов в первую очередь связаны с техническим переоснащением российских свинокомплексов и наращиванием процента переработки сырья на собственных мощностях. С 2010 года он вырос с 12 до 60%, а в ближайшие годы должен достигнуть 80%.

«Практически каждые полгода вводятся в строй новые мощности с последними достижениями в области автоматизации, робототехники, холодильного оборудования», — рассказал генеральный директор Национального союза свиноводов **Юрий Ковалев**. — Это обеспечивает наивысший уровень ветеринарно-санитарных требований, повышает выход мяса, степень глубины переработки, увеличивает сроки хранения готовой продукции». Традиционным и одним из главных потребителей российской баранины остается Иран, куда заметно выросли отгрузки мяса мелкого рогатого скота. Сегодня право экспорта в Исламскую Республику мяса и субпродуктов крупного и мелкого рогатого скота имеют 25 российских компаний.

Птичьи права. Лидером российского экспорта остается птицеводство. Экспорт мяса птицы за последние 4 года вырос на 68%, и Россия вошла в топ-10 стран-поставщиков в этой категории, сообщил генеральный директор Национального союза птицеводов **Сергей Лахтюхов**. «В последнее время значительная доля инвестиций в отрасль осуществлялась благодаря экспортному льготному кредитованию. Потом мы столкнулись с колоссальным санкционным давлением, и опять во многом благодаря постановлению № 512, с помощью которого был реализован ряд инфраструктурных проектов, отрасль смогла митигировать угрозы для сектора», — считает он. Сейчас птицеводческие предприятия работают над повышением эффективности экспортных продаж и расширением географии, и здесь важным инструментом поддержки производителей становится компенсация затрат на логистику, благодаря которой экспортеры сохраняют присутствие на экспортных рынках.

Крупнейшим покупателем является Китай, наращивают импорт Вьетнам, Бенин, Азербайджан, Беларусь, Узбекистан. Развивается экспорт говядины в Китай, Саудовскую Аравию и Казахстан. Кроме того, в первом полугодии 2023 года почти в 1,5 раза (по сравнению с аналогичным периодом минувшего года) выросли поставки пищевого яйца. Существенно увеличили объем закупки Казахстан и Киргизия. Одним из основных импортеров традиционно является Монголия. Впервые указанная продукция была отгружена в африканский Кот д'Ивуар. Один из главных игроков на мясном рынке и один из основных российских экспортеров ГК «Черкизово» планирует уже в этом году вывести свое мясо птицы на рынок Малайзии. Важным этапом стало прохождение двумя площадками компании сертификационного аудита на соответствие стандартам халяль малайзийского регулятора JAKIM. Необходимые сертификаты на это уже получили два актива холдинга — предприятие по убою и переработке цыплят-бройлеров «Васильевская птицефабрика» (Пензенская область) и предприятие по выпуску полуфабрикатов из мяса птицы «Компас Фудс» (Тульская область).

«Поскольку площадки группы «Черкизово» уже имеют доступ

В 2023 ГОДУ РОССИЙСКИЕ МЯСОПРОИЗВОДИТЕЛИ ПОЛУЧИЛИ ДОПУСК В 5 СТРАН ПО 9 ВИДАМ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.

для своей халяльной продукции в страны Персидского залива и успешный опыт поставок в Саудовскую Аравию и ОАЭ, аудиторами не было выявлено несоответствий. Команды предприятий проделали большую работу по совершенствованию производственных процессов в плане их соответствия высоким международным стандартам халяль, что и было продемонстрировано гостям», — рассказала директор по развитию внешнеэкономической деятельности ТД «Черкизово» **Наталья Бартновская**. Портфель брендов халяльной продукции группы включает марки «Латифа», Dajajti и Krasnobor. «Латифа» — бренд халяльной продукции из мяса птицы, существующий с 2015 года. Он создавался не только для мусульман, но и для всех потребителей, заинтересованных в качественных продуктах. Специально для экспорта в мусульманские страны компания разработала линейку халяльной продукции под брендом Dajajti («Моя курочка»). В 2022 году группа начала экспортировать халяльное мясо индейки под брендом Krasnobor для магазинов Саудовской Аравии. Повышенные меры безопасности в России к эпизоотиям, успешная борьба с АЧС и птичьим гриппом позволили наладить фитосанитарную защиту мясной продукции и расширить экспорт.

АЙБОЛИТЫ В ДОЗОРЕ

РОССИЙСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТАТЬ В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ

Российский агрокомплекс продолжает динамично развиваться по всем ключевым направлениям, в том числе в животноводческой отрасли.

Стабильное развитие АПК немислимо без внимания со стороны государства к области обеспечения качества и безопасности сельхозпродукции, а также повышения уровня компетенции ветеринарных специалистов.

Текст: Валерия Якимова

Перед российской ветеринарной службой стоят стратегические задачи, а ее функция напрямую влияет на ситуацию в сельском хозяйстве страны и на продовольственном рынке. Специалисты отрасли борются с болезнями животных, контролируют качество животноводческого сырья, продукции, ведут научную работу.

В числе ключевых задач отрасли — модернизация материально-технической базы ветслужбы, цифровизация, совершенствование законодательства и системы подготовки кадров. И такая работа ведется во всех регионах страны, включая новые.

Серьезно настроены на работу ветслужбы в Центральной России. «ЦФО занимает второе место в России по объему производимой сельхозпродукции, в том числе округ лидирует в сегменте свиноводства. В связи с этим регионы ЦФО должны находиться под постоянным повышенным вниманием ветеринарной службы и комплексно подходить к решению вопросов предупреждения и предотвращения эпизоотических рисков, — подчеркнул заместитель министра сельского хозяйства РФ **Максим Увайдов** на совещании по вопросам совершенствования работы госветслужбы и обеспечения эпизоотического благополучия в ЦФО в Липецке. — Нужно усилить мониторинг и контроль за ситуацией в дикой фауне, постоянно анализировать возникающие угрозы и обеспечивать качественное планирование противоэпизоотических мероприятий. Сегодня Правительством РФ утвержден разработанный Минсельхозом РФ План

мероприятий по совершенствованию системы ветеринарной безопасности. Он предусматривает реализацию целого комплекса мер, которые должны лечь в основу работы на местах. Отдельное внимание в нем уделено вопросам финансирования, кадрового, технического и имущественного обеспечения, ветеринарных служб.

Эффективная работа ветслужб также является одним из ключевых факторов развития животноводческого комплекса и в регионах Поволжья. На долю сельхозпродукции, производимой в ПФО, приходится более 25% от общего объема аграрного производства в России. Округ лидирует в сегменте КРС, здесь содержится более четверти всего поголовья в стране. Также ПФО является вторым по численности свиней и птицы. Поэтому работы у ветслужбы здесь хоть отбавляй. Регионы ПФО находятся под постоянным повышенным вниманием ветеринарных специалистов, что снижает эпизоотические риски. В ПФО также активизирована работа по раннему выявлению, профилактике и недопущению заноса болезней животных из соседних государств.

Свои лекарства. В связи с непростыми экономическими условиями и санкционной политикой особое внимание со стороны Правительства России, а также Министерства сельского хозяйства РФ уделяется решению вопроса развития производства ветеринарных лекарственных препаратов. «Сегодня мы наблюдаем динамичное развитие отечественного фармацевтического

рынка лекарственных средств для ветеринарного применения», — подчеркнула директор департамента ветеринарии Минсельхоза РФ **Мария Новикова** в своем выступлении на международной выставке «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2023», где ежегодно собираются специалисты комбикормовой зерноперерабатывающей и ветеринарной промышленности. Эти вопросы волнуют всех без исключения отечественных сельхозпроизводителей — как животноводческого комплекса, так и производителей комбикормов для животных. Поэтому на данном этапе особый упор делается на решение вопроса, связанного с реализацией стратегии импортозамещения, в частности ветеринарных лекарственных средств для животноводческого комплекса. Этот посыл подхватили отечественные фармпредприятия, производящие ветпрепараты, и в ближайшей перспективе такие появятся в нашей стране.

По новым правилам. С марта 2023 года в России начал действовать закон ФЗ-222 от 2022 года, который регламентирует новый порядок выплат компенсаций за изъятие скот или продукцию животноводства в период ликвидации очагов особо опасных болезней животных. Поправка в законе гласит, что после того, как от заявителя поступает заявление о возмещении ущерба, местные власти должны будут направлять запрос в территориальные управления Россельхознадзора. Цель такого запроса — установить, были ли за последний год у заявителя наруше-



ния ветеринарного законодательства. В случае, если таковые имели место, то владельцу изъятых животных могут уменьшить размер компенсации на 25% или 50% или вовсе отказать. К примеру, снизить размер компенсации могут за неинформирование ветслужбы о случаях заболевания или гибели скота, за установленные факты выгула свиней или их контакта с другими животными и др. При многократном нарушении правил в компенсации могут отказать. Поправки в закон призваны мотивировать животноводческие хозяйства более ответственно относиться к соблюдению ветеринарного законодательства. Также в новых правилах появился запрет на кормление свиней пищевыми отходами, что позволит уберечь поголовье от заражения африканской чумой. Действовать новая поправка начала с 1 сентября 2023 года. С этой же даты начали применяться новые правила процедуры введения в оборот ветпрепаратов. Теперь производитель препарата или тот, кто ввозит в РФ лекарства из-за рубежа, должен предоставить в Россельхознадзор сертификат о качестве, а также докумен-

тальное подтверждение, что препарат соответствует требованиям, которые были указаны при его госрегистрации. Ввод в гражданский оборот иммунобиологических препаратов, например вакцин или сывороток, будет возможен только при наличии разрешения Россельхознадзора.

С 1 сентября 2023 года вступил в силу закон Ф3-221 от 2022 года, который внес изменения в закон «О ветеринарии». Так, с этой даты в России начинается системная маркировка и учет сельскохозяйственных животных, причем обязательной она станет с 1 марта 2024 года, когда Минсельхоз РФ утвердит перечень животных, подлежащих маркировке и учету. Сам закон призван внести ясность и облегчить сбор статистических данных поголовья скота в стране. «Вся история производства — от рождения животного до убоя, включая схемы кормления, методы лечения и профилактики, станет максимально прозрачной, — поясняет директор АНО «Институт цифровизации АПК» **Александр Еньшин**. — Это хороший стимул для повышения качества продуктов животноводства и конкурентоспособности нашей продукции

на внутреннем и мировом рынке продовольствия».

Кроме того, ранее с марта 2023 года вступили в силу ряд нововведений: новый регламент по содержанию овец и коз, правила по борьбе с рядом опасных заболеваний животных, начали действовать новые правила экспертизы меда, маточного молока, перги. Ко всему прочему новый документ «Ветеринарные правила маркирования и учета животных» проясняет механизм действий во время проведения маркировки. К примеру, в перечне средств маркирования для индивидуального учета животного обозначены на выбор: бирка, ошейник, кольцо, метки, микрочип, татуировка, метка краской, электронный ошейник и проч. Однако все средства должны быть устойчивыми к температурам, быть визуально и электронно считываемыми на протяжении всего срока службы маркеров, безопасны для животных и не иметь возможность быть использованным повторно. Все данные по маркированию животных должны поступать в Федеральную государственную информационную систему точно в оговоренные законом сроки.

Положительные тенденции укрепляются

Общий объем финансирования ветслужбы Якутии в 2023 году составляет более 1,7 млрд рублей — почти на 15% больше, чем в 2022-м

В 2022 году одобрена Стратегия развития ветеринарной службы региона до 2030 года. Об уже реализованных шагах и о том, благодаря чему многие годы удается сохранить эффективность лечения животных на уровне 90-100%, обозреватель «Вестника АПК» поговорил с руководителем департамента ветеринарии Республики Саха (Якутия) Петром Петровым.



Петр Лукич, эффективность лечения больных животных, как КРС, птицы, так и пушных зверей, в Якутии находится на высоком стабильном уровне. За счет чего это достигнуто?

Благодаря своевременному выявлению болезней и правильной диагностике. В республике лабораторные исследования проводятся в 28 ветеринарно-испытательных лабораториях.

В 2022 году Якутская республиканская ветеринарно-испытательная лаборатория приобрела оборудование, заменив устаревшее, на сумму 8,5 млн рублей по региональному проекту «Экспорт продукции АПК»: для серологического отдела закуплены термостаты, фармацевтические холодильники и морозильники, для бактериологического отдела — электрические суховоздушные термостаты, лабораторная центрифуга, весы неавтоматического действия, медицинские шейкеры, ультразвуковая ванна и дозаторы. Средства выделены из федерального бюджета по нацпроекту «Международная кооперация и экспорт».

Отмечу, что благодаря поддержке главы Республики Саха (Якутия) Айсена Николаева и республиканского правительства объемы бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение ежегодно увеличиваются. Эти



средства идут на содержание ветучреждений, а в последние годы еще и на мероприятия по искусственному осеменению, вакцинацию против сальмонеллезного аборта кобыл в неблагополучных и угрожаемых пунктах. В 2023 году план по искусственному осеменению коров составил более 23 тысяч голов.

Как совершенствуется материально-техническая база в рамках Стратегии развития ветеринарной службы?

Все идет по плану. По проекту «Обновление парка транспортных средств» в 2022 году за счет средств целевой субсидии приобретены снегоход и лабораторное оборудование для Аллаиховского филиала Хангаласского ветеринарного управления. Ввели в эксплуатацию здание ветлаборатории в Амгинском районе, реконструируем ветлечебницу для размещения лаборатории в Чурапчинском районе. Предусмотрено приобретение в лизинг 22 специальных автомобилей с дезинфекционной установкой ВДУ-А2 на базе автомобиля УАЗ для ветучреждений. Доставка транспорта — в марте 2024 года.

Какие стимулирующие меры применяются для привлечения кадров в ветслужбу?



По моей инициативе в республике начали заключать трехсторонние соглашения: Арктический государственный агротехнологический университет подготовит ветеринарных специалистов, департамент ветеринарии РС (Я) обеспечит студентам прохождение практики и дальнейшее трудоустройство в ветуправлениях с выплатой подъемных, а орган местного самоуправления предоставит по необходимости жилье и проведет работу по закреплению молодых работников в сельских местностях. Соглашения уже подписаны с 16 главами двух муниципальных районов.

С 1 апреля 2023 года согласно постановлению республиканского правительства повышена зарплата работников подведомственных организаций департамента ветеринарии: фельдшеру — на 12%, ветврачу — на 29%, заведующим лабораториями, участками, лечебницами — на 35%. Также рад сообщить, что республиканские департамент ветеринарии и Ассоциация ветеринарных специалистов приняли решение о строительстве сквера, посвященного ветеринарным работникам, в знак благодарности за добросовестный труд в непростых природно-климатических условиях Якутии.

Текст: **Ника Хованская**



Не оставят без внимания

Традиционно Иркутская область благополучна по таким особо опасным заболеваниям, как сибирская язва, высокопатогенный грипп птиц, ящур, сеп, бруцеллез, туберкулез, африканская чума свиней. В июне 2023 года выявлено три случая бешенства среди диких плотоядных животных на территориях, граничащих с соседними регионами, где ситуация с бешенством животных неблагоприятна. Ветеринарно-санитарные мероприятия с вакцинированием сельскохозяйственных в районах и диких животных в буферной приграничной зоне позволили стабилизировать ситуацию.



Как отмечает руководитель службы ветеринарии Иркутской области **Сергей Шевченко**, системное укрепление материально-технической базы с растущим уровнем финансирования, внедрение современных информационных технологий для контроля сельскохозяйственных и хорошие кадры (численность сотрудников учреждений — 1000 чел., из них более 600 — ветеринарные специалисты) — все это способствует стабильности по сохранению эпизоотического благополучия. На выполнение госзадания в 2023 году сумма финансирования в сравнении с 2021 годом

выросла на 111 млн руб. и составила более 529 млн рублей. Растут и доходы от внебюджетной деятельности: 456 млн руб. — в 2023 г., 425,9 млн — в 2022-м и 421,5 млн руб. — в 2021-м. Приборы и оборудование ветеринарного назначения, а также автотранспорт обновляются исходя из уровня их износа в плановом режиме. Сегодня, например, дезинфекционными ДУКами служба укомплектована на 100%, применяются 16 инсинераторов суммарной мощностью 30 т/сутки (дополнительная потребность — 9 ед.), в работу внедрен впервые в области мобильный инсинератор на базе автомобиля повышенной проходимости и т. д. Государственная ветслужба отвечает на запросы растущей отрасли АПК динамикой объемов диагностических, иммунопрофилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий. Для

примера: против паразитарных болезней в 2018 г. проведено 1,78 млн головообработок, в 2022-м — 2,28 млн; исследовано на инфекционные и инвазионные заболевания в 2018 г. 1,48 млн проб, в 2022 г. — 1,54 млн проб, в целях вакцинации от заразных заболеваний в 2018 г. проведено 1,91 млн головообработок, а в 2022-м — 2,61 млн. Совершенствуется система контроля безопасности продовольственного сырья. С 2020 года в регионе действует проект идентификации и учета животных АС Regagro за счет средств областного бюджета и внебюджетных источников (по данным на 7.09.2023 г. в системе зарегистрировано 149,2 тыс. голов КРС, 16,9 тыс. овец и коз, 4,9 тыс. свиней и 4,5 тыс. лошадей). Реализуется нацпроект «Экспорт продукции АПК», в рамках которого в 2022 г. аккредитовано 6 лабораторий, подведомственных службе.

на правах рекламы


евромедиа
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

12



форматов размещения



РЕКЛАМА

печатная версия, сайт журнала, версии для планшета, смартфона и умных часов, блоги, интерактивные издания, маркетплейсы, социальные сети, стриминговые сервисы, информационное агентство, видеохостинги.

На благо родного региона

Итоги работы государственной ветеринарной службы Калужской области весьма плодотворны

Ветслужба Калужской области в 2023 году отметила 150 лет со дня образования. Это значительная дата, и к ней служба подошла с успехами по целому ряду показателей: уровню материально-технического обеспечения, расширению области аккредитации ветлабораторий и многим другим. В 2022 году ветслужба региона стала лучшей в рейтинге эффективности работы ветеринарных служб среди 18 субъектов ЦФО.



Евгений Водолазов



За последние 5 лет уровень обеспеченности автотранспортом, деэтехникой и помещениями ветеринарной службы Калужской области достиг 100%. Также за этот период аккредитовано 8 государственных бюджетных учреждений, которые не только подтвердили компетентность на право проведения исследований, но и расширили область аккредитации в 18 раз на 198 видов лабораторных исследований. Кроме того, ветслужба региона заявила о себе как соответствующая не только требованиям РФ, но и требованиям стандартов Международного эпизоотического бюро — из 8 показателей элементов PVS все 8 присутствуют в госслужбе субъекта.

В части доступности и стоимости оказания услуг по ветеринарно-санитарной экспертизе регион вошел в четверку лидеров в ЦФО.

За пять лет за счет средств, выделенных из регионального бюджета на финансовое обеспечение в виде субсидии, в 2 раза выросли показатели по отбору проб для лабораторных исследований у продуктивных и непродуктивных животных, по вакцинации и лабораторным исследованиям.

На обновление материально-технической базы подведомственных учреждений за



эти годы было дополнительно выделено из областного бюджета 77,9 млн рублей, для проведения противоэпизоотических мероприятий получено за счет средств федерального бюджета и использовано биопрепаратов на общую сумму 84,2 млн руб. Платных услуг оказано на 932,9 млн рублей, в том числе за счет активного развития сети государственных ветеринарных аптек.

Все это в совокупности позволяет ветеринарной службе Калужской области быстро и эффективно справляться с главной задачей — обеспечением здоровья граждан и животных путем оперативного выявления и ликвидации очагов заразных болезней. Так, с 2019 года на территории региона успешно ликвидировано 84 очага бешенства, 13 очагов гриппа птиц и 23 очага африканской чумы свиней. Масштабная работа ведется по повышению кадрового потенциала и созданию комфортных условий труда. За 5 лет размер средней зарплаты ветеринарных специалистов вырос на 78% и составил 47 тысяч рублей. Работники госветслужбы области регулярно повышают квалификацию. Многие из них отмечены грамотами федерального и регионального министерств. Руководителю испытательной

лаборатории ГБУ КО «Сухиничская межрайонная ветстанция» **Ольге Мариной** присвоено почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач РФ».

Специалисты госветслужбы Калужской области ведут яркую спортивную и творческую жизнь, участвуют в спартакиадах, конкурсах по благоустройству и озеленению территории ветстанций. Необходимо отметить и активную гражданскую позицию работников госветслужбы, выраженную в участии в жизни страны, а именно в оказании гуманитарной, методической, консультативной помощи новым регионам России.

«Конечным результатом работы нашей службы является защита животных от болезней, выпуск безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защита населения от болезней, общих для человека и животных. И очень радует то, что работа находит понимание и отклик в сердцах наших специалистов, это дает стимул дальнейшей плодотворной работе на благо Калужского региона», — комментирует председатель комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области **Евгений Водолазов**.

Текст: **Евгения Есакова**

Контроль и порядок

На Ставрополье закрепляется тенденция по сохранению эпизоотического благополучия по многим особо опасным болезням животных

Ставрополье демонстрирует рост численности поголовья скота и птицы, повышение их продуктивности, увеличение производства животноводческой продукции. Это, безусловно, невозможно без обеспечения эпизоотического благополучия и проведения комплекса мер в рамках налаженной в регионе многоступенчатой системы контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований.



Денис Тарануха



Как отмечает начальник Управления ветеринарии Денис Тарануха, в 2022-2023 годах за счет стабильного финансирования ветеринарных профилактических и противоэпизоотических мероприятий сохранено эпизоотическое благополучие по многим особо опасным болезням, в том числе по оспе овец и коз, сибирской язве и ящуру, не допущено случаев массовых заболеваний и отравлений людей через продукты питания, прошедшие ветеринарно-санитарную экспертизу. Удалось стабилизировать эпизоотическую ситуацию по бруцеллезу животных. С начала 2023 года в крае выявлено 13 эпизоотических очагов бруцеллеза, в 2022 году — 24. «Это значительно меньше, чем в предыдущие периоды, когда ежегодно в крае выявлялось от 35 до 90 очагов бруцеллеза животных», — сообщает начальник ведомства. Значительно улучшилась эпизоотическая ситуация по бешенству плотоядных животных. С начала 2023 года очаги этого заболевания на территории края не выявлялись, а в 2022 году обнаружен всего 1 очаг.

Ежегодно в регионе проводится более 990 млн вакцинаций и обработок животных и птиц, более 7 млн лабораторных и диагностических исследований. Укрепление материально-технической



базы позволяет организовывать работу в более оперативном формате. Сегодня в распоряжении специалистов госветслужбы — 10 передвижных мобильных ветеринарно-санитарных постов на базе автомобильного прицепа, которые используются для несения круглосуточных дежурств ветспециалистов на постах ДПС в случае возможного ухудшения эпизоотической обстановки по особо опасным болезням животных. Ежегодно приобретаются и внедряются в работу новые модульные ветеринарные участки, там располагаются ветаптеки, комнаты для работы с биологическим материалом и приема животных и т. д. Ветслужба укомплектована специальной техникой и оборудованием, благодаря которой специалисты не только должным образом проводят дезинфекционные мероприя-



тия, но и массовые профилактические обработки сельхозживотных против эктопаразитов непосредственно в хозяйствующих субъектах. Большой объем мероприятий проводится в рамках работы с готовой продукцией сельхозтоваропроизводителей — ежегодно сотрудники СБЖ осуществляют более 196 млн ветеринарно-санитарных экспертиз животноводческой продукции. Кроме того, в 2023 году номенклатура спецоборудования пополнилась передвижной лабораторией ветеринарно-санитарной экспертизы, которую задействуют на столь популярных среди жителей и гостей города Ставрополя ярмарках выходного дня. К расширению технологических возможностей для обеспечения эпизоотического благополучия, укреплению материально-технической базы на современном уровне, улучшению условий труда государственная ветслужба Ставропольского края подходит системно и непрерывно. Текущий год — не исключение: для структурных подразделений запланирована закупка нового лабораторного оборудования, ведутся ремонтные работы в 41 здании ветеринарных учреждений, расширяется автопарк.

Текст: **Софья Ленц**

Евгений Трушкин:

«Деятельность департамента поддерживает стабильное эпизоотическое благополучие территории региона»

Департамент ветеринарии Свердловской области и подведомственные ему 34 государственные ветеринарные организации осуществляют мероприятия по предупреждению и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, по выпуску безопасной в ветеринарном отношении продукции животноводства.



В целях оперативной ликвидации очагов особо опасных и заразных болезней животных, обеспечения эпизоотического благополучия и продовольственной безопасности Свердловской области, а также готовности Государственной ветеринарной службы к незамедлительному реагированию на нештатные ситуации был создан сводный областной мобильный противозаболевательский отряд. Укомплектование специальной техникой и материально-техническими средствами позволило ему оперативно принять меры, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов АЧС (11 очагов) и высокопатогенного гриппа птиц (1 очаг), возникших на территории региона в 2021 году. Департамент разработал план мероприятий (дорожную карту) по развитию ветеринарного лабораторно-диагностического комплекса для подготовки к аккредитации и расширению области аккредитации ветеринарных лабораторий. Кроме того, с 2022 года ветеринарные лаборатории принимают участие в реализации мероприятий федерального проекта «Экспорт продукции АПК», который входит в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт». Уже успешно прошли процедуру аккредитации в национальной системе



аккредитации Алапаевская ветлаборатория, Нижнетагильская ветлаборатория, Первоуральская, Каменская и Богдановичская ветстанции. Также была расширена область аккредитации Ирбитской, Талицкой, Алапаевской, Свердловской, Нижнетагильской ветлабораторий, что подтвердило компетентность в заявленной области деятельности. В соответствии с порядком ликвидации неиспользуемых скотомогильников на территории области в целях предупреждения загрязнения окружающей среды возбудителями заразных болезней животных, недопущения несанкционированного захоронения биологических отходов, защиты населения от болезней, общих для человека и животных, в период с 2020-го по 2023 год ликвидировано 95 неиспользуемых скотомогильников.

Вместе с тем департаментом заключены соглашения о межрегиональном взаимодействии по реализации мер по нераспространению и ликвидации АЧС с 10 другими субъектами страны, реализующими госполитику в области ветеринарии и сельского хозяйства.

«Работа по обеспечению эпизоотического благополучия Свердловской области организована, мероприятия, проводимые департаментом, позволяют полностью обеспечить реализацию полномочий по вопросам ветеринарии, решение задач по улучшению социально-экономической ситуации и повышению уровня жизни населения в регионе», — отметил директор департамента ветеринарии Свердловской области **Евгений Трушкин**.

Текст: **Евгения Есакова**

Наталья Сюткина: «Ветслужба стоит на страже продовольственной безопасности страны»

ГБУСО «Свердловская областная ветеринарная лаборатория» ведет свою работу с 1926 года и является ведущим ветеринарным учреждением в регионе. Организация выполняет работы в сфере ветеринарии и проводит лабораторные исследования по выявлению особо опасных инфекций: сибирской язвы, гриппа птиц, бешенства, бруцеллеза, лейкоза, сапа, туберкулеза, лептоспироза, случной болезни, инфекционной анемии с целью их предупреждения и ликвидации. В прошлом году по госзаданию было проведено 155 383 исследования.



В состав учреждения входят 8 структурных подразделений, которые проводят бактериологические, вирусологические, микологические, паразитологические, серологические, патологоанатомические, гистологические, биологические, микроскопические, органолептические, физико-химические, биохимические, радиологические, ПЦР-исследования и исследования методом ИФА (иммуноферментный анализ).

Лаборатория имеет лицензию на деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных, генно-инженерно-модифицированных организмов II-IV степеней потенциальной опасности и хранения музейных штаммов.

Кроме того, учреждение аккредитовано в национальной системе аккредитации и включено в национальную часть Единого реестра. Это позволило проводить исследования по диагностике инфекционных заболеваний животных, в том числе особо опасных болезней, а также на показатели качества и безопасности пищевой продукции в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза. Лаборатория установила, задокументи-



ровала, внедрила и в настоящее время поддерживает в рабочем состоянии систему менеджмента качества, способную обеспечивать и демонстрировать постоянное выполнение требований стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и критериев аккредитации.

«Результативность системы заключается в регулярном расширении области аккредитации, подтверждении компетентности и успешном прохождении процедур аккредитации на новый срок в ходе проверок федеральной службой, а также в положительных результатах при осуществлении внутрилабораторного контроля и проведении межлабораторных сравнительных испытаний», — рассказала руководитель ГБУСО «Свердловская областная ветеринарная лаборатория» **Наталья Сюткина**.

Учреждение регулярно участвует в проверках квалификации (МСИ) с аккредитованными провайдерами: на заразные болезни — с ФГБУ «ЦНМВЛ», ООО провайдер проверок квалификации «Бюро аналитических расчетов Самара» (ООО «БАРС»), ФГБУ «ВНИИЖЗ», на качество и безопасность пищевых продуктов и кормов — с ФГБУ «ВИМС»,

УНИИМ — филиал ФГПУ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», LGC Standards Proficiency Testing (Великобритания), ООО «Центр метрологии, консалтинга и тестирования «Компетентность», РУП «БелГИМ» (Белоруссия), ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», ФБУ «Томский ЦСМ», ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора. Результаты независимой оценки подтверждают квалификацию лаборатории. Организация постоянно обновляет парк оборудования. Так, за последние три года лаборатория приобрела современную технику на сумму более 58 млн рублей, что позволило реализовать новые востребованные методы (методики) испытаний исследуемых объектов и расширить область аккредитации. Большое внимание уделяется подготовке кадрового резерва. Молодые специалисты в течение двух лет работают под руководством наставников из числа опытных специалистов. За период с 2018-го по 2022 год свою квалификацию повысили 127 специалистов учреждения по наиболее актуальным темам лабораторной диагностики.

Текст: **Евгения Есакова**

Галина Гусева: «В 2023 году более 9 тысяч жителей Екатеринбурга и Полевского доверили нам жизнь и здоровье своих питомцев»

Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Управление ветеринарии города Екатеринбурга» вторит современным тенденциям и видит свою миссию в том, чтобы стоять на страже здоровья человека. Для этого учреждение предупреждает болезни животных, обеспечивает выпуск полноценной и безопасной в ветеринарном отношении пищевой продукции и защищает население от болезней, общих для человека и животных.



В структуру ГБУСО «Управление ветеринарии города Екатеринбурга» входит пять современных полнофункциональных государственных ветеринарных клиник в Екатеринбурге, семь лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках, а также две государственные ветклиники в Полевском.

Учреждение оказывает помощь по таким направлениям, как терапия, хирургия, акушерство, стоматология, онкология, всесторонняя диагностика, вакцинация, оформление ветеринарных сопроводительных документов, необходимых для выезда и участия животного в выставочных мероприятиях и др.

Лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляют контроль безопасности продукции животного и растительного происхождения, а также продукции, которая поступает на рынки Екатеринбурга.

Специалисты учреждения оказывают услуги по организации ветеринарного обслуживания предприятий для определения пригодности продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок к использованию для пищевых целей, защиты населения от болезней, общих для человека и животных, а также

от пищевых отравлений, возникающих при употреблении опасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции. Кроме того, ветеринарные сотрудники принимают участие в мероприятиях по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, обеспечивая стабильную благополучную эпизоотическую обстановку. В 2023 году на ветеринарном учете организации состоит 856 предприятий и личных подсобных хозяйств.

«Сегодня весь мир обеспокоен употреблением некачественной пищи. Медики всего мира бьют тревогу о биологическом истощении и отравлении человеческого организма как системы. В связи с этим наше учреждение является не просто обладателем сертификата соответствия системы менеджмента безопасности пищевой продукции, основанной на принципах ХАССП, применительно к оценке соответствия предприятий заявителей на соответствие ГОСТ Р ИСО22000-2019, но и Сертификата соответствия системы менеджмента качества применительно к организации управления на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)», — рассказала руководитель ГБУСО «Управ-

ление ветеринарии города Екатеринбурга» **Галина Гусева**.

Руководитель учреждения уверена, что ветеринарные врачи обеспечивают и психологическое здоровье человека. «Каждый второй в России имеет домашнего питомца, и основная причина этого — попытка снизить уровень стресса, который у современного горожанина стремится стать хроническим. Питомец приобретает статус компаньона, члена семьи, и груз заботы о его продолжительности жизни всецело ложится на профессионализм и человечность, а подчас и на самоотверженность ветеринарных врачей. Каждому из нас много положительных эмоций доставляет посещение зоопарка, цирка, океанариума, дельфинария, работа которых невозможна без участия ветеринарных специалистов. А насколько счастливее становится взрослый человек, который видит радость своего ребенка! Работа ветеринаров в таком случае становится бесценной», — отмечает Галина Гусева.

Так, важность оказания ветеринарных услуг самого высокого качества становится очевидной.

Текст: **Евгения Есакова**

Тяжелая, но нужная работа

Эпизоотическое благополучие — цель усилий свердловских ветеринаров

За 8 месяцев текущего года госветсужбой Богдановичского района (Свердловская область) проведено 7619 исследований на туберкулез, 168 763 вакцинации против карантинных заболеваний и 68 209 лабораторно-диагностических исследований, в том числе на бруцеллез. А две ветлечебницы с начала года в рамках акции стерилизовали 109 животных. Марина Зацепурина, руководитель ветслужбы, рассказала о работе ветеринаров.



— Главная угроза по карантинным заболеваниям — это бешенство. Район на протяжении нескольких лет неблагополучен по этому заболеванию. Так, в 2022 году зарегистрировано четыре случая бешенства. Причина — забегание в населенные пункты дикой фауны (лисы и енотовидная собака). Бешенства людей и домашних животных нет. Основная наша работа заключается в проведении профилактических мероприятий путем подворного обхода населенных пунктов, разъяснительной работы с владельцами и, главное, вакцинации восприимчивого поголовья, на сегодня привито 1420 собак и кошек, основная вакцинация проводится осенью. Богдановичский район считается благополучным по бруцеллезу с января 1977 года, также оздоровлен от лейкоза в 1998 году. С тех пор район благополучен, од-

нако заболевание встречается в личных подсобных хозяйствах по причине неконтролируемого перемещения животных без документов. Так, осенью 2021 года зарегистрировано 4 неблагополучных пункта по лейкозу КРС, но на сегодняшний день мероприятия проведены, очаги ликвидированы. Была проделана огромная и на самом деле трудная работа — бессонные ночи были тогда для нас в порядке вещей. Основные мероприятия по ликвидации последствий обнаруженного в 2021 году очага АЧС были завершены к декабрю 2021 года, в 2022 году ситуация контролировалась путем мониторинга. К сожалению, в 2022 году был зарегистрирован случай энтеротоксимии козули, в результате погибло 37 животных. Специализации по диким животным у наших ветеринаров нет, приходилось учиться на

ходу, но мы справились.

В плане развития основной упор сейчас делается на оснащение ветеринарной лаборатории. Учреждение принимает участие в федеральной программе усовершенствования лабораторно-диагностического комплекса. В конце 2022 года приобретен паровой стерилизатор, в начале 2023-го — бокс микробиологической защиты 2-го класса, а также десятки единиц мелкого оборудования. На постоянной основе проводится ремонт, здание 1979 года требует усовершенствования в свете меняющихся требований санитарного законодательства. Приобретен автомобиль для выездов ветеринаров.

Самый злободневный вопрос — недостаток кадров. Выпускники не идут на ветстанцию и сельхозпредприятия, предпочитая работу в крупных городах с развитой инфраструктурой. Стараемся по мере сил привлекать молодежь — посещаем в школах классные часы, проводим профориентацию, проводили экскурсии и демонстрировали работу ветеринаров в лечебницах, охотно берем на практику студентов, участвуем в ярмарке вакансий. Но вопрос остается острым.

В планах — развитие материально-технической базы, а также приносящей доход деятельности (это лечебная работа и лабораторные испытания). Это важно. Так, за счет таких средств была проведена реконструкция здания вивария, и теперь горветлечебница, размещающаяся ранее в деревянном здании постройки 1954 года, готова переехать в помещение, соответствующее современным требованиям.

Текст: Владислав Кирка

Михаил Булдаков: «Ветеринарная служба Камышловского района работает как единый механизм»

Задачи специалистов ГБУСО «Камышловская ветстанция» состоят в организации и проведении ветеринарных мероприятий в сельхозпредприятиях, в которых содержатся лошади, КРС, свиньи, птица, на территории двух районов Свердловской области: Камышловского и Пышминского. Исполняются эти задачи крайне оперативно и ответственно, потому что от этого зависит благополучие районов и всего региона.



Формирование ветеринарной службы Камышловского района началось в XIX веке, и способствовало этому развитие животноводства. Первый ветеринарный участок в Камышлове был организован в 1881 году. Знаменательное событие в развитии службы произошло в начале XX века, когда ее возглавил пленный австриец П.И. Борман. В это время была открыта школа по обучению младшего ветеринарного персонала, стационар для лечения лошадей и дополнительные ветеринарные пункты в населенных пунктах Камышловского уезда. В 1964 году было образовано государственное учреждение «Камышловская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», а руководителем назначен молодой ветеринарный врач из Кировской области **Виталий Овечкин**. Под его руководством ветслужба района развивалась до 2002 года, многое было сделано: организован системный подход к профилактике заболеваний животных и птицы, сельхозпредприятия района оздоровлены от бруцеллеза, сибирской язвы, сапа, лейкоза и других заболеваний. В 1993 году Виталию Овечкину было присвоено звание «Заслуженный ветеринарный врач РФ». На данный момент в учреждении рабо-



туют 50 человек, в том числе 35 ветеринарных специалистов, каждый из которых крайне ответственно относится к обеспечению ветеринарного благополучия на подведомственных территориях. В пример можно привести случай, произошедший осенью 2021 года. В одном из ЛПХ района было обнаружено массовое заболевание и падеж свиней. «Учитывая неблагоприятную обстановку в РФ по африканской чуме свиней, мы сразу заподозрили, что это может быть она. Оперативно, уже через три часа после отбора, пробы патологического материала были переданы специалистам Свердловской областной ветлаборатории, где, к сожалению, наши опасения подтвердились. С этого дня ветеринарная служба района перешла на круглосуточный режим работы. В срочном порядке были проведены подворные обходы во всех населенных пунктах, проведен учет всех содержащихся в ЛПХ свиней, на дорогах, выходящих из неблагоприятного населенного пункта, были выставлены посты с дезбарьерами, — вспоминает руководитель ГБУСО «Камышловская ветстанция» **Михаил Булдаков**. — Под непосредственным руководством директора Департамента ветеринарии Свердловской области,



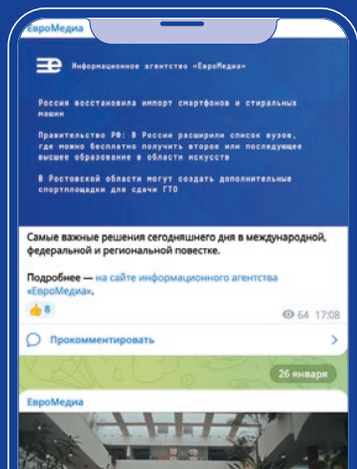
который с первого дня лично находился в очаге инфекции, были организованы и проведены все необходимые ветеринарные мероприятия. Особо сложной оказалась первая неделя карантина, когда надо было провести изъятие и последующую эвтаназию восприимчивых к АЧС животных. Нам пришлось провести много непростых разговоров с владельцами свиней: не только в доступной форме объяснить необходимость проведения ветеринарных мероприятий, но и выразить сочувствие их беде».

В эти нелегкие дни ветеринарная служба всей области, а не только Камышловского района сплотилась и работала как единый механизм: кто-то помогал, направив ветеринарных специалистов для оказания помощи, кто-то высылал средства для дезинфекции и одноразовые комплекты спецодежды, кто-то помогал добрыми словами. Этот случай многому научил специалистов службы района, показал, насколько серьезно они относятся к своим профессиональным задачам, и позволил населению районов оценить всю важность работы ветеринарной службы.

Текст: **Вера Чернова**

 Telegram-канал

«ЕвроМедиа»



Подкасты, видео, журналы и книги-бестселлеры — все это холдинг «ЕвроМедиа».

Услышать мнение первых лиц нашей страны и Евразийского союза вы сможете на нашем telegram-канале!



НОВОЕ РУССКОЕ ПОЛЕ

АГРАРИИ ЗАПОРОЖЬЯ, ХЕРСОНЩИНЫ И ДОНБАССА

ИНТЕГРИРУЮТСЯ В ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО РФ

Россия вернула в свой состав сразу четыре региона, с колоссальным потенциалом. Особенно он заметен в сельском хозяйстве, где новые субъекты уже через какое-то время будут играть важную роль в агропроизводстве страны. Местные предприятия быстро осваиваются в законодательном пространстве РФ, что уже открыло для них новые горизонты роста.

Текст: Сергей Семенов



Выйти из тени. Можно только представить, насколько тяжело сеять и убирать хлеб в условиях, когда на опасном расстоянии идут боевые действия. Именно такую задачу сегодня решают в новых регионах России, притом что край этот всегда был славен урожаями, а значит, и сельхозработы здесь будут продолжаться даже в условиях, когда крестьянский труд небезопасен. При этом процесс строительства мирной жизни тут идет полным ходом. Так, в июле врио губернатора Запорожской области **Евгений Балицкий** сообщил, что 70% предприятий АПК региона перерегистрировались по законодательству России. «В Запорож-

ской области 70% аграриев работают в правовом поле России, порядка 30% остаются в серой зоне деятельности. Однако без регистрации невозможно получение пропусков на перевозку сельскохозяйственной продукции. Также те предприниматели, которые не прошли перерегистрацию, не смогут рассчитывать на господдержку. Дал поручение Министерству АПК усилить консультирование аграриев, где в ручном режиме помогут пройти все необходимые процедуры», — написал Евгений Балицкий в своем телеграм-канале. Министр агропромышленной и продовольственной политики региона **Светлана Шевченко**

УСПЕШНОСТЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ТЕРРИТОРИИ НОВЫХ РЕГИОНОВ ВО МНОГОМ БУДЕТ ЗАВИСЕТЬ ОТ УРОВНЯ ПОДДЕРЖКИ СО СТОРОНЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА.

уточнила, что многие местные сельхозпроизводители остаются в серой зоне из-за особенностей работы сектора АПК на Украине. «Самая большая, наверное, проблема наших аграриев, что они привыкли занижать свой урожай, свою урожайность. На Украине действовали другие нормативно-правовые акты и была другая политика в сельском хозяйстве, что значительно отличается от нашей российской правовой нормы: те аграрии, у которых показана больше урожайность, будут иметь право на больший размер субсидий. Чем быстрее они придут в правовое поле, тем больше смогут получать поддержки», — отметила она.

В декабре 2022 года председатель Правительства Запорожской области **Антон Кольцов** сообщал, что сельхозпредприятия региона собрали урожай зерновых и масличных культур 2,5 млн тонн, что превышает потребности региона в пять раз. Урожай в регионе собран с 961 тыс. га. Кольцов уточнял, что 20% посевных площадей зерновых «сгорело» из-за боевых действий. В 2023 году, по оценкам региональных властей, урожай может быть больше на 7-8%, в том числе благодаря мерам господдержки.

В начале августа в самом разгаре была уборочная кампания на Донбассе. Врио главы Донецкой Народной Республики **Денис Пушилин** подчеркнул, что республика активно включается в программы господдержки АПК, что уже сказалось на результатах. «Наши аграрии были лишены любого рода поддержки, и не только в банковской сфере, но и в плане тех программ поддержки, которые существуют в других субъектах Российской Федерации со стороны агропрома, Министерства промышленности, со стороны кредитных инструментов или же лизинговых программ, которые уже сейчас активно себя зарекомендовали на территории Донецкой Народной Республики. Поставлены десятки единиц новой техники в рамках взаимодействия с Росагролизингом, и это позволило уже сейчас выйти на рекордный показатель сбора урожая. На данный момент (середина августа. — Прим. ред.) собрано 650 тысяч тонн зерновых, а уборка урожая еще не закончилась», — прокомментировал Денис Пушилин.

Поддержали по-братски. В момент переходного периода новым регионам сильно не хватает рабочих рук и техники, и здесь на выручку приходят соседи. Так, в Херсонскую область в этом году отправили 85 единиц сельхозтехники, помогают и российские регионы. Херсонщина, традиционно славящаяся богатой урожайностью, одна из первых закончила уборку зерновых. Минсельхоз Херсонской области озвучил итоги уборочной кампании. Аграрии новой российской территории смогли собрать 1,5 млн тонн ранних зерновых. Для сравнения: традиционно сельскохозяйственная Оренбургская область, которая славится твердыми сортами пшеницы и работает на поднятой в советское время целине, в этом году собрала 1,4 млн тонн. Министр сельского хозяйства и рыболовства Херсонской области **Петр Збаровский** отметил, что уборка завершена на площади 515 тысяч гектаров. Министр отметил, что уборочная кампания в этом году осложнялась разрушением Каховской ГЭС и регулярными обстрелами со стороны Украины. Если бы не эти обстоятельства, урожайность была бы значительно выше. А в этих условиях 1,5 млн тонн можно считать значительным успехом аграриев. Херсонская область уже начала получать господдержку аграрного сектора. Субсидии и несвязанная поддержка, традиционные для российских аграриев, помогли фермерам Левобережья Днепра начать уборочную кампанию раньше срока. В этом году отрасль получит 2,5 млрд рублей. Сейчас эта сумма

проходит согласование в Минсельхозе России. Средства будут направлены не только на земледелие, но и на животноводство. Врио главы Херсонской области **Владимир Сальдо** в ходе встречи с президентом РФ **Владимиром Путиным** предложил создать на территории левобережной части региона агропромышленный кластер, который включил бы в себя переработку, хранение и транспортировку производимой там сельхозпродукции. Сальдо напомнил, что Левобережье Херсонской области является на 95% аграрным сектором — под сельскохозяйственные культуры занято более 600 тысяч гектаров мелиоративных земель. По его словам, земледелие на этой территории налажено, но ощущается нехватка овощехранилищ и холодильников для выращенного урожая. Врио губернатора напомнил о знаменитых херсонских дарах природы — это помидоры, арбузы, виноград, которые знают во всей России. Для создания агрокластера, по словам Сальдо, необходимо около 25 млрд рублей, и эти вложения окупятся буквально в ближайшие два года.

Помощь потечет рекой. Успешность сельского хозяйства на территории новых регионов во многом будет зависеть от уровня поддержки со стороны федерального центра. Вице-премьер **Виктория Абрамченко** в начале года отмечала, что в российском бюджете на текущий год заложено более 10 млрд руб. на поддержку АПК в новых субъектах, еще более 13 млрд выделит на эти цели в 2024 году. Как уточнила вице-премьер, пока сложно говорить о том, сколько сельхозпроизводителей, на которых в основном распространяются все меры господдержки, работает на присоединенных к РФ территориях. В текущем году правительство будет собирать статистику по «сельхозземлям, юридическим лицам, предпринимателям, фермерским хозяйствам». По словам главы Минсельхоза РФ **Дмитрия Патрушева**, важнейшей задачей на перспективу является интеграция новых регионов в госпрограммы Минсельхоза, чтобы люди получили системный доступ к господдержке. Уже с 2024 года аграрии этих субъектов смогут получать федеральные средства в рамках госпрограмм «Земля» и «Комплексное развитие сельских территорий». «Мы продолжаем делать все необходимое для поддержки аграриев в новых субъектах», — подчеркнул министр. Кроме того, для аграриев новых российских субъектов предусмотрена квота на беспошлинный экспорт сельхозпродукции.

АННА КАСЬЯНЕНКО: «ПРОИЗВОДСТВО – ЭТО БАЗИС, НО ЖИЗНЬ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ НАСЫЩЕННЕЕ И РАЗНООБРАЗНЕЕ. И МЫ ДЛЯ ЭТОГО НЕМАЛО ДЕЛАЕМ»

СЗАО «СКВО» — не просто стабильное работающее сельхозпредприятие Ростовской области с продуктивным зерновым караваем и наполненным молочным кувшином, теми самыми ингредиентами, без которых не представить продовольственную и вкусную безопасность страны. Но СЗАО «СКВО» — это еще и нескончаемый источник идей и реализуемых инициатив, которые не на словах, а на деле помогают селу и его жителям жить интересной жизнью, в любви и уважении к малой родине.

Текст: Алла Ленько

Анна Владимировна, Ростовская область по итогам зерновой уборочной кампании опять побил рекорд. Погодные условия 2023 года, правда, заставляли волноваться по ряду культур, да и общемировая экономическая турбулентность не прибавляет спокойствия. Каким этот производственный год стал для СЗАО «СКВО»?

У аграриев никогда не бывает таких оптимальных условий, чтобы можно было абсолютно расслабиться. Погода, вы правы, преподносит сюрпризы. Изобилие влаги влекло за собой появление болезней, с которыми раньше не сталкивались. Но все наши службы сработали слаженно. По урожайности зерновых, например, этот год для нас стал действительно хорошим. В среднем она составила 62 ц/га. По другим культурам также шли в плановом режиме. Основой того, что, невзирая на превратности погоды, мы остаемся высокопродуктивными, считаю ставку на науку и анализ получаемых данных. Провели большую научно-исследовательскую работу в плане точечного земледелия: масштабный анализ состава почв на всех отделениях «СКВО», исходя из этого районированно применяем культуры, технологию возделывания и прочие агротехнологические мероприятия. Сейчас анализируем получаемые данные, чтобы понять, где еще нужно улучшиться. Конечно, появляются все новые и новые вызовы, в том числе экономической турбулентности. Но это жизнь. Их нужно принимать и решать поставленные задачи. По-прежнему вкладываем средства в новые орудия производства. Мы выросли в показателях не только по той же урожайности

пшеницы, стабильный прирост показывает наше молочно-товарное хозяйство. Растет поголовье. Удой на одну фуражную корову составил 40 литров. Строим новый производственный объект по молочному направлению. Есть еще инвестиционные идеи, их я пока озвучивать не буду.

Продолжаем совершенствовать условия содержания нашего КРС, приобрели еще два робота-подталкивателя кормов, дополнительно усилили кормозаготовочное звено новой техникой, чтобы эффективно в параллели решать как задачи растениеводства, так и животноводства. Мы только 12 тыс. тонн кукурузного силоса заготовили, 20 тысяч тонн сенажа в этом году. Не считая остальных ингредиентов. В животноводстве, как и в растениеводстве, все больше уходим в науку. Да, хорошие показатели по удою, по сохранности молока — почти 100%. Но нам важно развиваться глубинно: не просто следовать рекомендациям, а анализировать, применять решения без оторванности от реальности. Каждое свое подразделение автоматизируем, давая специалистам возможность работать с большими базами данных, оперативно принимать решения. Для облегчения труда ветеринаров закупили новые анализаторы крови для КРС. Это не замена тем большим объемным лабораторным срезам, которые мы проводим, но данное оборудование помогает эффективно работать специалистам на оперативной точке. Много еще о чем можно говорить, так как научно-производственный процесс у нас не замедляется ни на секунду.

Анна Владимировна, вы уже восьмой год руководите СЗАО «СКВО», почти

три года являлись главой зерноградского района, недавно стали депутатом Законодательного Собрания Ростовской области. Сейчас по прошествии столько лет руководства село в широком понимании этого слова становится для вас неотъемлемой частью жизни? Вы говорите «сейчас». Я бы сказала «всегда». Мне сложно понять, где была та «отсечка» моего прорастания в сельскую местность. Деревенская жизнь никогда не была для меня чем-то в новинку. Чем живет село, заботы, радости, переживания людей, трудящихся на земле, живущих в отдалении от мегаполиса, — многое из этого мне знакомо с детства. Мой отец Владимир Михайлович Касьяненко возглавлял СЗАО «СКВО» 25 лет и вывел его в число лидеров РО. Он был абсолютно погружен в жизнь не только предприятия в хуторе Путь Правды зерноградского района, где находятся основные производственные мощности компании, но и всей Ростовской области. Знал ее вдоль и поперек. Мы жили жизнью отца. Очень любили совместные поездки по области, он увлек нас историями о полях, севе, людях, которые его окружают, о каких-то их инициативах. Конечно, когда отца не стало и предприятие возглавила я, произошел определенный момент трансформации восприятия. Я сейчас еду, например, по полям, и вижу уже больше, чем просто красивую картинку. Когда общаюсь с людьми, уже знаю не только, что их радует, но и что тревожит. Это уже другой уровень ответственности. Я постоянно совершенствуюсь в знании сельской жизни. Открыта новым более глубоким знаниям. Как это делал мой



отец. Он постоянно учился и привил этот принцип мне.

На входе в административное здание СЗАО «СКВО» в хуторе Путь Правды есть надпись со словами Владимира Михайловича: «Поспешай медленно». Это как рабочее напутствие. А в плане общения с людьми он давал советы?

Знаете, главный его совет состоял не просто в словах. Он был во всех его поступках. Я училась, впитывала, именно наблюдая, а не в теории. Отец уважал, любил людей села. Ценил их труд. Помню, в детстве мы всей семьей в очередной раз поехали по Ростовской области. Остановились возле какого-то стихийного базарчика у дороги, где люди продают выращенное на своих участках. Мама решила что-то из зелени купить у бабушки, начала торговаться. Папа тогда произнес: никогда нельзя торговаться с этими людьми. Их труд сложен, жизнь непроста. Таких примеров помню множество. Его двери никогда не были закрыты ни для кого. Все местные жители к нему ходили с разными вопросами, просьбами. Не только сотрудники, мне кажется, все хуторяне. Эта традиция не прервалась. Люди приходят ко мне. Я благодарна им за доверие. Считаю, очень важно выстраивать открытый диалог. Этот принцип у нас один из основополагающих и на предприятии. Так удачно сложилось в моей жизни, что производственные процессы я знаю с базиса, прохожу все этапы развития предприятия вместе со своими сотрудниками. Несмотря на то, что у нас трудятся около 500 человек, я могу сказать, что мы не оторванные друг от друга люди, а действительно своего рода семья.

Молодежь идет работать на село?

Если говорить о нашем предприятии, то в «СКВО» 33% от общей численности коллектива — молодежь. Мы активно сотрудничаем с различными учебными заведениями — студенты приезжают к нам на практику, часть из них впоследствии возвращаются уже на постоянную работу. На молочном комплексе, например, трудится специалист, которого мы, можно сказать, вырастили на предприятии: он пришел когда-то студентом, но по прошествии времени стал нашим главным ветеринарным врачом. Мы вообще стараемся различными механизмами популяризировать работу и жизнь на селе. Проводим, в частности,



экскурсии для школьников. Видели бы вы, как это их увлекает. Столько всегда у них вопросов. У меня после таких экскурсий от интенсивности общения часто даже голос садится. Каждый раз потом себя предупреждаю: говори в следующий раз поменьше. Но это невозможно. Их горящие глаза, неподдельный интерес — такая мотивация. Кстати, некоторые потом спрашивают, а можно ли у нас поработать? Мы даем им такую возможность. Конечно, оформление школьников, уровень ответственности, которые возлагаются на нас, на всех сотрудников предприятия — все это не просто. Но суть не в сложностях, а в том, какую пользу это все несет самим детям. Вот что действительно важно. В прошлом году у нас, например, работали девять школьников. А в этом после экскурсий записались в желающие уже 20. Всего же с начала 2023 года у нас было 69 практикантов — это и школьники, и студенты. Абсолютный пока для нас рекорд.

Как развивается ваша идея создания агрокласса в хуторе?

В октябре — официальное открытие. К сожалению, несмотря на большой аграрный потенциал Ростовской области, регион не вошел в число пилотных по партийной народной программе. Но все же нам удалось реализовать идею с открытием аграрного класса. Я благодарна всем, кто помог проделать эту огромную организационно-подготовительную, методическую работу. Коллегам, имеющим подобный опыт из других регионов. Идея ведь возникла не спонтанно. Когда мы в 2021 году организовывали мультимедийную сельскохозяйственную ауди-

торию «СКВО» в Донском ГАУ, увидели огромный отклик, востребованность: со стороны студентов, со стороны наших партнеров и компаний, представители которых теперь там читают лекции. Родилась идея тиражировать подобный опыт и на школьное образование. Рада, что у нас все получилось. Подписано трехстороннее соглашение о сотрудничестве между ДонГАУ, СЗАО «СКВО» и Красноармейской школой в хуторе Путь Правды. В дальнейшем будут вестись переговоры и с другими вузами Ростовской области, чтобы в будущем их сотрудники также могли приезжать к школьникам для проведения обучения.

Если у коллег из других регионов возникнет желание открыть агрокласс на своей территории, готовы поделиться методическими наработками.

Я хочу сказать о еще одном радостном событии: мы вошли в федеральный просветительский проект «Билет в будущее», так что теперь уже дети со всей области смогут посещать экскурсии по нашему предприятию.

Ваши социальные проекты — агрокласс, экскурсии на предприятие, помощь в благоустройстве сельских территорий, строительство часовни, открытие детской спортивной бойцовской секции, дети которой уже на областных турнирах радуют успехами побед, и многое другое — это произрастает из того, о чем говорил академик Дмитрий Лихачев: чувство Родины нужно заботливо взращивать, прививать духовную оседлость, начиная с раннего детства?



Я не стану спорить со словами академика. Но для меня социальный вклад — это еще и просто дань уважения тем людям, которые работают на нашем предприятии, тем, кто живет, не покидая сельскую местность. Для меня как для человека, как для руководителя важен каждый — не как производственная единица, а как личность. Мы же все большую часть времени проводим на работе. Любим ее. Любим трудиться в сельском хозяйстве. Но производство — это базис. В целом же сельская жизнь должна быть многограннее. И мы стараемся помочь в этом. Должны быть у жителя сельской местности разные возможности — не только профессиональная реализация себя, достойная заработная плата, но и насыщенная досуговая жизнь, как в физическом плане, так и в духовном, да и в плане обычного человеческого комфорта. Строительство парковой зоны, открытие аптеки, организация фитнес-зала для сотрудников и спортивной секции для детей, кстати, в которую охотно пошли не только мальчишки, но уже и девчонки, — все это нужно делать. Это, конечно же, и открытие часовни святого равноапостольного Великого князя Владимира. Это и закупка книг для библиотеки. Это и проведение совместных мероприятий — богослужения, всевозможных праздников, это, как я уже говорила, производственные экскурсии для детей. Только такой здоровой активностью, своим примером неравнодушия мы воспитываем и сами себя, и молодежь. Все наши социальные проекты, мы надеемся, в какой-то мере будут способствовать тому, чтобы наши детки ценили свою малую родину, ценили землю, на которой трудятся их родители.

СЗАО «СКВО» СТАРАЕТСЯ ВНЕДРЯТЬ В СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РАЗЛИЧНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ РАБОТЫ И ЖИЗНИ НА СЕЛЕ.

Вопрос удержания кадров на селе — это в том числе и жилищные возможности. Как вы отнеслись к тому, что приостановлен проект сельской ипотеки?

Давайте говорить откровенно: много вы знаете регионов, где в небольшую сельскую местность приходят застройщики строить дома селянам? Положительный ответ — это скорее исключение из правил. И то чаще в рамках практики программы «Комплексное развитие сельских территорий». В большинстве же случаев лицензированные застройщики не идут в села, там нет хороших домов для сотрудников, которые можно купить. И я думаю, что жилищный вопрос на селе можно решать другим путем. Давайте вспомним советскую практику служебного жилья — это было и людям, и производству страны на пользу.

Убеждена, что необходимо доработать данную государственную программу механизмами поддержки работодателей, которым разрешат, поддержат и которые сами построят служебное жилье для сотрудников. Я не говорю сейчас о полной компенсации затрат, но о части из них. И о решении других вопросов по этому направлению. Например, у застройщика

есть право на получение льготного кредита, у сельхозтоваропроизводителя на приобретение земельного участка и возведения на нем жилья такой возможности нет. Много еще других нюансов. Но то, что в решение жилищного вопроса на селе надо вносить некие нововведения и применять несколько иные механизмы, уверена. Данный вопрос с коллегами мы уже подняли на федеральном уровне (Анна Касьяненко является председателем Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию палаты молодых законодателей при Совете Федерации. — Прим. ред.) и получили обнадеживающий отклик — нас услышали, есть понимание, что изменения необходимо вносить. А раз есть понимание, то будет найден и механизм. Я всегда говорю, что государство, производитель и работник — это единая команда, работающая на полезный в целом для страны результат. Работник должен качественно выполнять производственные задачи, работодатель — создавать для этого все условия, а государство — поддерживать эффективными решениями обе эти стороны. И тогда все будет получаться во благо и для развития страны.

ТАТЬЯНА МАЛАНКИНА: «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО – ТА ОТРАСЛЬ, КОТОРУЮ НУЖНО ЛЮБИТЬ ВСЕЙ ДУШОЙ»

Судьба Татьяны Маланкиной вот уже 46 лет тесно связана с сельским хозяйством. Однажды устроившись на работу в колхоз, она осталась в отрасли насовсем, несмотря на то, что ее образование напрямую не было связано с АПК. В 1978 году Татьяна Михайловна получила диплом экономиста и по распределению попала в колхоз «Новый Путь», откуда ее перевели в управление сельского хозяйства, а спустя еще немного времени — в министерство сельского хозяйства.

Текст: Вера Чернова



«В июле 1990 года начался важный этап моей жизни — меня назначили замминистра сельского хозяйства Республики Мордовия, и на этой должности я проработала до 2016 года. Здесь впервые попробовала себя в роли руководителя и с головой погрузилась в самые разные направления сельского хозяйства», — вспоминает **Татьяна Маланкина**. Именно в этот момент республика одной из первых приступила к реализации нацпроектов и добилась немалых успехов. Руководящую должность Татьяна Михайловна занимает и сегодня — семь лет назад она стала генеральным директором ООО «Управляющая компания «Агросоюз-Центр». Татьяна Маланкина признается, что внутренний стержень, важный для руководителя, сформировался в ней еще в детстве, когда она росла, восхищаясь трудолюбием родных. «Наша семья жила в 200 километрах от Саранска, и тем не менее все мы — семеро братьев и сестер — окончили университет. Я очень работоспособный человек: всегда приходила на работу раньше всех, а уходила последней. Всегда знала цену любому решению и старалась по возможности принимать их правильно, — делится она. — Быть может, поэтому я и связала жизнь с сельским хозяйством, ведь эта отрасль — одна из самых ответственных. Но ей нужно отдавать душу: любить свою работу, людей, которые делают с тобой одно дело, и быть открытой для них, а еще — честным человеком. Оглядываясь назад, понимаю, что всегда неукоснительно следовала этим принципам, а значит, точно не ошиблась со сферой, которой посвятила свою жизнь».

РАВЗА АКЧУРИНА: «НИ О ЧЕМ НЕ ЖАЛЕЮ И, НЕ РАЗДУМЫВАЯ, ВЫБРАЛА БЫ СВОЙ ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ ОПЯТЬ»

Это сейчас Равза Акчурина — генеральный директор одного из лучших хозяйств Саратовской области с поэтичным названием «Осень». Но, глядя на ее жизненный путь, с удивлением понимаешь, как они схожи, две ипостаси — мужественная и вместе с тем хрупкая женщина и степь, силы которых природа и обстоятельства постоянно испытывают на прочность.

Текст: Валерия Якимова



Она — человек с непростой судьбой, связавшая свой трудовой путь с полем, и, несмотря на невзгоды, улыбочивая и жизнерадостная, и именно поэтому в родном поселке ее называют не иначе как Весна озинской осени.

— Я и подумать не могла, что когда-нибудь стану заниматься сельским хозяйством, да еще в Озинском районе Саратовской области, где одни степи и расти ничего не должно. Все удивлялись, как здесь в суровых условиях выживают тюльпаны.

Уже позже поняла почему: у природы свои правила — цветы тянутся к солнцу. Потихоньку втянулась и я. Мы с мужем приехали в Озинский район, время тогда было непростое — конец 90-х — начало 2000-х, сельское хозяйство района пришло в упадок.

Помню, дело было осенью, по совету одного из местных агрономов решили взять брошенные 2 тыс. га земли. В налоговой инспекции спросили, как назовем предприятие. Так и появилось хозяйство «Осень». Сегодня мы выращиваем озимую и яровую пшеницу, нут, просо, подсолнечник. Помогают выращивать урожай родные и близкие: муж, дети.

Я рада, что мы тогда не испугались и занялись земледелием. Выращивать хлеб — это непросто, но я ни о чем не жалею и, не раздумывая, выбрала бы свой жизненный путь опять.

Откуда текут молочные реки

Ленинградской области нет равных в продуктивности молочного животноводства

Производство молока в Ленинградской области определено как приоритетное направление агропромышленного комплекса. Сейчас в этой сфере занято почти 80 предприятий и свыше 100 крестьянских (фермерских хозяйств). Последние несколько лет Ленинградская область занимает лидирующие позиции по молочной продуктивности коров и увеличивает объемы производства молока. Это позволяет региону наращивать объемы переработки молока: производителикратно увеличивают выпуск сыров, производят сухое молоко и изучают возможности производства других продуктов глубокой переработки молока.



На сегодняшний день молокоперерабатывающими предприятиями региона вырабатывается практически весь спектр молочных продуктов. Прошедший 2022 год выдался достаточно стрессовым для всех отраслей агропромышленного комплекса. Показательно, что, несмотря на внешние вызовы, молочная отрасль в Ленобласти продолжала уверенно развиваться и добиваться высоких результатов. «По производству молока в сельхозорганизациях наша область занимает девятое место в Российской Федерации и первое место в Северо-Западном федеральном округе. А по молочной продуктивности коров — первое место в России. Причем Ленобласть обошла по этой позиции европейские страны! В Европе наш регион по надою считается номером один с показателем 9532 кг», — рассказывает «Вестнику АПК» заместитель

председателя Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленобласти, начальник департамента по развитию отраслей сельского хозяйства **Андрей Решетов**.

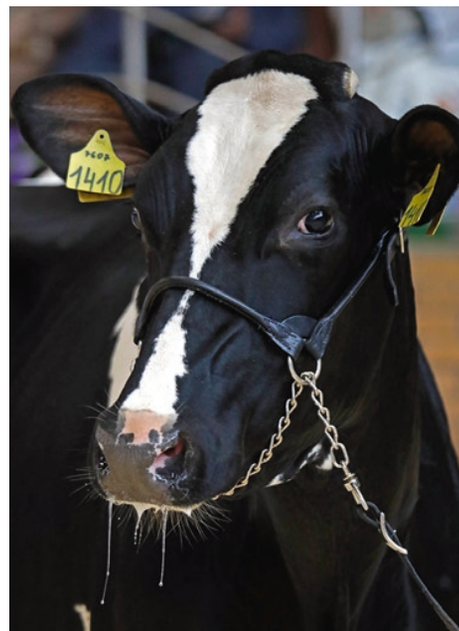
В нынешнем году аграриям региона не просто удастся сохранять стабильность в условиях турбулентности экономики, но и уверенно держать курс на развитие, ставить новые рекорды по производительности. По данным Росстата, только за семь месяцев 2023 года производство молока в сельхозорганизациях выросло на 24,2 тыс. тонн по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составило 389,4 тыс. тонн. Таких результатов удалось добиться за счет роста численности молочных коров на 273 головы и молочной продуктивности на 6,7%. Прирост производства отмечается сегодня в 85% молочных хозяйств.

Рост производства стимулирует и мощная государственная поддержка. В 2022 году объем господдержки сельхозтоваропроизводителей региона составил 5,3 млрд руб. На 2023 год запланирована государственная поддержка в размере 5,7 млрд руб., в том числе на производство молока в марте 2023 года доведены средства до сельхозпредприятий в размере 915 млн руб. Оказана и поддержка на развитие племенного животноводства на сумму 510 млн руб. Способствует развитию отрасли и постоянная системная модернизация производственной инфраструктуры. Так, например, в этом году производители молока и молочной продукции Ленобласти планируют инвестировать 1 млрд руб. в действующие фермы и животноводческие комплексы, молокоперерабатывающие цеха — шесть соответствующих соглашений были подпи-

саны на 32-й Международной агропромышленной выставке «Агрорусь-2023».

Реализация этих соглашений позволит области дополнительно увеличить производство молока, выпуск готовой молочной продукции. Ожидается, что модернизация хозяйств даст возможность увеличить производство молока на 5,5 тыс. тонн в год. Традиционно пользуется большим спросом и племенной скот из Ленобласти — как на территории региона, так и за его пределами. Регион в полном объеме обеспечивает племенным скотом себя и осуществляет поставки в 28 субъектов РФ и Республику Беларусь. Ежегодная реализация в среднем составляет от 5 до 5,5 тыс. голов. Секрет результатов — в последовательной племенной работе науки и аграриев. Визитной карточкой племенного дела в молочном животноводстве Ленобласти стала выставка «Белые ночи», цель которой — демонстрация селекционных достижений племенных молочных хозяйств. Лучшие эксперты мира оценивают животных по основным породным показателям.

В этом году на XX, юбилейной выставке были представлены 76 коров — это лучшие по экстерьеру и продуктивности коровы-первотелки и полновозрастные



животные голштинской и айрширской породы из 57 племенных хозяйств 15 муниципальных районов Ленинградской области и г. Санкт-Петербурга. По итогам чемпионкой выставки среди коров голштинской породы стала корова Дубровка из АО «Племенной завод «Гомонтово», вице-чемпионкой — Берна племзавода ЗАО «Племенной завод «Рабитицы». Лучшие среди животных айрширской породы:

чемпионка — корова по кличке Сагитта из хозяйства ООО «Племенной завод «Новоладожский», вице-чемпионка — Скалка из АО «Заречье». Победительницы достойно представляют отрасль молочного скотоводства региона на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень». Власти региона и дальше намерены оказывать всестороннюю поддержку аграриям и развивать приоритетную отрасль.

Анна Ивасюк: «За качество племенной продукции мы отвечаем»



АО «Невское», отметившее в прошлом году полувековой юбилей, является крупнейшим производителем и поставщиком семени быков-производителей Северо-Западного федерального округа. Как рассказала руководитель предприятия Анна Ивасюк, по итогам официальной оценки племенной ценности быков-производителей в РФ в 2023 году среди 2105 быков-производителей голштинской породы станций по искусственному осеменению России в топ-10 лучших быков страны вошло три быка госплемпредприятия «Невское». Они заняли первое, третье и шестое места.



АО «Невское» вносит большой вклад в обеспечение генетического прогресса и совершенствование потенциала крупного рогатого скота Ленинградской области. По итогам 2022 года удой на фуражную корову в сельхозорганизациях региона достиг 9532 кг молока. Племпредприятие укомплектовано высокоценными быками-производителями голштинской и айрширской пород крупного рогатого скота, являющимися потомками мировых лидеров пород. Все быки имеют оценку по качеству потомства или геномную оценку.

Племпредприятие регулярно обновляет стадо производителей на 25-30% за счет поступления молодых бычков, в том числе из-за рубежа. Осуществляется и комплектация предприятия бычками из ведущих племзаводов Ленинградской области. В банке семени АО «Невское» хранится племенной материал собственного производства (2,1 млн доз) от более чем 200 производителей голштинской и айрширской пород, а для К(Ф)Х и ЛПХ, содержащих скот редких для региона пород, завезено семя монбельярдской, симментальской, джерсейской, красной датской, а также лимузинской, герефордской, бельгийской голубой пород. За 2022 год племпредприятие реализовало спермопродукцию в 279 хозяйств России, в Республику Беларусь и Армению.

Высокое качество спермопродукции быков-производителей АО «Невское» обеспечивается за счет создания оптимальных условий содержания быков, индивидуального подхода к кормлению и режима их использования. Вся замороженная сперма соответствует требованиям ГОСТ 26030-2015, проходит обязательный строгий биологический и ветеринарно-санитарный контроль не только в своей сертифицированной лаборатории, но и в Санкт-Петербургской городской ветеринарной лаборатории. На базе АО «Невское» оказывают услуги по определению достоверности происхождения животных лаборатории иммуногенетической и молекулярно-генетической экспертизы (НПЦ «Селекция»), по селекционному контролю качества молока.

Семечко к семечку

бережно выращивает предприятие «Русское поле»

ООО СХП «Русское поле» — специализированное предприятие по производству семян многолетних трав и зерновых культур, которое ведет свою работу с 2017 года на территории Ленинградской области. Помимо основного вида деятельности организация занимается заготовкой фуража и сена в качестве корма для сельскохозяйственных животных. Сегодня коллектив хозяйства составляет 36 человек, а возглавляет его опытный руководитель Елена Нестерова.



Елена Нестерова



История компании «Русское поле» берет свое начало в 1999 году — с организации предприятия, обеспечивающего ведущие хозяйства Ленинградской области посевным материалом и травосмесями. Их качество соответствовало всем требованиям, которые предъявляли производители кормов. Руководством компании было принято решение создать новое предприятие в Ленобласти по производству семян тех культур, которые дают хорошую урожайность. «Мы незамедлительно расширили штат, обучили сотрудников, в том числе по президентской программе, и направили их на стажировку в Данию, Голландию и Германию. Там наши специалисты углубленно изучили зарубежный опыт, получили рекомендации аналитиков в области сельского хозяйства. Я пришла к выводу, что созданное предприятие станет достаточно рентабельным в регионе. У нас были проверенные партнеры, и мы знали, кому реализуем семена. Поэтому, взяв на себя ответственность, в 2017 году мы открыли специализированное хозяйство по производству семян кормовых и зерновых культур с бизнес-планом до 2026 года», — рассказала генеральный директор ООО СХП «Русское поле» **Елена Нестерова**. Сегодня СХП развивается в соответствии



с бизнес-планом. Есть и некоторые сложности. В настоящее время предприятие обрабатывает более 2 тыс. га земли, однако для производства требуется еще порядка 1 тыс. га. Технология выращивания семян многолетних трав требует качественной и тщательной подготовки поля к посеву. Самая большая сложность — подготовка почвы к качественному посеву многолетних трав, искоренение сорняков. Однако крепкий коллектив компании, ведущие сотрудники которой имеют агрономическое образование, с этой задачей достойно справляются. «В числе наших приоритетных задач — постоянное повышение качества семян, которые мы производим, а также расширение ассортимента. Еще одной немаловажной задачей мы видим обеспечение Ленинградской области собственными,

не привозными из других регионов семенами, — комментирует Елена Нестерова. — Это выгодно для предприятий Ленобласти с точки зрения логистики, контроля качества семян региональным Россельхозцентром и кормовой безопасности». Немалое внимание «Русское поле» уделяет внедрению в работу современных технологий. «Мы не отказываемся ни от чего нового, экспериментируем, работаем с научными организациями, чтобы при помощи различных современных биотехнологий бороться с сорняками, вредителями. Иными словами, чтобы делать производство рентабельным, уменьшая затраты», — говорит Елена Нестерова. Планы на будущее уже определены. До конца года предприятию необходимо качественно доработать семенной материал, убранный с полей, а в 2024 году все успешно реализовать хозяйствам Ленинградской области. Кроме того, предприятие намерено совершенствовать технологии, используемые в области семеноводства, привлекать новых сотрудников, взаимодействовать с научными организациями, чтобы вывести урожайность на более высокий уровень.

Текст: **Евгения Есакова**



Молоко вдвойне вкусней, если есть поддержка

Приозерский молочный завод — это обособленное подразделение АО «Племенной завод «Красноозерное». Предприятие было создано еще в 60-х годах прошлого столетия. 10 лет назад завод был модернизирован, навели порядок, установили новые линии. Сегодня он активно развивается, выпускает практически весь известный ассортимент молочной продукции самого высокого качества.

В год Приозерский молочный завод перерабатывает порядка 4,7 тыс. тонн коровьего и козьего молока. Сырье свое, высокого качества, что позволяет выпускать мягкие и полутвердые сыры, творог и творожную массу, йогурты, в том числе с натуральными наполнителями, а также кефир, простоквашу, сметану, сыворотку, бифилайф и проч. Есть линейка молочнокислой продукции из козьего молока. Завод производит весь ассортимент продукции высшего сорта только из натурального сырья. Отсюда и признание: в 2023 году продукция молзавода — сметана 20% жирности — получила знак качества. Молоко поступает с головного предприятия — АО «Племенной завод «Красноозерное».

«Наша главная задача — производство молока и его переработка, — рассказывает директор обособленного подразделения



«Приозерский молочный завод» АО ПЗ «Красноозерное» **Сергей Клешев.** — Реализуем продукцию через свои торговые точки, которые открыты в самом Приозерске, а также в Выборге и Санкт-Петербурге. Нашу продукцию можно увидеть в сети «Перекресток» под маркой «Зеленая линия», представлена она в магазинах «ВкусВилл», а также в других сетях. Сегодня сложно удержать позиции на рынке, в том числе

из-за санкционного режима. Если раньше на замену запчастей для производственной линии уходило максимум сутки, то сегодня на это нужно больше времени. Есть вопрос и к производству отечественной закваски для кисломолочной продукции. Процесс идет, но для его решения нужно время, пока в России появятся такие предприятия, а нам работать нужно сейчас. Для таких предприятий, как наше, очень важна господдержка. К примеру, мы подали в этом году заявку на предоставление льготного кредитования на строительство газовой котельной для нужд предприятия. Заявку одобрили, но финансирование не выделили. Ставка рефинансирования поднялась, а значит, суммы уже будут другие, и вопрос повис в воздухе. А производство ждать не будет, работать нужно здесь и сейчас, поэтому поддержка нам очень нужна».



Из деревни с любовью

В Лодейнопольском районе, деревне Доможирово, расположился туристический комплекс «Фермерская усадьба», ставший точкой притяжения агротуристов. В его структуру входят фермы (разведение кроликов, перепелов), деревенский ресторан «Фермер», ресторан русской кухни с аутентичной атмосферой, магазин натуральной продукции собственного производства и многое другое. Как рассказали основатели комплекса Виктория и Владислав, одна из главных задач организации — оказание помощи местным, фермерским и семейным хозяйствам в реализации их продукции.



С целью обеспечить место сбыта для местных фермерских хозяйств с последующей переработкой на территории комплекса открылся цех по производству мясных полуфабрикатов. «Мы ввели в эксплуатацию помещения для производствапельменей и вареников с начинками из натуральных продуктов — фермерского мяса, рыбы, дичи, лесных ягод, творога, — рассказывает **Виктория Ваничева.** — Планируем начать производство замороженных мясных полуфабрикатов, ввести в эксплуатацию рыбный и копильный цеха. Важно, что местные фермеры могут нам поставлять

сырье для переработки продукции здесь же, не используя перекупщиков. Производство ведется ручным способом — это позволяет привлекать на работу сельских жителей и платить им достойную зарплату». Продажа произведенной продукции производится под брендами «Фермер» и «Сделано в деревне». Экологически чистый, натуральный продукт ферма продает не только на своей территории, но и предлагает размещать предпринимателям торговых точек. «Мы предлагаем качественный продукт, который пользуется спросом покупателей, — поясняет Виктория Ваничева. — Размещение нашего морозильного ларя поможет увеличить прибыль и привлечь новых клиентов. Более того, мы готовы предоставить все необходимые материалы для продвижения нашей продукции, а также гарантируем поддержку и обеспечение



стабильных поставок». Популярности комплекса способствует и идеальное местоположение на пересечении дорог, ведущих к главным монастырям и достопримечательностям края, чистый и свежий воздух и, конечно, натуральные продукты, выращенные в экологически чистых условиях. «Вся продукция сделана в деревне, сделана природой! Приезжайте к нам и убедитесь сами!» — приглашают владельцы КФХ.

Лариса Горбачева: «ЛЕНЭКО» — ответственный экспортер ESG»

Экологическая компания города Санкт-Петербурга более 10 лет осуществляет деятельность в области зеленой энергетики и производства биотоплива из органической биомассы. В 2015 году организация первой по Северо-Западному региону и второй по РФ была сертифицирована в Европе по международным стандартам и получила возможность экспортировать товар на зарубежные биодизельные заводы. Предприятие занимается сбором и реализацией на экспорт отработанных фритюрных масел-Used cooking oil (UCO) из ресторанов и пищевых производств.



Сбор осуществляется под ТМ ЛЕНЭКО.РФ в специальные маркированные контейнеры, которые позволяют организовать прослеживаемость цепочки поставок устойчивого сырья.

В рамках национальной идеи «Сохранение населения, здоровья и благополучия людей» сотрудники «ЛЕНЭКО» ежедневно мониторят использование кулинарных фритюрных масел и жиров с целью предотвратить увеличение числа онкологических заболеваний, а также производят продукцию для агропромышленного комплекса и даже проводят научный эксперимент по влиянию альтернативных белков на продолжительность жизни. С 2016 года компания работала над созданием экосистемы для осуществления 100-процентной переработки образующихся на предприятиях отходов производства и потребления под торговой маркой «ЭКОЭФФЕКТИВНОСТЬ».

Благодаря изучению опыта уже внедренных европейских технологий организация создала первый отраслевой экотехнопарк.

«Он представляет собой отраслевою экосистему для создания циркулярной экономики и биоэкономики и получе-

ния инновационной товарной продукции из возобновляемых источников сырья. Благодаря ей будут произведены новые виды органических удобрений, биотоплива и альтернативные кормовые добавки. Все это позволит в ближайшее время расширить экспортную номенклатуру», — рассказала учредитель и директор по устойчивому развитию ООО «ЛЕНЭКО» **Лариса Горбачева**.

Эксперты Агентства стратегических инициатив высоко оценили проект «ЭКОЭФФЕКТИВНОСТЬ.РФ» на Форуме «Сильные идеи для нового времени-2023», а Министерство сельского хозяйства РФ в начале сентября наградило компанию «ЛЕНЭКО» золотой медалью за достижения в области инноваций в агропромышленном комплексе.

Сегодня «ЭКОЭФФЕКТИВНОСТЬ.РФ» — это федеральный проект по экономике замкнутого цикла, сбору и переработке органических отходов в биотопливо, по снижению выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Благодаря успешной реализации международного проекта по переработке устойчивой органической биомассы для сокращения выбросов парниковых газов компания «ЛЕНЭКО» стала одним из ведущих экспортеров в области зеленой энергетики.

«Мы ежегодно сокращаем выбросы парниковых газов в атмосферу, собираем и вывозим для переработки



более 2 тыс. тонн сертифицированной биомассы с предоставлением отчетности в международный центр сертификации», — отметила Лариса Горбачева.

В прошлом году компания заняла второе место в номинации «Экспортер года в сфере агропромышленного комплекса» регионального этапа Всероссийского конкурса в области международной кооперации и экспорта «Экспортер года» и получила высокую оценку своей работы от Правительства Санкт-Петербурга, Комитета по промышленной политике и торговле Санкт-Петербурга и АНО «Санкт-Петербургский центр поддержки экспорта».

Текст: **Евгения Есакова**

ЛЕНЭКО



В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ И ВРЕМЕНЕМ

Компания «ЛЕНЭКО» создала экосистему для своих партнеров в пищевой индустрии.



Отраслевой экотехнопарк «ЭКОЭФФЕКТИВНОСТЬ.РФ»:

- контролирует использование фритюрных, кулинарных растительных масел и жиров при приготовлении пищи в точках общественного питания;
- очищает стоки от масложировых и кофейных отходов;
- сокращает выбросы парниковых газов при использовании биотоплива;
- перерабатывает органические отходы для получения органических удобрений.

Это эффективная система сортировки, обработки, утилизации отходов с получением товарной продукции и вовлечением отходов в циркулярную экономику.

Экосистема стала федеральным проектом по экономике замкнутого цикла, достижению углеродной нейтральности, сбору и переработке органических отходов в биотопливо.



196084 г. Санкт-Петербург,
ул. Заставская, 33, лит. П, пом. 12Н,
тел.: (812) 701-07-21, 8 800 775-77-03,

e-mail: info@leneko.info, ecoeffektivnost@mail.ru,
www.leneko.info, www.ленэко.рф, www.экоэффективность.рф

Стандарт качества

Группа компаний «Рыбстандарт» — флагман аквакультуры Ленинградской области

Предприятие было образовано в 2001 году на территории Житковской волости Выборгского района Ленинградской области с расположением садковых мощностей для выращивания рыбы на полноводной, с большим течением реке Вуокса, являющейся главной водной артерией Карельского перешейка. И за небольшой промежуток времени достигло объема выращивания — пять тысяч тонн форели в год. А возглавляют компанию эффективные руководители Максим Голов и Сергей Соболев.



ООО «Рыбстандарт» является одним из крупнейших сельхозпроизводителей Ленинградской области, основным видом деятельности которого является выращивание товарной рыбы и рыбопосадочного материала. Ежегодно здесь производят более 5 тысяч тонн товарной рыбы наилучших качественных характеристик. ООО «Рыбстандарт» обладает производственными мощностями, расположенными на закрепленных за предприятием рыбодонных участках реки Вуокса, выбранных для максимально комфортного выращивания рыбы и достижения высоких качественных показателей с минимальным воздействием на экологию и водную систему. Развитая производственная база ООО «Рыбстандарт» позволяет не только эффективно выращивать большие объемы товарной рыбы, но и осуществлять предпродажную подготовку выращенной рыбы, перевозить живую товарную рыбу и рыбопосадочный материал, обслуживать удаленные на большое расстояние от берега рыбодонные садки.

Компания «Рыбстандарт» является постоянным участником международных выставок «Агрорусс» и «Золотая осень», выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в рамках Междуна-

родного рыбопромышленного форума (GLOBAL FISHERY FORUM), ежегодного ленинградского областного фестиваля «Корюшка идет!» и других. Продукция предприятия за высокие показатели качества неоднократно награждалась золотыми медалями и дипломами. Большую поддержку производству оказывает правительство Ленинградской области, где развитие аквакультуры считается одним из основных и перспективных направлений развития областного агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса. ООО «Рыбстандарт» входит в группу компаний «Рыбстандарт», которая объединяет ряд рыбодонных предприятий, а также предприятие по рыбопереработке и осуществлению продажи рыбодонной продукции. Всеми организациями осуществляется централизованное управление, они интегрированы с целью оптимизации производственных и логистических процессов. Перерабатывающее производство, входящее в группу компаний, позволяет производить из выращенной рыбы широкий ассортимент продукции под собственной торговой маркой: радужную форель охлажденную потрошеную, филе форели слабой соли, икру форели слабой соли, форель в пакетах для запекания, марино-

ванную в соусах, гриль-наборы стейков из форели в разных соусах, пресервы из форели в масле, копченую форель. Продукция поставляется в торговые сети: «Лента», «Перекресток», «Ашан», «О'кей», «Магнит», «Метро» и другие.

Вся продукция «Рыбстандарта» обладает высокими качественными характеристиками. На предприятии сложился профессиональный коллектив, способный решать задачи по развитию и наращиванию объемов производства, что позволяет увеличить занимаемую долю рынка и отвечает интересам политики импортозамещения в сфере продуктов питания. В 2022 году ООО «Рыбстандарт» получило награду от Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области как «Лучшее рыбохозяйственное предприятие» Выборгского района. Спрос на продукцию аквакультуры в перспективе будет только расти, а накопленный за более чем 20 лет работы предприятия опыт позволяет наращивать объемы производства и реализовывать амбициозные планы, ставя во главу угла высокий стандарт качества производимой продукции.

Текст: Полина Леонидова

«ТЕЛЕФОННО-АДРЕСНЫЙ СПРАВОЧНИК ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»–2023

В издании собрано свыше
2700 контактов представителей
власти:

- администрации президента РФ;
- Совета Федерации РФ (комитеты);
- Правительства РФ;
- Совета Государственной думы;
- Совета Евразийской экономической комиссии;
- руководства и министерств всех субъектов РФ.

Актуальные контактные данные:

ФИО, должность, телефон,
почтовый адрес, электронная
почта, сайт.



**ОТЛИЧНЫЙ ПОДАРОК
РУКОВОДИТЕЛЮ**



OZON.ru

Заказать справочник
в официальном магазине «ЕвроМедиа»



евромедиа

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ



WILDBERRIES

ОЛЬГА ПАЛКИНА: «С 2019 ГОДА В КАРЕЛИИ ПРЕДОСТАВЛЕНО 109 ГРАНТОВ НА ОБЩУЮ СУММУ 363,8 МЛН РУБЛЕЙ»

Сегодня Карелия — экологически чистый регион. Это обусловлено хорошо развитой водной сетью, относящейся к бассейнам Белого и Балтийского морей, и лесными массивами, занимающими 70% площади республики. Как рассказала Ольга Палкина, и.о. министра сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия, природно-климатические условия Карелии позволяют развивать молочное скотоводство. Ежегодно в республике производится порядка 63 тыс. тонн молока, а поголовье дойного стада — около 9 тысяч.



Текст: Владислав Кирка



— Правительство республики дало старт реализации новых инвестиционных проектов по строительству молочных ферм, что позволит в ближайшей перспективе увеличить поголовье коров более чем на 5 тыс. голов, а производство молока — до 140 тыс. тонн в год. Одно из преимуществ молочного животноводства Карелии — большой опыт разведения айрширской породы КРС. На сегодня 98% поголовья животных являются чистопородными, 50% — племенные животные. В среднем уровень продуктивности коров данной породы составляет от 7 до 9 тыс. кг молока в год при жирности в среднем 4,3% и содержании белка 3,5%. Специалисты утверждают, что животные айрширской породы имеют генетические особенности, которые влияют на технологические свойства молока, а именно на повышенное содержание лактозы.

Вкусовые качества нашего молока отменные — вкус нежный, приятный, мягкий. При этом нет посторонних запахов и примесей: в молоке очень мало соматических клеток. Из-за отличных характеристик молоко айрширов используется для производства детского питания. Экспертные оценки говорят о том, что по качественным и вкусовым показателям



молочные продукты, полученные из молока айрширских коров, превосходят аналоги из молока признанного лидера в молочном производстве — голштинской породы.

В настоящее время среднесуточный объем переработки сырого молока в республике составляет 130 тонн в сутки. Однако действующие мощности молокоперерабатывающих предприятий не позволяют переработать все производимое в регионе сырое молоко. А с учетом перспективы развития молочного скотоводства, потребности в перерабатывающих мощностях значительно возрастут — до 350 тонн в сутки.

В Карелии действует одна из самых гибких в стране систем мер поддержки предпринимателей. По итогам 2022 года регион вошел в топ-10 по состоянию ин-

вестиционного климата. Могу с уверенностью сказать, в Республике Карелия созданы благоприятные условия — сырьевые, потребительские — для строительства молокоперерабатывающего завода со среднесуточным объемом переработки 250-300 тонн сырого молока. Большое внимание мы уделяем развитию предпринимательства и поддержке малых форм хозяйствования — предоставляем гранты на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств, поддерживаем сельскую кооперацию. Всего с 2019 года в Республике Карелия предоставлено 109 грантов «Агростартап» в рамках реализации мероприятий регионального проекта «Акселерация субъектов МСП» нацпроекта «МСП и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» на общую сумму 363,8 млн рублей. Это позволило увеличить количество зарегистрированных фермеров на 149% в сравнении с 2019 годом и способствовало созданию более 200 новых постоянных рабочих мест в сельской местности. Кстати, среди поддержанных проектов есть и по-настоящему уникальные для нашего региона, например, проект по выращиванию мидий в Арктической зоне России.



Вкусная, чистая, безопасная

Республика Карелия славится безупречной экологией и девственной природой, которая подарила человеку поистине одно из главных своих богатств — природный источник минеральной воды. Именно такую живительную влагу предлагает сегодня одно из передовых предприятий региона — Карельский завод минеральных вод, где начали разливать минеральную столовую воду высокого качества.

Минеральные воды подразделяют на столовые, лечебно-столовые и лечебные. Лечебно-столовые и лечебные воды не подходят для ежедневного употребления и приготовления пищи. Их можно употреблять только после консультации с врачом. Столовые воды же лишены таких минусов и прекрасно подходят для каждодневного употребления. Ученые сходятся во мнении, что ключом к долголетию таких территорий, как Якутия, Абхазия, Дагестан, является местная вода, обладающая одним признаком — она мягкая. Содержание ионов кальция в такой воде от 8 до 20 мг/л. Мягкость воды благотворно влияет на здоровье. К примеру, во время эксперимента мышатам давали воду с различной минерализацией — от 50 до 500 мг/л. Оказалось, что лучше других росли мыши на воде с минерализацией 100 мг/л. Вода, которую разливает Ка-



рельский завод минеральных вод по всем параметрам, — «вода долгожителей». Содержание в ней кальция — 5-25 мг/л, общая минерализация — 50-135 мг/л, жесткость воды составляет 0,6-1,5 мг-экв/л. Вода Карельского завода включена в ГОСТ, а вопросам качества и безопасности воды на предприятии уделяется самое пристальное внимание. «Все зависит от качества воды, которую мы потребляем, — делится дирек-

тор ООО «Карельский завод минеральных вод» **Николай Соловьев**. — К примеру, иногда появляется информация о том, что вода в реке или озере, из которой мы берем питьевую воду, загрязнена тяжелыми металлами, гербицидами или радионуклидами, но все равно продолжаем безбоязненно пить эту воду из-под крана. Просто потому что привыкли. Максимум, на что нас хватает, — это набрать воды в роднике или купить в магазине самую дешевую воду. О том, что вода из родничка может бурлить от бактерий, мы стараемся не думать. Очень часто люди заболевают именно из-за плохого качества питьевой воды! Нужно всегда помнить, что вкусная, чистая и безопасная вода — это залог здоровья».



Александр Негорюев: «Хотелось бы, чтобы как можно больше людей попробовали вкус настоящего русского хлеба»



В сентябре 2021 года петрозаводчанин Александр Негорюев исполнил мечту детства и открыл собственную пекарню «Ремесло». Сейчас это, пожалуй, единственная в столице Карелии пекарня, где делается натуральный бездрожжевой хлеб на закваске, и спрос на ее продукцию стремительно растет. Профессию пекаря Александр осваивал параллельно с другой работой: накопив небольшой стартовый капитал и получив грантовую поддержку, он сменил занятие и основал свой бизнес.



«В детстве я часто гостил у бабушки в Тверской области, — рассказывает пекарь «Вестнику АПК». — Она пекла вкуснейший хлеб на закваске. Мне всегда хотелось воссоздать этот незабываемый вкус детства. Уже взрослым я пек хлеб для своих домашних, изучал теорию, пробовал разные рецепты. Всем нравилось. Хобби переросло в нечто большее и стало моим основным делом». Так Александр накопил на свой стартап, а потом узнал, что можно получить дополнительную помощь от государства: «Я встал на учет в центр занятости Петрозаводска, защитил бизнес-план,

с документами и регистрацией ИП мне помогли в центре «Мой бизнес» (оператор — «Корпорация развития РК»). На полученный грант приобрел специальную печь, арендовал помещение». В копилке пекаря около 30 рецептов. В основе его хлеба — простые ингредиенты: мука, вода, соль, закваска. Такой хлеб хорошо усваивается, а благодаря закваске в нем появляются полезные микроорганизмы, его можно есть и диабетикам. Выпекается хлеб, как в старину, на каменной поверхности подовой печи, что придает ему удивительный аромат и ни с чем несравнимый вкус. На регулярной основе пекарня производит и натуральные цельнозерновые овсяные и шоколадные печенья. Продукция пекарни всегда представлена в гипермаркете «Сигма» и в магазинах «Сигма у дома», в дальнейших планах — открытие собственной



лавки. Дело пошло, спрос на продукцию растет: если вначале пекарня выпускала до 20 буханок в день, то сейчас — порядка 150. В 2022 году предприниматель обратился в центр «Мой бизнес», где ему почти полностью оплатили стоимость технических условий для продукции, а еще оказали содействие с подачей заявки на грант от администрации Петрозаводска. Предприниматель нацелен развиваться дальше, чтобы как можно больше людей попробовали настоящий русский хлеб.

Сделано в Карелии

Компания «Карельские рыбные консервы» использует только натуральные продукты и ингредиенты

Предприятие Андрея Децко с 1993 года занимается официальной добычей и продажей водных биологических ресурсов из Онежского озера. С 2018 года организация расширила спектр деятельности и начала осуществлять переработку рыбы для производства рыбных консервов. Вся продукция изготавливается вручную из натуральных продуктов. Подтверждением ее качества является знак «Сделано в Карелии». Сегодня изделия предприятия поставляются в торговые точки не только республики, но и за ее пределами.



Организация «Карельские рыбные консервы» поставляет в магазины большой ассортимент продукции: ряпушку, налима, судака, форель и другую рыбу. Ее консервация осуществляется в собственном соку, масле, томатном соусе, с добавками в виде перца и карельской ягоды. В основе этого процесса лежат рецепты, известные с давних времен.

«При изготовлении продукции мы используем только проверенные домашние рецепты. Сейчас они обрели свои техусловия и рецептуру, что позволило сделать консервы более вкусными. Кроме того, мне совсем не стыдно за каждый наш продукт, в связи с чем я на банках указываю личный номер телефона. Так, я всегда получаю обратную связь от покупателей и расширяю клиентскую базу», — рассказал **Андрей Децко**. Большим спросом покупателей пользуется ряпушка в масле. Как отметил директор компании, шпроты, которые привозили раньше, были жирными, а ряпушка — рыба диетическая, поэтому вкус консервов получается сбалансированным.

Помимо консервации, организация занимается продажей непереработанной рыбы. Ее вылов ежегодно осуществля-

ется уже двумя собственными суднами (в рамках инвестиционного проекта приобрели и отремонтировали второе судно) и составляет около 300 тонн. «У нас рыба качественная, в ней меньше гельминтов. На Севере она сама по себе растет дольше, поэтому мясо получается плотное и изысканное», — отмечает руководитель предприятия.

Всего на производстве по переработке рыбы трудятся 15 человек, которые изо дня в день перерабатывают сырье вручную, при этом запасов на складах к началу путины не остается. В течение недели сотрудники изготавливают порядка 4 тыс. банок, которые отправляют на продажу по всей территории республики и в другие регионы страны, а также в страны Евразийского экономического союза. Санкции, по словам Андрея Децко, не повлияли на производство. Напротив, продукция «Карельских рыбных консервов» заменила на прилавке товары поставщиков, которые ушли с российского рынка, и потребитель смог по достоинству оценить продукцию. Больше всего увеличилась продажа шпротных консервов.

Стоит отметить, что социальная ответственность бизнеса для предприятия —

понятие близкое. Компания участвует в поставках консервов в зону СВО и оказывает посильную помощь в проведении различных рыбных фестивалей на территории республики. Так, один из последних проходил на острове Кижы и был направлен на сохранение и развитие кулинарных традиций коренных народов Карелии. Для его проведения организация предоставила гостям и участникам фестиваля рыбу и рыбные продукты для приготовления и дегустации. В настоящее время предприятие осуществляет реализацию собственного инвестиционного проекта по расширению производства. В ближайших планах — строительство нового большого цеха по переработке рыбы на участке, предоставленном Правительством Республики Карелия в рамках программы импортозамещения.

«В связи с приобретением нового здания и предоставлением участка мы надеемся увеличить выпуск продукции минимум в два раза и установить автоматические линии производства консервов, а сырьем мы себя обеспечим сами!» — сказал Андрей Децко.

Текст: **Евгения Есакова**



Молодь форели удалось «районировать»

Вадим Иванов, генеральный директор ООО «Гавань» (Ленинградская область, Подорожский район), рассказал об опыте производства мальков форели, качество которых за счет селекционной работы удалось довести до высокого уровня. Перспективная мощность выращивания — порядка 300 тонн, чего хватит не только для собственных нужд, но и для региона в целом.



— Мы занимаемся выращиванием радужной форели, наш продукт — сами тушки, а также красная икра. За прошлый год общая реализация у нас выросла на 47% к уровню 2021 года. Причем из них 80% прироста дала именно товарная рыба. А 20% из этого прироста — это посадочный материал, и это очень радует. Кажется, 20% прироста — это немного. Но на самом деле за последние несколько лет мы утроили объем производства посадочного материала. Мальки для нас, как мы рассчитываем, будут становиться все более значительной долей бизнеса. Собственное маточное ста-



до мы запустили в 2017 году. Как результат, в 2022 году мы произвели полностью свой посадочный материал. По маточному стаду ведется отбор, селекционная работа — по показателю выживаемости и темпам роста. Мы полностью себя обеспечиваем и независимы от внешних факторов. В продолжение этой работы у нас в 2022 году был выделен дополнительный рыболовный участок, заключен договор аренды

земельного участка в непосредственной близости. За 2023 год мы провели предпроектную проработку, и относительно недавно, в конце августа, на выставке «Агрорусь» подписали соглашение о реализации проекта по созданию Свирского мальково-инкубационного центра. Если мы производили порядка 62 тонн посадочного материала по итогам 2022 года в рамках существующих мощностей, то при запуске первой очереди центра на полную мощность мы должны приблизиться к цифре 300 тонн — этого объема хватит многим хозяйствам нашей и соседних областей. Причем этот посадочный материал лучше — тут мы заимствуем термин у растениеводов — районирован, так сказать. И мы, и наши партнеры видим, что наши мальки лучше выживают и быстрее растут в широтах СЗФО.

Людмила Быкова: «Экструзия — основа производственного процесса нашего предприятия»



Компания «Ярмарка ППИ» производит экструзионные ингредиенты для пищевой промышленности на протяжении 25 лет. К ним относятся панировочные сухари, в том числе колорированные, продукты с резистентным крахмалом, натуральная текстурированная мука и сухая смесь для жидкой панировки (льезон). Основная производственная база находится в Республике Карелия, однако продукция предприятия пользуется большим спросом у крупных мясокомбинатов и хлебных производств по всей территории России, а также Казахстана, Белоруссии и Армении.



Собственная R'n'D-площадка, укомплектованная современным оборудованием и штатом профессиональных технологов, аналитическая и микробиологическая лаборатории позволяют контролировать качество и безопасность продукции на всех этапах производства. Она изготавливается методом экструзии (под высокой температурой), что обеспечивает чистоту и улучшенные микробиологические свойства. Так, натуральная текстурированная мука обладает высокими функциональными свойствами: влагосвязывающей, жиросвязывающей, гелеобразующей и эмульгирующей,

способностями. Ее применяют в качестве наполнителя и обвалки для мясных и рыбных продуктов, для термостабильных начинок в конфетах и тортах длительного хранения, как загуститель в йогуртах, а также при пивоварении и хлебопечении. Другой выпускаемый продукт предприятия — панировочные сухари, которые применяются для полуфабрикатов. Они хорошо ложатся на поверхность изделий и не размокают. Их технология производства позволяет сохранять полезные вещества, содержащиеся в сырье, благодаря чему продукт легко усваивается организмом. Еще одна разработка компании — сухая смесь для жидкой панировки (льезон). Ее используют для придания густоты и насыщенности соусам и супам, а также при приготовлении мяса или рыбы в панировке. За последние несколько лет объемы

производства «Ярмарки ППИ» были увеличены в несколько раз. В настоящее время компания ведет работу, направленную на импортозамещение. «Сегодня мы непрерывно улучшаем технологии нашего производства, чтобы заменить панировку, которую ранее поставляли в Россию из-за рубежа. Мы плотно сотрудничаем с ведущими группами компаний и предприятиями страны, такими как «Черкизово», «Ермолино», «Мясницкий ряд», «АБИ Продакт», Великолукский мясокомбинат и «Дамате». Наши технологи трудятся над индивидуальными разработками для многих крупных компаний», — рассказала директор ООО «Ярмарка ППИ» Людмила Быкова.





Сладкая визитка

Компания Eсоhrum выпускает пастилу из карельских ягод под собственным брендом с 2019 года. Производство расположено в Петрозаводске. Начинали с традиционных для Карелии вкусов, таких как морошка, клюква, позднее добавили еще несколько. По словам руководителя компании Татьяны Голдобиной, пастила Eсоhrum — это идеальное лакомство для всех.



В составе пастилы Eсоhrum ягоды отечественных производителей, продукт богат витаминами и микроэлементами, дети едят ее с удовольствием. «Мы начинали производить пастилу из наших традиционных лесных ягод — морошки, черники, брусники и клюквы, после добавили облепиху, малину, вишню, клубнику, черную смородину, — делится **Татьяна Голдоби-на**. — Что особенно важно, это не просто десерт из ягод, а сладость в красивой подарочной упаковке, которую гости республики могут увезти с собой в качестве сувенира из Карелии». Компания за четы-

ре года успела зарекомендовать себя как производитель вкусного, качественного и красивого продукта — настоящего бренда Карелии. Eсоhrum сейчас производит две формы — пастилу и батончики. В месяц компания выпускает до 15 тыс. коробок и до 6 тыс. штук батончиков. Туристы с удовольствием разбирают сладости в подарочной упаковке. Ягодный сувенир все чаще стали покупать вместо шоколада в подарок учителям и не только. Сладкую визитку с необычным содержанием можно преподнести и своим партнерам. В Eсоhrum часто заказывают услугу по брендированию пастилы или батончиков по аналогии, к примеру, с брендированным шоколадом для музеев, туристических объектов и турфирм, сувенирных магазинов и др. «Такое качество, вкус, цвет, содержание можно встретить только



в нашем регионе и только у нашей продукции, — продолжает Татьяна. — Мы активно развиваем еще одно направление — это та же самая пастила, только предлагается в виде батончика. Стали производить этот десерт под брендами других компаний. С самого начала мы преследовали важную цель — здоровый продукт. С одной стороны, это вкусные сладости, а с другой — продукт без красителей, консервантов и сахара, идеально подходящий для спортивного питания, особенно для тех, кто ведет здоровый образ жизни.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Дела медовые

Пасека индивидуального предпринимателя Сергея Духно Mehilainen[®] («Мехиляйнен», в переводе с карельского — «Пчела») расположена в живописном и экологически чистом уголке Карелии, в деревне Западное Кончезеро. Здесь получают отличающийся высочайшими вкусовыми и целебными свойствами разнотравный мед, который доставляется в любую точку России. «Вестник АПК» поинтересовался у владельца пасеки, в чем уникальность карельского меда и как сейчас развивается его пчеловодческое хозяйство.



Заповедная земля Карелии отличается суровым климатом, там мало солнца и много осадков. Поэтому, как правило, всего за 1,5 месяца пчелы собирают очень полезный мед, насыщенный ароматами уникальных карельских медоносов.

«Мед Mehilainen[®] — натуральный, без добавок. Сейчас мы при поддержке республиканского центра «Мой бизнес» прошли добровольную сертификацию и получили право маркировать продукцию знаком качества «Сделано в Карелии», — говорит Сергей Иванович.



Для получения высококачественного продукта применяются на пасеке и инновационные разработки. Совместно с НПК «Пробиокс» и при поддержке ученых СПбГУ сейчас в хозяйстве проводятся исследования новых разработок. Мед с пасеки Mehilainen[®] пользуется все большей популярностью, растут и онлайн-продажи: продукты пчеловод-



ства можно заказать на официальном сайте mehilainen.info.

«Уже в ближайшие два года я планирую увеличить пасеку и довести медосбор до 5 тонн. Будем развиваться дальше», — подытожил пасечник.



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Закажите на **ozon.ru**

услуги

диджитал-агентства

МИД

«ЕвроМедиа»



**СОЗДАНИЕ
САЙТА**



**SMM-
ПРОДВИЖЕНИЕ**



SERM



**SEO-
ОПТИМИЗАЦИЯ**



**ОБУЧЕНИЕ
SMM**

Е20 лет

Закажите
по ссылке



Профессионально для профессионалов

Отечественные решения для бережливого производства

«Российская Манипуляторная Компания» реализует крупный инвестпроект по выпуску промышленных манипуляторов

Боровичскому машиностроительному заводу уже почти 90 лет. Еще в 1975 году советские инженеры создали здесь первые электромеханические шарнирно-балансирные манипуляторы, которыми снабжали всю страну. Предприятие развивалось постоянно, и новая веха в его истории началась в 2019 году со сменой руководства — за три года модельный ряд увеличился в 10 раз, кратно выросли показатели производства, были налажены контакты с новыми партнерами.



Владимир Полухин



Боровичский машиностроительный завод за всю свою историю накопил большой опыт по производству средств малой механизации и различного рода нестандартного оборудования. Определяющим фактором его успеха всегда являлось умение находить нестандартные технологические решения и обеспечивать высокое качество продукта. Сегодня завод разрабатывает и выпускает промышленные манипуляторы и различные грузозахватные приспособления и механизмы — все то, что позволяет автоматизировать технологические процессы на промышленных предприятиях, обеспечивать бережливость производства, оптимизировать труд работников. Линейка оборудования широкая — более 20 моделей манипуляторов различных модификаций: электромеханические, которые могут поднять до 250 кг, пневматические, работающие с автоматической системой обезвешивания, грузоподъемностью до 750 кг, гидравлические, которые рассчитаны на серьезную грузоподъемность до 2,5 тонны, и другие. Разработан большой пул грузозахватных приспособлений, вплоть до решений со сложными приводами и автоматическим позиционированием изделий. Главное же преимущество в том,

что опыт и высокая квалификация специалистов позволяют в индивидуальном порядке разрабатывать нестандартные манипуляторы и грузозахватные приспособления для различных отраслей промышленности и производств.

Выпускаемые компанией манипуляторы и другие приспособления используются и в АПК: БМЗ реализовал не один проект для заводов, которые производят сельхозтехнику.

Продукты БМЗ можно по праву назвать уникальными для России. Во-первых, они полностью отвечают требованиям доктрины импортозамещения, а во-вторых, здесь действует полный цикл специализированного производства.

В последние годы история завода вышла на новый виток развития. В 2019 году сменилось руководство предприятия, была запущена модернизация производства, расширен модельный ряд, в 2021 году при поддержке Совета по улучшению инвестиционного климата под руководством губернатора Новгородской области стартовал инвестпроект по увеличению объема выпускаемых манипуляторов.

В 2022 году у БМЗ появился новый партнер — Научно-технический центр «Синергия» из Санкт-Петербурга.

«Конструкторское бюро НТЦ и наши производственные мощности позволили сформировать сильный бренд — Российская Манипуляторная Компания (РМК). Плотное сотрудничество было налажено и с Новгородским центром поддержки экспорта. Все это привело к тому, что показатели, запланированные инвестпроектом к 2029 году, достигнуты РМК уже сейчас — за 7 месяцев 2023 года произведено и отгружено более 100 манипуляторов. Кроме того, заключены и реализованы экспортные контракты на поставку продукции в Республику Беларусь», — комментирует генеральный директор предприятия **Владимир Полухин**. Сегодня завод является единственным специализированным разработчиком и производителем такого типа оборудования на территории СНГ, его усовершенствованная продукция востребована многими компаниями. Компетенции и квалификация специалистов РМК дают уверенность в том, что предприятие ждет еще более успешные показатели и выход на новые рынки.

РМК Российская Манипуляторная Компания

Текст: Мария Аристова

Лучшие гостинцы — сладости

Конфеты от Новгородской кондитерской фабрики добавляют теплоты, душевности и приятных эмоций любому событию

Новгородская кондитерская фабрика — это современное предприятие, расположенное в старинном русском городе Великий Новгород. Уже почти 30 лет она производит широкий ассортимент кондитерских изделий и радуется ими не только регионы России, но и потребителей за рубежом.



Дмитрий Петров



В 2024 году фабрика отметит 30-летие: она была основана в ноябре 1994 года и развивалась планомерно. Так, в 1995 году состоялся запуск линии по производству помадных конфет, в 1997-м ассортимент пополнился желевыми конфетами и грильяжем, в 1999 году стали производить сухофрукты в глазури, с 2001-го — суфле, зефир, двухслойные конфеты. В 2007 году в продаже появились конфеты в мягкой карамели и нуга, в 2011-м — батончики, в 2020 году в соответствии с трендами — полезные сладости на основе натуральных ягод. В 2023-м запущено производство новой группы конфет — ирисо-сливочных. С годами росли и мощности фабрики. Изначально здесь была одна глазировочная линия, планировалось, что предприятие будет работать преимущественно на северо-западе России, но спрос оказался выше. Площадь производства увеличилась с 1 тыс. до 4,5 тыс. кв. метров, сегодня на фабрике применяется высокотехнологичное оборудование, современные упаковочные автоматы и контрольно-измерительные приборы. Постоянно совершенствуется рецептура и оптимизируются технологические процессы. Внедрена система контроля качества выпускаемой продукции, основанная на принципах HASPP.

Сладости Новгородской кондитерской фабрики отмечены многочисленными наградами и неоднократно удостоивались звания «Лучший товар России». «Мы производим свою продукцию строго по ГОСТу и используем только высококачественные ингредиенты. Но главная составляющая конфет — это любовь к своей работе и профессионализм наших кондитеров», — комментирует генеральный директор ООО «ТКЦ «Новгородская кондитерская фабрика» **Дмитрий Петров**.

Продукция предприятия представлена практически во всех регионах России. Налажено сотрудничество со многими крупными федеральными сетями: часть конфет производится под СТМ торговых сетей. Конфеты фабрики пользуются спросом на российских маркетплейсах и имеют тысячи положительных отзывов. Всего в 2022 году фабрика реализовала почти 2500 тонн продукции. Это стало возможным благодаря расширению клиентской базы как в РФ, так и за ее пределами. При взаимодействии с Новгородским центром поддержки экспорта предприятие принимало у себя бизнес-делегации из ОАЭ, Китая, Азербайджана и других стран. Было организовано участие в крупных международных

выставках «Продэкспо» и «Петерфуд». В настоящее время поставка продукции осуществляется в Беларусь, Кыргызстан, Туркменистан, Монголию, Китай, ведутся переговоры с Азербайджаном, Узбекистаном, Сербией и другими странами. Также в планах по развитию — расширение ассортимента продукции согласно запросам потребителей. В настоящее время технологи работают над рецептурой натурального ягодного мармелада, вафельных конфет, расширением линейки сухофруктов с орехами. Ведется работа по повышению сроков годности продукции. Планируется увеличить ассортимент сладостей в сувенирной упаковке. В рамках высоких темпов развития туризма в России сладкие сувениры от Новгородской кондитерской фабрики востребованы у жителей и гостей Великого Новгорода, тем более что фабрика — постоянный партнер городских мероприятий, активно участвует в культурной, просветительской и спортивной жизни региона.



Текст: **Мария Аристова**

Полезьа в каждом зернышке

«Сташевское» — одна из первых в России компаний, которая обеспечивает полный цикл производства хлопьев из голозерного овса без содержания глютена

История ООО «Сташевское» началась в 2014 году. Изначально предприятие занималось выращиванием инновационных видов картофеля и новых сортов рапса. Дальнейшим основным направлением был выбран голозерный овес, обладающий уникальными свойствами, и производство продуктов без глютена. Так началась новая веха в жизни компании, и сегодня производимая ею продукция входит в перечень «100 лучших товаров России».



ООО «Сташевское» выращивает продукцию на собственных землях, возвращенных в сельхозоборот. Голозерный овес — культура, с которой в России мало кто работает. Дело в том, что он имеет более низкую урожайность в отличие от обычных сортов, но эти потери с лихвой компенсируются его потребительскими свойствами. Во-первых, он намного приятнее на вкус, во-вторых, богат полезными элементами, витаминами, в нем больше заменимых и незаменимых аминокислот. Грамотная агрономическая работа и собственные семена позволяют получать качественное зерно. Ежегодная урожайность зависит от погоды. Начата работа по выращиванию органического голозерного овса. В компании собственные склады, зернохранилища, парк сельхозтехники и мощности по переработке. Оборудование

используется современное, но в целом способ производства готового продукта, а именно овсяных хлопьев, традиционный. Не используются никакие химические добавки или облучение, обеспечен максимальный контроль качества, что делает хлопья экологически чистыми. Сейчас продукция компании используется для импортозамещения. Развивается экспорт готовой продукции. Ассортимент включает в себя овсяные хлопья из голозерного овса различной степени готовности, с разными добавками. Однако в рамках программы модернизации закуплено оборудование для производства муки. В ближайшем будущем планируется запуск производства хлопьев из голозерного овса без содержания глютена быстрого приготовления в индивидуальной упаковке. Ввиду того, что часть производителей детского питания ушли

с российского рынка, ООО «Сташевское» ведет подготовительную работу и в части производства продукции в этом сегменте. Содействие в развитии компании оказывает Новгородский центр поддержки экспорта: его специалисты дают консультации, связанные с международной деятельностью, лицензированием, сертификацией, способствуют участию в международных выставках. Благодаря экспортному центру ООО «Сташевское» удалось организовать контракт на поставку и продажу хлопьев в Турции. Потенциал ООО «Сташевское» отмечен также правительством региона и губернатором Андреем Никитиным, который с большим интересом относится к компании и продвижению ее продукции на отечественном и мировом рынке.

Текст: **Мария Аристова**

Почва — главный источник жизни на земле

ООО «Терра» уже 25 лет обеспечивает аграрную отрасль страны качественными органическими удобрениями

Компания «Терра» начала свою работу в 1998 году в г. Окуловка Новгородской области и на протяжении четверти века сохраняет направление своей деятельности — производство почвообразующих органических удобрений. Сегодня ключевой продукт предприятия — «АГРОПИК-ЭКО».



За весь период своего существования компания «Терра» стойко преодолевала все волнения рынка, включая кризис 2008 года и приостановку деятельности из-за пандемии коронавируса в 2020 году, но это не помешало ей планомерно выходить на новые уровни развития. Сейчас на предприятии запущена программа модернизации производства для повышения его эффективности, в том числе с целью вывода продукции на рынки других стран. Для повышения автоматизации процессов активно обновляется оборудование.

Компания выпускает органические удобрения под собственной торговой маркой, является единственным в России производителем удобрения «АГРОПИК-ЭКО», которое за годы заслужило признание и высокую оценку как в научной среде, так и среди сельхозпроизводителей. Продукция ООО «Терра» зарегистрирована и включена в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Почва — главный источник жизни на земле, и «АГРОПИК-ЭКО» эту жизнь подпитывает. Попадая в почву, удобрение пробуждает макро- и микроэлементы, нормализует множественные связи отдельных

компонентов почвенного биотического сообщества и корневой системы растений, заставляет взаимодействовать их между собой в десятки раз быстрее. Само оно также богато макро- и микроэлементами, содержит гуминовые и фульвовые кислоты и кремний. Все это приводит к ускоренному процессу формирования гумусного слоя почвы и увеличению урожайности. Эффект почвообразования достигается в течение 15-20 суток. Удобрение совместимо с любыми пестицидами и агрохимикатами, повышает эффективность минеральных удобрений, эффективно снимает стресс у растений от применения гербицидов, инсектицидов и других сильнодействующих препаратов. При этом оно органическое, качественно улучшает структуру почвы и тем самым обеспечивает получение экологически чистой продукции.

Сохранение и приумножение плодородия почвы — актуальный вопрос в условиях современного интенсивного земледелия. Поддерживать положительный баланс гумуса в почвах — одна из основных проблем АПК. В результате применения удобрений производства ООО «Терра» удавалось добиться увеличения гумуса на некоторых типах почв до 1% и выше за вегетационный период, что является очень

высоким показателем эффективности. Запущенная компанией программа модернизации не только позволит внести вклад в обеспечение продовольственной безопасности России, но и повысит востребованность отечественной продукции на зарубежных рынках.

В последнем ООО «Терра» активно помогает Новгородский центр поддержки экспорта: оказывает поддержку в участии в зарубежных выставках, оказывает необходимые консультации. Благодаря этому в 2022 году компании удалось провести выездные встречи в Узбекистане, заключить экспортный контракт на поставку удобрений с одним из сельхозпроизводителей страны.

Сейчас прорабатываются вопросы сотрудничества с некоторыми странами Африки и Азии. Есть интерес и в Европе, ведутся активные переговоры с одной из европейских стран.

Проводимая модернизация и планируемое увеличение объемов производства закрепят за компанией статус надежного и стабильного партнера, способного выполнить свои обязательства перед заказчиками на экспортном рынке.

Текст: **Сергей Иванов**

Вкусный подход к экологии

DRINK & EAT — ведущий на отечественном рынке производитель съедобных биоразлагаемых стаканчиков с запатентованной технологией производства

Новгородская компания является призером конкурса «Предприниматель года»-2022 в номинации «Лучшее предприятие в сфере инновационной и научной деятельности». При поддержке Сколково и Фонда содействия инновациям предприятие активно модернизируется и внедряет новые разработки, которые позволяют сделать производство еще более экологичным.



Идея открытия производства родилась еще в 2019 году, прошла через несколько стадий экспериментов, и на данный момент компания выпускает стаканчики объемом 250 мл, которые выдерживают температуру до 95 градусов до 40 минут. Есть сладкие для чая и кофе, а также со вкусом чеснока, которые идеально подходят для супов и салатов. Рецептура их изготовления основана на использовании овсяных отрубей. «Особенность в том, что при нагревании отруби раскрываются и делают стакан герметичным. Для удобства покупателей каждый стаканчик снабжен бумажным подстаканником — капхолдером. При этом важно, что съедобный стаканчик от DRINK & EAT совсем не меняет вкус напитка. А главное преимущество съедобных стаканчиков в том, что они помогают сократить использование одноразовой пластиковой посуды», — рассказывает генеральный директор ООО «Дринк энд ит» **Екатерина Воронкова**.

Однако по мере развития стартапа команда столкнулась с проблемой, связанной с оборудованием: подходящих установок в России не производили, а экспериментальная, которой они пользовались, не позволяла избежать брака.

Именно поэтому в компании задумались над собственной разработкой. Для этого в 2020 году была подана заявка на участие в программе «Старт» Фонда содействия инновациям, которая со второй попытки победила. Средства гранта были направлены на то, чтобы совместно с инженеринговым центром Новгородского университета разработать установку для производства съедобных стаканчиков, которая была запатентована. А в самом конце 2021 года компания стала резидентом инновационного центра «Сколково», и благодаря грантовой поддержке был создан второй прототип установки (в нем устранены изъяны, выявленные при использовании первого прототипа) и дозирующее устройство, которое позволяет распределять тесто на равные заготовки.

В 2022 году компания стала победителем программы «Старт-2» от Фонда содействия инновациям и сегодня работает уже над третьим прототипом установки с механизмом обрезки кромки стаканчиков. Также на собственные средства DRINK & EAT разрабатывает одноместную формовочно-выпекающую установку, которую можно будет поставлять в кофейни, кафе и рестораны быстрого

питания для выпечки стаканчиков непосредственно на месте. Во-первых, это исключит транспортные расходы, риски и сбой при перевозке. А во-вторых, что более значимо, будет полностью удовлетворять требованиям экологичности. «Сейчас при отправке продукции транспортными компаниями мы упаковываем стаканчики в неразлагаемую упаковку, которая наносит вред окружающей среде. Одноместные формовочно-выпекающие машины эту проблему решат. Приятным бонусом станет то, что стаканчики всегда будут максимально свежими», — подчеркивает Екатерина Воронкова.

Продукция новгородской компании реализуется не только в большинстве регионов России, но и за рубежом. Для этого компания при содействии Новгородского центра поддержки экспорта участвует в различных международных выставках, таких как Coffee Tea Cacao Russian Expo, «АГРОРУСЬ», «ПИР Экспо», «Петерфуд», «Продэкспо». Кроме того, стаканчики DRINK & EAT второй год подряд представлены на ПМЭФ и международном военно-техническом форуме «Армия России».

Текст: **Мария Аристова**

Диджитал-агентство

«ЕвроМедиа»

У нас вы можете заказать:



создание сайта или лендинга;



администрирование сайта;



SEO-продвижение;



SERM-продвижение;



комплексное SMM-продвижение;



разработку мобильного приложения и корпоративных игр;



обучение вашего специалиста.

Е20 лет



Пройдите
бесплатный
цифровой аудит
по ссылке

Где внимание и уход, там хороший скот

Устьянская молочная компания в очередной раз подтвердила высокий уровень своей работы

Устьянская молочная компания в последние годы развивается очень динамично. Были реализованы масштабные инвестпроекты, модернизирована инфраструктура, увеличено поголовье, улучшено качество продукции, укреплен кадровый потенциал. Все это позволяет УМК вносить вклад в развитие АПК региона и завоевывать признание среди профессионалов отрасли.



13 августа Устьянская молочная компания приняла участие в XXIX областной выставке «Животноводство Поморья», по итогам которой выиграла 5 кубков и заняла 2 первых места в номинации «Лучший в профессии».

Выставка проходила на ипподроме Хорошевского коневодческого комплекса — здесь выбирали лучших представителей пород КРС, подводя таким образом итоги работы селекционеров-зоотехников. Участниками конкурса стали 7 предприятий из Устьянского округа, Вельского и Няндомского районов. Профессионалы проводили детальную оценку скота, изучая его параметры, обращая особое внимание на осанку, качество вымени и конечностей, а также на идеальную чистоту. УМК представляла голштинскую, холмогорскую породу коров и нетелей и забрала два вторых места в номинации «Нетель холмогорской породы» и «Нетель голштинской породы». Также представленные компанией животные получили I место и звание чемпионов в номинациях «Корова голштинской породы» и «Нетель холмогорской породы». Параллельно с этим проходила выставка отечественной сельхозтехники. УМК дала участникам возможность ознакомиться с применяемыми на предприятии инно-

вационными решениями. Подготовила небольшую экспозицию оборудования. Был представлен, например, аппарат УЗИ для коров. Кроме того, компания устроила уютную фотозону и угощала желающих вкусным сыром, любительскими колбасками и свежим молоком.

В рамках выставки проводился конкурс среди племенных хозяйств Архангельской области, занимающихся разведением КРС холмогорской породы, «Зоотехник Поморья». По его итогам лучшим специалистом признана **Любовь Ипатова**. В номинации «Ветеран зоотехнической службы» диплом лучшего зоотехника также присужден работнику УМК **Юрию Пушкину**. Стоит отметить, что другие специалисты компании также постоянно подтверждают свой профессионализм. Так, буквально через несколько дней после выставки стало известно, что **Татьяна Смирнова** из Устьян стала призером XXVIII Всероссийского конкурса на лучшего по профессии среди операторов машинного доения коров.

«Выставка «Животноводство Поморья» — очень важное мероприятие, на котором мы показываем результат работы предприятия за год. Результат зависит от многих факторов: работы с генетикой, качества выращивания и содержания скота и, конечно же,

работы команды. Это фундаментальный труд, который был оценен по достоинству. Мы не стоим на месте, активно развиваемся и растем», — прокомментировала генеральный директор ООО «УМК» **Елена Лобанцова**.

Кстати, относительно высокого уровня продукции сомневаться не приходится. В конце августа вологодские эксперты из комиссии, которая занимается исследованием органолептических показателей творога, оценивали продукцию, купленную в магазинах Вологды, по внешнему виду, консистенции, вкусу и запаху. При максимально возможных 20 баллах ООО «ТД «Устьянский молочный комбинат» набрало 18,125 балла и заняло почетное второе место в общем рейтинге.

Текст: **Вера Чернова**

Бережно к природе, с заботой о традициях

Сельскохозяйственный производственный кооператив РК «Север» на протяжении многих лет является стабильным поставщиком рыбы в замороженном виде и консервированной продукции, преимущественно на внутреннем рынке России — в Архангельской и Мурманской областях. А также сохраняет и развивает другие направления сельскохозяйственной отрасли, благодаря чему некоторые традиции региона, которым уже без малого 100 лет, не утрачиваются.

Конечно, в первую очередь СПК РК «Север» из Архангельской области знаком потребителю Поморья своей рыбной продукцией: их рыболовные судна работают в Баренцевом море. Исходя из квот на вылов рыбоуловный колхоз в текущем году планирует реализовать 850 тонн трески, 330 тонн пикши, а также небольшие по объемам партии палтуса, окуня, камбалы-ерша, камбалы и зубатки. Вся продукция выходит с производственной площадки к покупателю в замороженном виде, без головы, потрошенная. «Север» занимается и производством консервов «Печень трески» по ценному потребителем способу — непосредственно на судне в море. «Север» реализует новый инвестпроект — на построенном в Китае судне (до конца 2023 года) будут не только производить рыбу в замороженном виде и «Печень трески», но и, как отмечает руко-



водитель СПК РК «Север» **Марина Селиверстова**, для более глубокой переработки водных ресурсов будут отбираться языки и щечки трески, икра трески и пикши. Таким образом ассортиментная линейка значительно расширится, что позволит более устойчиво чувствовать себя в экономическом плане. Не зависеть от эффективности одного направления и колебаний ценовой политики позволяет отраслевая

дифференциация. Сельскохозяйственный производственный кооператив в своей структуре имеет животноводческий актив мясного (говядина и говяжьи субпродукты) и молочного направлений. На своем маслозаводе из цельного молока изготавливаются сливки, творог, сметана, молоко пастеризованное, сыр мягкий, масло сливочное. Вся животноводческая продукция реализуется в Мезенском районе, где у СПК РК «Север» 4 магазина. Есть в хозяйстве еще одно направление деятельности — коневодство. В СПК РК «Север» не просто разводят лошадей традиционной для этой местности мезенской породы, но и вносят огромный вклад в ее сохранение в статусе генофондного хозяйства.



на правах рекламы


евромедиа
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

Цифровое воспитание

Серия подкастов «Цифровое воспитание» поможет владельцам бизнеса разобраться в основах цифрового маркетинга и разработать свою стратегию продвижения.

10 площадок размещения

Google Podcasts  ВКОНТАКТЕ  Яндекс Музыка  Apple Podcasts  YouTube
 Podcast Addict  3VUK  Red Basset  iMOVE  Overcast

 20 лет



Начните свое «Цифровое воспитание» с диджитал-агентством «ЕвроМедиа»

РЕКЛАМА

ВСЕ СВОЕ

РАЗВИТИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫХОДИТ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Московская область активно развивается по ряду направлений пищевой промышленности. Среди них — производство макарон, кисломолочных продуктов, сыров, мороженого. Аграрную продукцию Подмосковья поставляют более чем в 100 стран мира. Наиболее значимые экспортные продукты: мясо птицы, шоколад, безалкогольные напитки, говядина, свинина.

Текст: **Наталья Приходько**



Объемы производства, которые ежегодно увеличиваются, позволяют Подмосковью не только укрепить позиции на российском рынке, но и наращивать объемы экспортных поставок за границу.

«Наша задача — максимально обеспечить регион и другие субъекты страны товарами отечественного производства. К концу 2023 года в рамках программы импортозамещения в Подмосковье планируется ввод 11 компаний. При этом общий объем инвестиций насчитывает почти 21 млрд рублей. В результате в регионе должно быть создано более тысячи новых рабочих мест», — рассказал курирующий минсельхозпрод зампред правительства Московской области **Георгий Филимонов**.

Так, фермерское хозяйство **Романа Малкина** в городском округе Шаховская запускает репродуктор первого порядка мясо-яичных пород кур, к декабрю заработает и фабрика «Элинар-Бройлер» в Наро-Фоминске. В Истре начнет работу завод по производству заменителей грудного молока, расширит свое производство кондитерская фабрика «Победа». Стартует федеральный проект по созданию птицеводческого комплекса и селекционно-генетического центра по

выращиванию кросса кур мясного направления «Смена» в Сергиевом Посаде. Реализация этого проекта позволит к 2025 году заменить часть импортных поставок племенной продукции до 50%. В регионе ведется строительство ряда новых производств. Например, масштабный проект компании «Машины сладости» с объемом инвестиций около 25 млрд рублей. В Егорьевске строят кондитерскую фабрику, там же будет создан и парк развлечений.

Так как АПК региона развивается, актуален вопрос импортозамещения техники. Независимость этого сектора постепенно растет: расширяют линейку отечественной техники, начинают активнее использовать российские комплектующие. Идет проработка проекта, после завершения которого в регионе будут производить запасные части на сельхозтехнику. Строить завод по производству запасных частей для сельхозтехники планирует компания «Стронг техник».

В 2024 году в Подмосковье будет реализовано 9 импортозамещающих проектов на 15 млрд рублей инвестиций. Их завершение позволит организовать более 1500 новых рабочих мест.

В городском округе Раменский планируют модернизацию завода по производству снеков, в Красногорске построят новую сыроварню. В ГО Серебряные Пруды проектируют завод по производству готовых блюд.

Развивается и импортозамещение семян. Уже выделены земли под строительство крупного семеноводческого комплекса, который будет производить более тысячи тонн семян зернобобовых, медоносов и мелкосеменных кормовых культур в год.

Развитие в сфере АПК поддерживает и наука. В июне правительство Московской области, компания «Иннопрактика», АПХ «Мираторг» и АО «Московское по племенной работе» подписали меморандум о развитии генетики в молочном животноводстве. В Подмосковье будет создана единая система геномной селекции голштинского скота Московской области. К 2028 году прогенотируют большую часть поголовья племенных молочных коров в регионе. В перспективе это позволит проводить импортозамещение племенных животных, развивать экспортный потенциал и на равных конкурировать с зарубежными производителями на мировых рынках.

Со сливочным вкусом

Укрепить качественные характеристики сельхозживотных КФХ Ляшенко помогает селекционная работа

За последнее время подмосковное хозяйство КФХ Сергея Ляшенко в четыре раза увеличило производство молока, что позволило нарастить мощности производства кисломолочной продукции и не только. Сегодня хозяйство активно развивается, наращивает производственный и селекционный потенциал, уверенно смотрит в будущее.



Поголовье стада в КФХ Ляшенко составляет более 50 голов КРС молочной джерсейской породы, и этот показатель растет. Недавно в хозяйстве появился племенной бык, что позволило частично уйти от искусственного осеменения. В перспективе предстоит оценить результаты натурального оплодотворения: какие качественные характеристики будет иметь потомство, полученное традиционным способом, и насколько этот метод для этой породы целесообразен для фермерского хозяйства. Особый упор в КФХ делают на малый рогатый скот. В стаде содержится порядка 900 голов. Здесь выращивают четыре породы коз и четыре овец: по две породы мясного и по две молочного направления. Из молока МРС производят высококачественную кисломолочную продукцию, в том числе

твердые сыры, которые с первых дней прижились по вкусу покупателям. Это нишевая продукция, которая снискала популярность из-за нежного сливочного вкуса без примесей и хорошего качества. Также активно развивается мясное направление. Секрет популярности продукции КФХ Ляшенко в многоэтапном контроле за качеством, соблюдении технологий производства и собственной селекционной работе. «Сейчас основная задача таких предприятий, как наше, — получить в стране потомство коз мясного направления с хорошими характеристиками и популяризировать эту породу в наших фермерских хозяйствах, — делится руководитель КФХ **Сергей Ляшенко**. — Чем мы сегодня и занимаемся. Из овечьего и козьего молока получаем выдержанные сыры. Эта продукция пользуется большим спросом у населе-

ния. И молочному, и мясному направлению МРС в хозяйстве уделяется особое внимание: пять лет назад начали селекционную работу по мясному направлению, в частности по укреплению породы овец лакон и др. Задачи есть, и наш коллектив с ними успешно справляется».

В ведении КФХ находится порядка 700 га земли, что позволяет иметь хорошую кормовую базу для собственных нужд. Здесь выращивают многолетние травы для сена и сенажа, а также горох, овес и др. Есть в КФХ и техника, приобрели линии для производства комбикорма высокой мощности, трактора с навесным оборудованием, все приобретено на средства гранта.

Племенная работа приносит результаты. Минимизировали потери при получении потомства МРС, укрепили генетические характеристики скота путем скрещивания разных континентальных пород, что позволило получить сильных, устойчивых к заболеваниям животных и по мясным, и по молочным характеристикам.

Продукция реализуется в собственных торговых точках, сейчас их три. Кроме того, сыры и другую продукцию КФХ Ляшенко всегда можно встретить на мини-фестивалях, ярмарках, выездной торговле, мероприятиях «Вкусная пятница».

«Мы стараемся принимать участие во всех мероприятиях, где можем быть полезными для наших потребителей: в фестивале «Вкусы России», мини-фестивалях на Истринской ферме Олега Сироты. Это хорошая возможность популяризировать свою продукцию, а значит, динамично развиваться».

Текст: **Валерия Якимова**

Иван Юрко: «Мы работаем, развиваемся, заботимся о природе бок о бок друг с другом и ни в коем случае не собираемся останавливаться»

Многопрофильное фермерское хозяйство четырех братьев — Ивана, Вячеслава, Виталия и Олега Юрко — находится в селе Рождествено. Его история началась в далеком 1997 году после того, как один из братьев Иван Юрко побывал на практике в Германии, где загорелся идеей создать питомник. А спустя 10 лет здесь появилась ферма, а после небольшой магазин, где реализуется продукция хозяйства.



— Сегодня мы содержим мясо-молочную ферму, питомник, садово-торговый центр, озеленивший немалое количество территорий Москвы и Подмосковья, а также транспортно-логистический отдел, который просто необходим для осуществления всех работ. Мы начинали с того, что засаживали частные территории, а сейчас наш питомник насчитывает более 100 гектаров земли, на которых работают более 100 человек. За прошедшие 28 лет мы приобрели большой парк техники, который позволяет поддерживать в порядке эту территорию и даже расширять ее. Здесь мы выращиваем декоративные кустарники: спирею, сирень и жасмин, но не забываем и про хвойные и лиственные растения. Нередко беремся за выполнение эксклюзивных заказов, как, например, подготовку оригинальных бонсаев.

Участвуя в реализации различных правительственных программ, мы озеленили множество дворов, набережных и парковых территорий: за последние несколько лет посадили более сотни тысяч подросших саженцев и кустарников различных растений, обеспечив тем самым комфортное проживание людям в новых районах с первого дня. С нашей помощью

и поддержкой только за последний год было подготовлено и реализовано более 120 проектов.

Если говорить не о растениях, а о животных, то пару лет назад мы решили организовать при питомнике небольшое подворье с пастбищами и сенокосами. Здесь мы заботимся о птицах и всевозможных животных — от коров и овец до необычных для нашей местности кроликов и страусов. Многие жители любят приходить к нам с детьми и любоваться милыми созданиями.

В составе хозяйства успешно работает ферма, где есть дойное стадо, которое насчитывает 16 коров, более 100 баранов, кролики, поросята, много птицы: гусей, уток, перепелов и кур.

Мы никогда не останавливаемся и продолжаем работать над производством мясной и молочной продукции, половина которой предназначена для работников предприятия, а вторая продается через наш фермерский магазин. Что касается молочной продукции, то своим покупателям мы предлагаем почти полный ее перечень: творог, сметану, сливки, кефир, ряженку и даже сыры собственного производства — сулугуни, брынзу и другие. Сейчас мы осваиваем новое для нас

направление агротуризма. Строим небольшие домики а-фреймы, где могут остановиться туристы, которые приезжают к нам не только поработать, но и отдохнуть. На территории бывшего коровника есть два пруда, один из которых мы планируем оборудовать для рыбалки, а второй — для плавания. Также сейчас готовим к открытию ресторан, а в ближайшем будущем планируем создать всю необходимую инфраструктуру, которая сделает пребывание туристов в нашем хозяйстве максимально комфортным. Еще один проект будущего для нас — это организация постоянно действующей ярмарки для фермеров на территории садового центра, где мы продаем растения. Будет здорово, если они смогут приезжать сюда на выходных и реализовывать свою сельскохозяйственную продукцию. И это далеко не все планы, которые касаются того, как развивать хозяйство, где мы с братьями, детьми и семьями трудимся на протяжении уже почти 30 лет. Мы работаем, развиваемся, заботимся о природе бок о бок друг с другом и ни в коем случае не собираемся останавливаться.

Текст: **Вера Чернова**



Новые вакцины — ради благополучия животных

Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), подведомственное учреждение Россельхознадзора, продолжает активно разрабатывать вакцины, призванные бороться с опасными заболеваниями животных. Ежегодно специалисты ВНИИЗЖ разрабатывают до 10 новых препаратов, благодаря которым поддерживается благополучие в том числе и сельскохозяйственных животных. За 2022 год ФГБУ «ВНИИЗЖ» были произведены и зарегистрированы 6 вакцин.

Это ассоциированная вакцина против парагриппа-3, инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и пастереллеза КРС «БовиРес-Паст», вакцина против бешенства диких плотоядных животных «ФЕРАРА-БИВАК», вакцина против инфекционного ринита кур «АвиКор-3», вакцина против гриппа птиц «АвиФлуВак», вакцина против классической чумы свиней, а также вакцина против ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита кур, синдрома снижения яйценоскости-76 и метапневмовирусной инфекции птиц «ТЕТРАВАК Мульти».

Работа продолжается и в 2023 году. Уже зарегистрирована вакцина «ВНИИЗЖ-Бими-вак», предназначенная для профилактики респираторного микоплазмоза и инфекционного синовита птиц в благополучных, угрожаемых и неблагополучных птицеводческих хозяйствах. Пройшла регистрацию



вакцина «Карникан-4». Она предназначена для профилактики вирусных заболеваний собак: чумы плотоядных, парвовирусного и коронавирусного энтеритов собак, а также аденовирусной инфекции собак первого серотипа. Зарегистрирована и вакцина «ВНИИЗЖ-ИББ+РЕО» — это новая вакцина против инфекционной бурсальной болезни и реовирусного теносиновита птиц.

Поданы на регистрацию также другие раз-

работанные специалистами ВНИИЗЖ препараты. Например, «ЗУД вак» (вирусвакцина против заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота), «Карникан-5R» (вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного и коронавирусного энтеритов, аденовирусной инфекции и бешенства собак), а также «ВНИИЗЖ НБ-Эн» (вакцина против ньюкаслской болезни из штамма «ВНИИЗЖ НБ-Эл»). До конца года планируется зарегистрировать вакцину против клинических и субклинических маститов коров, мультивакцину против гриппа птиц H9 и ньюкаслской болезни, вакцину против панлейкопении, калицивируса и вирусного ринотрахеита кошек, а также другие вакцины.



на правах рекламы



Информационное агентство
ЕвроМедиа

Здесь вы найдете последние новости отраслевой повестки и рейтинговые исследования в областях:

образования | здравоохранения | экономики | социальной защиты | строительства | агропромышленного комплекса | спорта.



Главные новости

в вашей отрасли

Подпишитесь!

РЕКЛАМА

В приоритете — качество

ООО «Ферма «Козино» целенаправленно работает над улучшением характеристик производимой продукции

ООО «Ферма «Козино» — сельхозпредприятие Подольска, которое работает в сфере молочного животноводства. Подробнее о том, чем живет предприятие и какие цели ставит в условиях возрастающей важности импортозамещения, в интервью изданию рассказал генеральный директор Эдуард Шипилов.



Ферму «Козино» отличает постоянная модернизация производства. Расскажите, какие новости и достижения в этом направлении у вас за последний год?

Да, вы правы, мы стараемся постоянно модернизировать производство и обновлять технологические процессы. Однако 2023 год прошел без масштабных новшеств. А связано это с освоением нами новой ниши — открытием собственного сырного производства, что, как известно, дело затратное. Пришлось изыскивать средства для запуска, в этом помог наш собственник. С его разрешения организация начала развиваться в области аренды. Нам в распоряжение был отдан участок со зданиями. Мы отремонтировали помещения, провели уборку прилегающей территории, после этого были найдены арендаторы, которые занимаются различными видами деятельности — от производства древесины до ремонта импортных автомобилей.

Сейчас благодаря арендаторам наше производство больше не испытывает нужды в подстилочном материале для животных (отходы в виде опилок от обработки древесины используются в качестве подстилки). Плюс ремонт автомобильного парка организации проходит на территории одного из наших арендаторов.



Особо хочу подчеркнуть, что все средства, вырученные от сдачи в аренду помещений, инвестируются в производство ООО «Ферма «Козино», а это немалое подспорье, именно благодаря этим средствам мы планируем открытие нескольких торговых точек с нашей продукцией под маркой «Экологически чистый продукт».

Действительно, в прошлой публикации в нашем журнале мы говорили о том, что вашей компанией принято решение о запуске сырного производства в 2023 году. Получается, вам удалось реализовать намеченные задачи?

Да, реализовать удалось, пока в небольших объемах. Для запуска производства необходимо было найти технолога, подобрать персонал и переобучить уже имеющихся сотрудников. А на это нужно много времени.

Сейчас производство сыра у нас на малой мощности — 30-50 кг готовой продукции в неделю. Сами готовим — сами дегустируем! Не обходится без ошибок, но, как говорится, на ошибках учатся. В одном могу быть уверен: как только наша продукция поступит на прилавки торговых точек, она обязательно будет радовать вкус потребителей.

С какими предварительными итогами компания подходит к концу года? Влияют ли как-то на вашу работу западные санкции, открываются ли для вас новые возможности работы в рамках импортозамещения?

Наше хозяйство никогда не преследовало цели интенсивного наращивания объема производства, мы всегда ставили и ставим акцент на качестве. Именно поэтому в



период затруднений с реализацией молока, связанных с уходом с отечественного рынка зарубежных переработчиков, мы без труда продолжали поставлять нашу продукцию в переработку и радовали потребителя натуральным молоком.

Западные санкции затронули нас в период закупки ветеринарных препаратов и вакцин, а также посевного посадочного материала. Но, тщательно изучив отечественный рынок, мы нашли поставщиков ветпрепаратов и не испытываем сейчас никаких затруднений. Что касается посадочного материала, нам не пришлось никого искать. Поставщик сам нас нашел. Им стала отечественная компания «АгроВелес».

Ее продукция пользуется большим спросом на рынке сельхозтоваропроизводителей: всхожесть отличная, рост травосмеси позволяет нам за летний период убрать с полей три-четыре укоса, а корм получается наилучшего качества. Сотрудники этой компании постоянно поддерживают с нами связь, интересуются качеством, приезжают и сами анализируют результаты всхожести и процесс роста травы, оставляют рекомендации по применению удобрений. Мы высоко ценим такое партнерство и даже приняли решение в 2024 году заняться севом кукурузы отечественной селекции на силос. Ведь поставщик семян, в котором мы уверены, у нас уже есть.

Вы сказали, что акцент у вас прежде всего на качество...

Наш потребитель может быть уверен: продукция, производимая ООО «Ферма «Козино», является на 100% натуральной. За этим мы следим ежедневно. Нами закуплены всевозможные анализаторы для проведе-

ния оценки качества молока. Наша продукция проходит еженедельную проверку в государственной аккредитованной лаборатории. Наряду с механической системой повышения качества с июля 2021 года улучшаем его и генетически. Помимо увеличения продуктивности наших буренок при подборе генетического материала делаем акцент на такие показатели, как содержание жира, белка, казеина в молоке. Это важно еще и потому, что мы стараемся активно развиваться в области сыроварения.

Каковы планы дальнейшего развития предприятия? Какие конкретные задачи стоят перед коллективом до конца 2023-го и в начале 2024 года?

Главной задачей нашей организации до конца года является завершение кормозаготовки. Времени осталось мало, а работы еще много. Нам нужно не просто заготовить необходимое количество кормов для наших кормилиц, надо заготовить качественный корм. В целом коллектив у нас опытный, работа идет слаженно, поэтому я уверен, что все намеченные планы будут выполнены в срок.

Первую декаду 2024 года мы планируем начать с увеличения поголовья — в феврале на наше производство поступит первая партия нетелей черно-пестрой породы, у которых не только высокая продуктивность, но и качественные показатели молока. Планируем разработать проект строительства мясоперерабатывающего производства — небольшого колбасного цеха. Если все пройдет успешно, то будем думать о приобретении поголовья мясного направления.

Кадры решают все — это про вас?

Ни для кого не секрет, что в животноводстве трудятся истинные патриоты своего дела. Работа у нас интересная, но сложная, всегда есть проблемы. Животноводческая ферма, как живой организм, и нам необходимо эту систему ежедневно поддерживать в рабочем состоянии. Каждый отвечает за свою часть: бухгалтерский учет и финансовый анализ — Екатерина Дорохина и Яна Бабаева, расчетно-кассовые операции — Елена Тюменева, кормление и содержание — Александр Сидоров, ветеринария — Татьяна Борискина и Екатерина Печенкина, производство молока — Виталия Дутова, селекция — Виктория Конарева, бесперебойная работа цеха механизации — Владимир Вашев и Владимир Какоткин, административно-хозяйственная часть и складской учет — Алексей Кузнецов, Нина Васева и Юлия Шипицына. Каждый из них — высококлассный специалист в своей области, но при решении задач мы не делим работу, а решаем всей командой. Каждый год мы проходим обучение, выезжаем на семинары, проходим дополнительные курсы, и не только по специальности. Для повышения уровня знаний специалистов МТК проводим дополнительное обучение, приглашаем специалистов из разных областей к нам на ферму. Потому что, как я уже говорил, качество нашей продукции для нас главное, и никто лучше любящих и знающих свою работу людей не обеспечит его высокий уровень.

Текст: **Вера Чернова**

Производство и кадры: результативно по всем направлениям

В компании МЕГАМИКС поделились результатами нацпроекта «Производительность труда» и практиками наставничества

ГК МЕГАМИКС — крупнейший производитель премиксов, комбикормов и белково-витаминно-минеральных добавок. На протяжении всей истории своего развития компания стремилась к динамичному росту и повышению производительности труда. 2023 год не стал исключением. МЕГАМИКС увеличил объем выпускаемой продукции и одновременно достиг успешных результатов в развитии кадров.



Нацпроект «Производительность труда»: есть результат!

В 2023 году в ГК МЕГАМИКС за шесть месяцев реализации национального проекта «Производительность труда» вдвое увеличили объем выпускаемой продукции.

В качестве пилотного потока на предприятии выбрали производство комбикормов, доля которого в общей выручке достигает 95%. Совместно с экспертами Регионального центра компетенций Москвы в компании провели анализ производственных процессов, который позволил выявить и устранить потери, влияющие на ключевые показатели эффективности работы. В частности, на 68% были снижены неиспользуемые запасы — с 2000 до 651 тонны.

Кроме того, за счет проведения аудита сырья удалось сократить расходы на упаковочный материал, а автономное обслуживание

оборудования устранило внеплановые простои. В результате эффективность работы оборудования производственной линии выросла на 49%, а общий объем выпускаемой продукции возрос вдвое — со 100 до 200 тонн в сутки. В компании планируют масштабировать на реализацию проекта все производственные процессы завода, что должно обеспечить в ближайшие три года рост производительности труда не менее чем на 5% в год. Для этих целей 17 сотрудников компании прошли обучение методике бережливого производства, были также подготовлены и сертифицированы три бизнес-тренера.

Наставничество как часть кадровой политики. Укрепление кадрового потенциала на каждой региональной площадке в ГК МЕ-

ГАМИКС считают не менее важным процессом, чем производственные успехи.

Так, в Липецкой области проведен конкурс «Лучшие практики наставничества», целью которого стало выявление и распространение передового практического опыта наставничества. Победу в номинации «Лучшие практики наставничества по повышению производительности труда» одержал инженер ООО «МегаМикс Центр» **Павел Юрьев**. Признана лучшей практикой наставничества МЕГАМИКС и в Волгоградской области. Директор по производству ООО «МегаМикс» **Валерий Гегиров** стал победителем в номинации «Прорывные технологии повышения производительности труда» регионального конкурса «Лучшие практики наставничества – 2023».

Фундаментом для его победы в этом конкурсе стали два фактора. Во-первых, ГК МЕГАМИКС с декабря 2021 года участвует в нацпроекте «Производительность труда». Во-вторых, в компании все больше развивается система наставничества, которая стала частью корпоративной культуры. Решающее значение в победе сыграли имеющиеся практические наработки и их результаты, а также возможность применить наставнический опыт МЕГАМИКС за пределами не только компании, но и региона. После победы на региональном уровне Валерия Гегирова ждет всероссийский этап федерального конкурса «Лучшие практики наставничества – 2023».

Текст: **Наталья Приходько**



Рыбное место

Форелевое хозяйство «Крыница» было основано в 2013 году. Здесь на двух производственных площадках, расположенных в экологически чистых районах Тверской области — Андреапольском и Западновинском, выращивается самая здоровая рыба среди пресноводных обитателей рек и озер, а именно радужная форель.

За 10 лет своей деятельности форелевое хозяйство «Крыница» нарастило темпы производства, став одним из лучших сельскохозяйственных проектов Верхневолжья. Выращивание и продажа живой рыбы являются основным, но не единственным видом деятельности предприятия. Так, чтобы угодить гурманам, на производстве открыли небольшой цех по переработке рыбы, где форель солят, коптят. Оттуда вкусная продукция поставляется в точки розничной торговли — магазин и кафе. К слову, в кафе форель подается в разных кулинарных вариациях — посетители могут попробовать финский сливочный суп, пельмени, запеченную форель.

Помимо этого, «Крыница» реализует рыбопосадочный материал для рыбных

хозяйств других регионов — Псковской и Московской областей, а также Республики Карелия.

Говоря о перспективах, генеральный директор форелеводческого хозяйства **Марина Краснова** отмечает, что в планах расширение объема производства. В настоящее время ведется совместная продуктивная работа с министерством Тверской области по поиску новой производственной площадки для «Крыницы». Кроме того, руководство форелевого хозяйства намерено решить кадровый вопрос — проводится активная работа по привлечению на предприятие молодых специалистов.

«Правительство Тверской области идет нам навстречу в отличие от некоторых других регионов, где сельскохозяйственным предприятиям без содействия

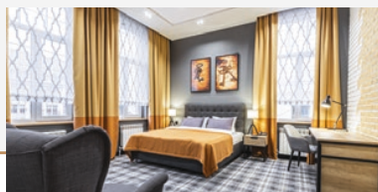
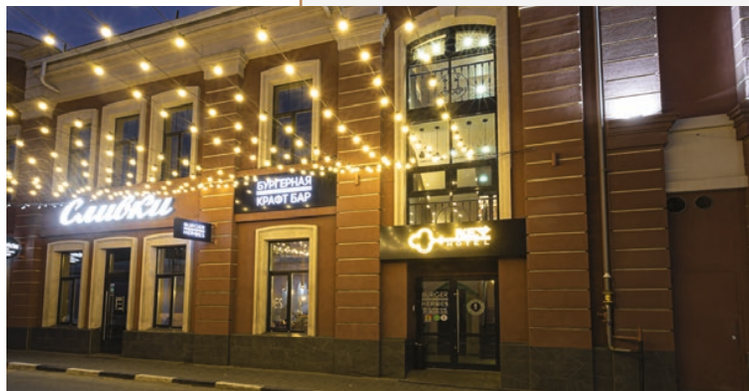


власти развиваться сложно, — говорит Марина Краснова. — У нас сложились хорошие отношения с региональным министерством сельского хозяйства. Наше предприятие каждый год субсидируется, то есть мы получаем субсидии на рыбопосадочные материалы. Хотелось бы поблагодарить за поддержку нашего дела и активное участие в жизни предприятия».

на правах рекламы



Отель «3 звезды» KEY HOTEL приглашает познакомиться с Тулой



- Расположение в тихом переулке в самом центре города позволит вам расслабиться и хорошо отдохнуть.
- KEY HOTEL предлагает современные комфортабельные номера для бизнес-поездки и отдыха.
- Прекрасная возможность не беспокоиться об автомобиле — просторная парковка.
- Вкусный завтрак, включенный в стоимость номера, поможет идеально начать ваш день. А уютная атмосфера позволит приятно провести время с коллегами и друзьями после напряженного рабочего дня.

С КАКОЙ БЫ ЦЕЛЮ ВЫ НИ ПРИЕХАЛИ В ТУЛУ, ОСТАНОВИВШИСЬ В ОТЕЛЕ KEY HOTEL, ВЫ ОТКРОЕТЕ ДЛЯ СЕБЯ НОВЫЕ ЭМОЦИИ И ВПЕЧАТЛЕНИЯ!

г. Тула, Советская, 58,
тел.: (4872) 52-25-25, +7 903 038-25-25

Самые выгодные для вас условия на сайте отеля www.key-hotel.ru



на правах рекламы

ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫЕ УСПЕХИ

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ СЛАВИТСЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

В Брянской области создана стабильная сырьевая база для производства сельхозпродукции, и предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности достойно представляют регион на российском рынке. Брянские марки молочной, мясной, кондитерской продукции представлены на всей территории России — от Калининграда до Хабаровска. Расширяются и экспортные поставки.

Текст: **Вера Чернова**



«Свой труд в региональные достижения вкладывают более 40 тыс. человек в отраслях растениеводства и животноводства, а в пищевой и перерабатывающей промышленности — более 16 тыс. человек, — делится заместитель губернатора Брянской области **Борис Грибанов**. — В нашем регионе динамично увеличивается производство зерна, картофеля, молока, растет поголовье крупного рогатого скота, птицы и свиней на убой, объемы продуктов переработки мукомольной и крупяной промышленности, мяса птицы, свинины, мясных консервов, сыра, масла сливочного, кондитерских изделий». На сегодняшний день Брянская область в масштабах Российской Федерации занимает высокие позиции сразу в нескольких производствах. Первое место по промышленному производству картофеля. Регион

по праву можно назвать картофельным краем, ведь в 2022 году он произвел каждый 7-й килограмм картофеля в России. А в текущем году аграрии на Брянщине получают урожайность картофеля 550 ц/га. Также область занимает первое место в Центральном федеральном округе и второе место в России по поголовью крупного рогатого скота, первое место в России по производству крупного рогатого скота на убой в сельхозпредприятиях. Поголовье мясного КРС в настоящее время — 590 тыс. голов. Достигнут такой показатель благодаря реализации крупнейшего в России инвестиционного проекта ООО «Брянская мясная компания» по созданию комплекса по производству высокопродуктивного мясного поголовья КРС и комплекса по убою и первичной переработке КРС. В целях развития переработки продукции, использования

собственного сырья предприятие открыло кожевенный завод мощностью 1,5 тыс. тонн сырья в месяц, линию по производству готовых кулинарных блюд мощностью переработки 1,8 тыс. тонн ежемесячно. Брянский сыр, который производят 17 различных предприятий, позволил занять третье место в Российской Федерации по производству сыров и второе место в ЦФО. В свиноводстве сделан большой шаг вперед: в годы советской власти в регионе было 560 тыс. голов свиней, а сегодня выращивается более 1 млн голов. Брянскую область сейчас также можно назвать специализирующейся на бройлерном птицеводстве, и это притом что в советское время мясо птицы в регионе не производилось. «Благодаря целенаправленному инвестированию в развитие агропромышленного комплекса, внедрению элементов точного сельского хозяйства, новейших технологий, профессионализму кадров, тесному взаимодействию науки и производства Брянская область за последние годы добилась внушительных успехов в сфере сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности и продолжает обеспечивать продовольственную безопасность России», — подытоживает Борис Грибанов.

Александра Мокроусова: «Брянский пармезан — не хуже пармского»

За первое полугодие текущего года брянское предприятие ТнВ «Сыр Стародубский» приняло на переработку более 100 тысяч тонн молока и произвело более 13 тысяч тонн сыра. Руководитель Александра Мокроусова рассказала, как предприятие вносит свой вклад в импортозамещение сыров — как в части мягких, белых, так и сыров твердых сортов, выдержка которых может достигать до двух лет.



— За последние несколько лет мы организовали производство сыров, полноценно замещающих импортные сорта, — пармезана, маасдама, а также выдержанных сыров под нашим собственным брендом EmandHof, с которым в 2017 году мы вошли в топ-10 российских брендов по версии журнала Forbes. Поэтому не удивительно, что мы считаем EmandHof своей гордостью. И рецептура, и внешнее оформление этого сыра — наша собственная уникальная разработка, она была создана именно здесь, в Стародубе. На разных этапах вызревания сыр меняет оттенки вкуса, и мы долго работали над тем, чтобы добиться идеальной рецептуры. А еще, как показывает спрос, покрывать сыр латексом было отличным решением. Так наш сыр обращает на себя внимание покупателя.

Выдержанные сыры созревают у нас до двух лет, благодаря чему приобретают слоистую, склонную к разламыванию структуру. Хороший выдержанный сыр перед подачей на стол колот с помощью специального ножа. А еще премиум-сыр легко узнать по наличию в нем хрустящих белых кристалликов. В процессе старения полезные бактерии расщепляют содержащуюся в сыре лактозу до молочной кислоты. Молочная кислота и кальций соединяются, образуя кристаллы лактата кальция — важный показатель для гурманов. Чтобы изготавливать сыр столь высокого уровня, необходимо самое качественное молоко и доскональное соблюдение технологии, условий созревания и т.д. И результат заметят — даже самым взыскательным покупателям наш сыр приходится по вкусу. Не так давно наше предприятие пополнило

линейку новыми видами молодых сыров. Это четыре различных вкусовых сочетания в кавказской стилистике: с паприкой, травами, томатом и базиликом, с розмарином. Развивая линейку молодых белых сыров, мы вносим существенную лепту в процесс импортозамещения. По всей стране кафе и рестораны используют нашу моцареллу для приготовления пиццы и других итальянских блюд. Также мы активно сотрудничаем с лучшими брянскими предприятиями пищевого сектора. Яркий тому пример — сардельки с моцареллой компании «Дело вкуса». В них используется именно наш сыр. Также мы получили замечательный отзыв технологов компании «Мираторг», которые искали сыр для своих мясных полуфабрикатов. Нашу моцареллу по многим показателям они признали лучшей. А это показатель: стандарты качества в «Мираторге» очень высокие. Крайне приятной была и победа нашего пармезана в конкурсе «Выбор сетей». Еще одно ценное для нас событие — диплом компании производителя заквасок мирового уровня Chr. Hansen за лучшие продукты в сегменте премиальных сыров — маасдам и пармезан. Самое важное для нас — доверие покупателей и партнеров. Наверное, стоит отдельно отметить всем известное стародубское масло. Уже несколько лет производители известного мороженого «Коровка из Корновки» используют его в своих рецептурах. Совсем недавно мы получили благодарственное письмо от своих коллег. Такие письма вдохновляют нас и дают невероятный стимул для дальнейшего развития.

Текст: Владислав Кирка

Плодородное дело

22 года в отрасли растениеводства демонстрирует качественные результаты фермерское хозяйство Михаила Довгалева

Брянская область была и остается в числе передовых субъектов агропромышленного сектора России. Невзирая на все превратности и трудности, с которыми приходится сегодня сталкиваться приграничным регионам, сельскохозяйственные предприятия Брянщины не только сохраняют достигнутую ранее продуктивность, но и реализуют новые проекты. Доказывая примером, что у трудолюбивого и дружного с наукой хозяина дело спорится даже в «непогоде».



Подходить с умом. Брянщина — регион с традиционно развитой научной базой аграрного сектора, который был не утрачен даже в 90-е годы, а в последние два десятилетия и вовсе нарастил научно-практический потенциал в разы. Наука — тот мощный ресурс для развития фермерского хозяйства, когда приходишь работать на землю всерьез и надолго. А потому, основывая хозяйство 22 года назад в Стародубском районе (в последующие годы оно прирастало землями в Унечском районе), **Михаил Довгалева** этот ресурс взял к себе неизменным помощником. «Я сам из простой крестьянской семьи, так что знаю ценность каждого метра, каждого гектара земли. И, работая на земле, применять научно обоснованный подход — это не только про продуктивность, что, безусловно, значимо. Но это еще и про

бережное отношение к главному источнику отрасли да и в целом жизни, к тому, что нас всех кормит», — убежден фермер. Специализация предприятия, в котором трудятся более 80 человек, — растениеводство: здесь производят картофель, зерновые, зернобобовые и масличные культуры. Царицей полей для фермерского хозяйства в свое время стала не кукуруза, а картофель. Именно с этой агрокультуры начиналось развитие одного из самых на сегодня успешных отраслевых хозяйств Брянщины. Несмотря на большой накопленный за эти десятилетия опыт взаимодействия с данной культурой, хозяйство Михаила Довгалева постоянно совершенствуется во внедрении наиболее эффективных решений, опираясь на науку. Анализируются сорта, проводится анализ почв и, конечно же, внедряются новые

технологии возделывания картофеля. Для этого хозяйство переоборудовало линейку техники для картофеля. Как итог — минимум выбраковки, отдача урожайности — более 90%, качество продукта отменное. Стоит отметить, что фермерское хозяйство не первый год работает с отечественным семенным материалом не только по зерновым и зернобобовым, но и по картофелю. К устоявшимся в севообороте сортам вводятся новые. Так, в 2023 году сортовая линейка продовольственного картофеля пополнилась сортами Лилли, Севим, Саньява. Ввод новых для своего хозяйства сортов обуславливается в первую очередь конъюнктурой потребительского спроса. Хозяйство не словом, а делом подтверждает: отечественная селекция дает продуктивный результат. Это относится ко всем культурам, с кото-



рыми работает фермер Михаил Довгалева. А потому тревоги по поводу ухода с рынка семян иностранных производителей не испытывает. «По очень многим культурам отечественное семеноводство уже не то что не уступает, а чаще и превосходит иностранные образцы. Да, по каким-то направлениям еще есть к чему тянуться, но я вижу, как развивается наука, и убежден, что у наших специалистов все получится достойно», — отмечает фермер.

Видеть перспективу. Стартовав 22 года назад с картофеля как основной культуры, за последние годы хозяйство качественно и количественно нарастило линейку и по другим сельскохозяйственным позициям. Рынок требует постоянного развития, а наука и инвестиции хозяйства Михаила Довгалева в технологии и тех-

нику позволяют достойно закрывать эти запросы потребителя. В настоящее время на землях хозяйства среди основных возделываемых культур также пшеница (из года в год предприятие демонстрирует урожайность выше средней по области), кукуруза, рапс. По всем культурам хозяйство получает урожайность выше, чем прогнозируется в годовом плане предприятия. В 2022 году в севооборот была введена соя. Надо отметить, что фермерское хозяйство Довгалева не первое на Брянщине, которое занялось на территории региона выращиванием этой столь капризной для здешних широт бобовой культуры. Ее поведение на полях, как известно, во многом зависит от погодных условий, оперативного своевременного проведения всех агротехнологических мероприятий, оборотистости аграриев. Показательно,

что в первый же год работы с соей специалистам данного фермерского хозяйства удалось достичь хороших результатов и по урожайности, и по качественным характеристикам продукта. По содержанию протеина и вовсе один из самых высоких результатов в регионе. В текущем году хозяйство расширило посевные площади под сою, и аграрии надеются если не улучшить, то уж точно закрепить результат, полученный в прошлом году. Совершенствование отраслей АПК — процесс непрерывный. И помимо вложений физических, морально-волевых, научных, душевных требует столь же насыщенного технологического вклада. А потому фермерское хозяйство Михаила Довгалева не экономит средства на удобрениях и СЗР, на модернизации техники, оборудования, систем очистки и хранения. Здесь созданы самые оптимальные условия хранения сельскохозяйственных культур, при необходимости вплоть до старта следующего полевого сезона. Но расширение производства требует преобразований, хозяйство уже закупило новый зерносушильный комплекс, который по мощности в два раза сильнее предыдущего. «Постоянное развитие, экспериментальные сорта, отбор инновационных технологий, преданность и любовь к делу, которое порой требует внимания от зари до зари, — основы нашей высокой продуктивности. Ведь наша главная задача — вырастить качественные сельхозкультуры, поставить достойный товар на прилавки отечественных магазинов», — говорит фермер.

Текст: **Ника Хованская**

КОНСТАНТИН РАЧАЛОВСКИЙ: «ДОНСКИЕ ХЛЕБОРОБЫ СОБРАЛИ БОЛЬШОЙ ПОБЕДНЫЙ УРОЖАЙ»

Пятый год подряд Ростовская область становится лидером по производству ранних зерновых и зернобобовых культур в России. В нынешнем году донские хлеборобы получили 15,4 млн тонн ранних зерновых, при этом озимой пшеницы собрано 13,8 млн тонн при урожайности 46,4 ц/га — это наивысший результат в истории Дона. Благодаря чему удается достигать таких показателей и в каких отраслях АПК есть другие яркие результаты, рассказал заместитель губернатора — министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Константин Рачаловский.



Текст: Альбина Астахова



Константин Николаевич, в этом году вопреки всем капризам погоды донские труженики села вновь сделали невозможное, собрав более 15 млн тонн ранних зерновых. Благодаря чему получен такой результат?

Действительно, урожай ранних зерновых в 2023 году почти на миллион тонн больше, чем прошлогодний исторический рекорд, и состоит почти на 82% из продовольственного зерна 3-го и 4-го класса. Средняя урожайность в этом году — 44,4 ц/га — более чем на 5,2% выше прошлогодних показателей. Хозяйства области собрали урожай ранних зерновых и зернобобовых культур почти с 3,4 млн га.

Формирование урожая было нелегким: зиму озимые пережили хорошо, но весной ждали погодные испытания — она

была затяжной и холодной. Ход весенней посевной кампании в этом году был неоднократно прерван частыми дождями, но как раз майские и июньские осадки и помогли набрать тот необходимый запас влаги, который позволил созреть и дать силу озимым и взойти яровым культурам. Однако дожди в июле были уже лишними, мешали и прерывали ход уборочной кампании. Донские земледельцы вели работы в круглосуточном режиме, стремясь не упустить ни одной погожей минуты, чтобы вовремя собрать выращенный урожай.

Уверен, что прежде всего основой успеха стал самоотверженный труд донских хлеборобов, которые сохранили любовь к своему делу и ответственны перед своим народом, перед своей страной. Еще одним важным слагаемым успеха

является постоянная господдержка: в этом году Ростовской области предусмотрено более 8,6 млрд рублей — это на 299,5 млн рублей больше по сравнению с 2022 годом из федерального и областного бюджетов.

Свой вклад внесла и аграрная наука. И сегодня мы можем убедиться в этом на примере успешных хозяйств. Они ежегодно получают стабильно высокий результат, несмотря на непростые погодные условия. Также ходу полевых работ содействовал механизм льготного кредитования. К 20 августа донским аграриям выдано льготных кредитов на сумму 17,5 млрд рублей.

Большое значение имеют техническое обеспечение и техмодернизация донских хозяйств. Ростовская область обладает самым большим парком сельхозтехники в России, а донские хозяйства — в числе первых в стране по темпам приобретения сельхозмашин.

Какие районы области в числе лидеров в этом году?

По итогам уборки ранних зерновых наибольший намолот у аграриев Сальского района — 874,3 тыс. тонн. Почти не уступили им хозяйства Зимовниковского района — 872 тыс. тонн. Замыкает тройку лидеров по валовому сбору Зерноградский район, собравший 687,4 тыс. тонн зерновых и зернобобовых.

Лидером по урожайности стал в этом году Куйбышевский район с показателем 60,2 ц/га, на втором месте аграрии Мясниковского района, получившие 59,8 ц/га, третье место занял Неклиновский район с урожайностью 54,5 ц/га.



Уборка поздних культур еще не завершена, а аграрии уже приступили к подготовке полей к урожаю следующего года. Как сегодня ведутся осенние полевые работы?

В сентябре традиционно начинается массовый сев озимых на Дону — основы нашего зернового урожая. На начало сентября к посевной кампании уже приступили 34 из 43 районов области, озимыми засеяно 486 тыс. га, что составляет 17% от плана осеннего сева. Важно отметить, что в настоящее время в почве имеется необходимый запас влаги для сева озимых культур на большинстве посевных площадей. Погода благоприятствует проведению посевной, периодически выпадающие осадки помогают формированию всходов. Под урожай 2024 года во время осенней посевной кампании планируется засеять озимыми 2,9 млн га, в основном зерновыми культурами. Сейчас под эту задачу подготовлено 86% посевных площадей.

Как строится взаимодействие сельхозпроизводителей Дона с аграрной наукой?

Для развития эффективного сельхозпроизводства активное взаимодействие научной сферы с сельхозтоваропроизводителями должно обеспечиваться на постоянной основе. За последние три года в сельхозпроизводство было внедрено почти 150 научных разработок. Кроме того, научные и образовательные учреждения активно дают консультации предприятиям отрасли.

Наша область обладает одной из самых крупных сетей научных аграрных орга-

низаций среди регионов. На Дону разработаны «Зональные системы земледелия Ростовской области на 2022-2026 годы» для обеспечения роста урожайности культурных растений, восстановления, сохранения и повышения плодородия почвы. Для сохранения плодородия земель два года назад была начата работа по созданию систем агроэкологического районирования на основе адаптивно-ландшафтного подхода. Это позволит создать условия для комплексного подхода к хозяйственному использованию агроландшафтов с целью установления оптимального режима их функционирования с учетом негативных воздействий и максимально адаптированных к местным природно-экономическим условиям. В бюджете области на 2023-2025 годы на данное направление предусмотрено 224,5 млн рублей.

Уделяется особое внимание развитию селекции и семеноводству. В текущем году благодаря решению губернатора Ростовской области Василия Голубева впервые были выделены областные средства федеральным образовательным и научным учреждениям в виде гранта на развитие материально-технической базы селекции и семеноводства. Ежегодно на эти цели теперь предусмотрено 35 млн рублей. Только в текущем году научные и образовательные учреждения за счет гранта планируют закупить не менее 18 единиц различных сельхозорудий и оборудования.

В последние годы в Ростовской области новое звучание получила отрасль виноделия. Насколько перспективно это

направление для агропромышленного комплекса региона?

В Ростовской области 1,6 тыс. га виноградников, 28% из которых — автохтонные сорта. Мы не гонимся за крупными объемами производства, у нас свой путь — уникальные аутентичные автохтонные вина, ценность которых не в количестве, а в их индивидуальности и качестве. История донского виноградарства насчитывает 2 тыс. лет, можно с уверенностью сказать, что Донской край — это заповедник автохтонного виноделия. Исконными винодельческими станицами являлись Раздорская и Цимлянская, также успешно этим промыслом занимались Кумшацкая, Мелиховская, Константиновская, Золотовская станицы. Здесь родились, получили свое прославленное имя и сохранились до наших дней автохтонные сорта винограда: Красностоп Золотовский, Цимлянский черный, Мушкетный, Сибирьковский, генетические профили которых являются аутентичными и не совпадают ни с какими другими сортами на планете.

Ростовская область, несомненно, станет притяжением ценителей донского виноделия со всей России. Уже сегодня четыре донских винодельческих предприятия выиграли гранты Минсельхоза РФ по направлению «Агротуризм», с помощью которых будут созданы места для размещения туристов и улучшена инфраструктура. Мы будем продолжать поддержку донских винодельческих предприятий и хозяйств, ежегодно на поддержку виноградарства и виноделия в нашем регионе направляется более 60 млн рублей.

Продукт номер один

Хлеб — главный продукт для обеспечения здоровья нации

«Аютинский хлеб» — предприятие, основанное в 1994 году как небольшое семейное производство, выросло до промышленных масштабов и в настоящий момент является градообразующим. Компания растет и развивается, набирает производственные обороты и является флагманом хлебной промышленности на Юге России.



жиров, растительного белка и большой доли углеводов. Это существенный вклад в общую структуру питания, а значит, хлеб — продукт номер один в обеспечении здоровья нации.

Но хлеб богат не только белками и углеводами. Все злаки содержат клетчатку больше, чем овощи и фрукты, поэтому хлебобулочные изделия богаты клетчаткой, а высокое содержание магния и злаковой клетчатки в пище позволяет снизить риск возникновения сахарного диабета и колоректального рака. Больше всего клетчатки содержится в ржано-пшеничных хлебах. «Аютинский хлеб» выпускает более 50 видов продукции, и среди них есть ржано-пшеничные сорта, такие как «Бородинский», «Богородский», «Хлеб порционный ржаной».

Кроме того, этот продукт богат рибофлавином, ниацином, тиамин, биотином и другими витаминами группы В, причем многие из этих элементов гораздо лучше усваиваются именно из хлеба, чем из других продуктов. Витамины группы В регулируют функции нервной системы, и если они не будут поступать в организм, это чревато развитием депрессий и неврологических недугов.

Присутствуют в хлебе в значительных количествах и полезные минералы — магний, калий, фосфор, натрий, ванадий, марганец, кобальт. Ванадий в природе вообще найти трудно, а между тем он участвует во многих реакциях организма, например, в обменных процессах. Таким образом, хлеб — жизненно важный продукт, и «Аютинский хлеб» относится к этому очень серьезно. Ответственное отношение к качеству

Производство хлеба — это колоссальный труд и весьма сложный процесс, который уходит глубоко в историю. Именно поэтому на предприятии чтят и с уважением относятся к традициям хлебопечения, умело сочетая их с современными технологиями производства. И, несмотря на то, что производственный процесс на предприятии максимально автоматизирован и высокотехнологичен, он по-прежнему

представляет из себя тяжелую работу. В русской культуре глубоко заложено уважительное отношение к хлебу, и многие россияне даже представить себе не могут обед, ужин или завтрак без этого продукта. Но, к сожалению, все чаще мы можем слышать и читать множество мифов о хлебе, которые не отвечают действительности. А ведь хлеб — это источник значительного количества пищевых волокон,



продукции — одна из ценностей компании. Поэтому ежегодно «Аютинский хлеб» пополняет свой и без того богатый арсенал наград. Только в 2022 году компания стала лауреатом различных конкурсов более чем 8 раз.

«Аютинский хлеб» ежегодно проходит сертификацию и получает почетный знак соответствия системы добровольной сертификации «Сделано на Дону». Нужно отметить, что продукция, маркированная знаком системы, пользуется заслуженным доверием потребителей. Компания «Аютинский хлеб» стала одной из первых организаций, которая прошла данную сертификацию и подтверждает ее каждый год.

В сентябре 2022 года «Аютинский хлеб» по традиции стал призером XXIV Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2022», которая проводится в г. Москве. Данная выставка является одним из самых крупных и профессионально ориентированных мероприятий агропромышленного комплекса России. Ежегодно в ней принимают участие сотни производителей из разных регионов России. А дипломы победителей вручаются за подписью министра сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрия Патрушева. В 2021 году в номинации «За производство высококачественной пищевой продукции» компания «Аютинский хлеб» получила золотую и серебряную медали за хлеб «Премиум суперсемечковый», «Премиум гостовой», «Баранки», «Сочник с начинкой черная смородина», «Сочник с шоколадной начинкой», «Сочник сгущенка вареная». А в 2022-м коллекция пополнилась еще 6 медалями

за хлеб «Порционный картофельный с луком», хлеб «Порционный овсяный», хлеб «Порционный ржаной», «Сушки из цельнозерновой муки с отрубями» и снова за сочники: «Сочник с начинкой черная смородина», «Сочник с шоколадной начинкой», «Сочник сгущенка вареная». Не за горами «Золотая осень» 2023 года, в которой компания также будет принимать участие и, надеемся, обязательно получит заслуженные награды.

Производство и вывод новинок на рынок сопряжены с огромной, сложной работой. При этом ассортиментная линейка продукции «Аютинского хлеба» постоянно расширяется и пополняется. Но это объяснимо, поскольку покупатели ждут новинки, и если компания не будет идти в ногу со временем и удовлетворять ожидания, то ей будет сложно выиграть в конкурентной борьбе.

Безусловно, выпуск каждого наименования продукции занимает много времени, сил и связан с широким спектром вопросов, которые необходимо решить еще до запуска продукции. Это выбор ниши предполагаемого продукта, изучение рынка и спроса, разработка наименования и упаковки, тестирование рецептуры, внедрение нового продукта и всей сопровождающей документации, а затем пусконаладка, внедрение производства, изменение всех сопутствующих процессов.

В 2022 году этот непростой путь компания прошла шесть раз, выпустив шесть новинок и порадовав своих преданных покупателей разнообразными вкусами хлеба и сдобы. Ведь именно покупатели создают спрос и выбирают того или ино-

го производителя. Так, в ноябре 2022 года в рамках конференции, посвященной защите прав потребителей, состоялась церемония торжественного награждения победителей ежегодной премии «Потребитель, голосуй «ЗА!», в рамках которой жители региона выбирают поставщиков качественных товаров и услуг. По результатам данного голосования «Аютинский хлеб» уже не первый раз победил в номинации «Хлеб и хлебобулочные изделия». Поэтому с уверенностью можно утверждать, что покупатели выбирают продукцию, сделанную с душой и любовью. Производство хлеба — это тяжелый труд и весьма сложный процесс, здесь нет незначительных деталей. В компании ответственно относятся ко всем нюансам — от выбора технологических линий, рецептур до маркетингового продвижения продукции.

На сегодняшний день «Аютинский хлеб» является одним из самых современных и автоматизированных предприятий Ростовской области с богатым научным опытом и потенциалом. Весь цикл производства — от помола муки до упаковки и транспортировки — происходит исключительно по самым высоким стандартам хлебопечения и максимально автоматизирован. Но главное, предприятие продолжает расти, развиваться, выпускать новые качественные, вкусные продукты на радость своим покупателям, поскольку хлеб «Аютинского хлеба» сделан с душой и любовью.



Текст: Полина Леонидова

Золотое зерно

Глубокая переработка кукурузы помогает развивать регион

Компания «Амилко» (г. Миллерово, Ростовская область) занимает первое место в России по переработке зерна кукурузы и выпуску кукурузного крахмала и сиропов. При этом предприятие не стоит на месте: за последние 4 года здесь нарастили производство на 30% — мощности переработки увеличились с 630 тонн сырья в сутки до 820 тонн. Компания стабильно занимает второе место по средней заработной плате сотрудников в Ростовской области — это на сегодня около 78 тыс. руб. в месяц. Но вместе с тем сталкивается с таким явлением, как кадровый голод.



Сергей Болдырев



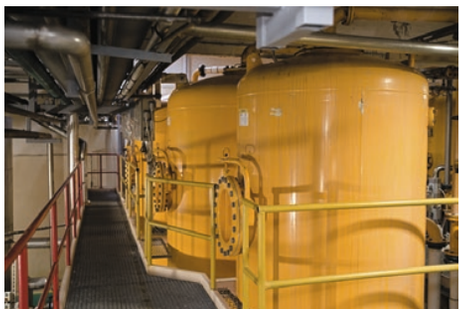
Продукция, которая нужна всем. Порядка 60% продукции «Амилко» идет на нужды пищевого и еще порядка 40% — в другие отрасли промышленности. Модифицированные крахмалы находят применение в разных отраслях, например, буровые крахмалы используются в составе буровых растворов для стабилизации скважин и в процессе добычи золота, катионный используется в производстве бумаги, а окисленный — в производстве гипсокартона. Продукция предприятия для пищевой индустрии — это нативный крахмал (высший сорт кукурузного крахмала) и, конечно, глюкозный сироп, который используется в кондитерской продукции, такой как конфеты, козинаки, халва, мармелад и многих других. Кроме того, выпускаются корма для сельскохозяйственных животных и кормовые добавки. Глюкозный сироп предприятие производит в нескольких вариантах — как в строгом соответствии с ГОСТом, так и по собственной рецептуре — этот вариант производится по ТУ и является полным аналогом европейской продукции. Разработка такого глюкозного сиропа и начало его производства относятся к тому времени, когда проблем с доступностью ев-



ропейских товаров в России еще не было, так что конкурировать предприятие могло лишь качеством своего продукта, которое остается высочайшим и по сей день. Этот вид глюкозного сиропа очень популярен у небольших кондитерских предприятий, делающих акцент на особенном качестве продукта и использующих сироп в производстве конфет с жидкими начинками, ганаши для тортов, пирожных и других кондитерских изделий, также сироп популярен в «молекулярной кухне». Такой глюкозный сироп премиального качества успешно продается на таких площадках, как Ozon и Wildberries, в фасовке 1,5 и 5 кг. «Хочется отдельно поблагодарить за помощь в решении острых вопросов губернатора Василия Голубева, главу минсельхозпрода Константина Рачаловского, а также Елену Толмосову, заместителя ми-

нистра. Их участие помогло нам пережить сложные моменты начала 2022 года без существенного падения объемов производства и отгрузки», — отмечает **Сергей Болдырев**, генеральный директор предприятия.

Технологичность как приоритет. Технологический процесс глубокой переработки зерна кукурузы — сложный, но интересный. Прежде всего поступившее зерно после очистки замачивается в огромных чанах 12 метров высотой. Этот процесс идет при определенных условиях и длится от 30 до 36 часов. Во время замачивания из кукурузы выделяются растворимые вещества. Этот экстракт — тоже важный продукт, который обладает высокой ценностью, а в советское время его даже применяли для производства



антибиотиков. Кукурузный экстракт производится предприятием для производства собственных кормов.

Далее идет процесс грубого измельчения зерна с целью извлечения зародыша, который востребован производителями кукурузного масла, — содержание жира в зародыше доходит до 50%.

После извлечения зародыша зерно измельчается до более мелкой фракции для отделения мезги, которая потом смешивается с экстрактом, полученным при замачивании, все это высушивается, гранулируется, и на выходе получается прекрасный корм для крупных сельскохозяйственных животных. Полученная после отделения мезги крахмалобелковая смесь разделяется на белковую и крахмальную суспензии. Из белковой производится высокопротеиновая кормовая добавка — глютен, применяемый для производства кормов птицы, КРС, домашних питомцев и др.

Крахмальная суспензия промывается чистой осмотической водой и является сырьем для производства нативного и всех видов модифицированного крахмала, а также для производства сиропов.

Порядка 80% процессов на предприятии полностью автоматизированы.

Как решить кадровый вопрос.

Сегодня на предприятии работает порядка 500 человек и еще порядка 1000 — в подрядных организациях. Притом что зарплаты в «Амилко» — одни из самых высоких для промышленных предприятий региона, если не самые высокие, кадровый дефицит дает о себе знать.

«Для преодоления сложной ситуации с квалифицированными кадрами два года

назад мы начали очень плотно сотрудничать с Донским государственным техническим университетом — приглашаем студентов, которые хотят стать технологами и инженерами пищевых машин, на практику, предлагаем трудоустройство, — говорит Сергей Болдырев. — Создаем привлекательные условия, например, предоставляем жилье, компенсируем затраты на питание сотрудников в размере 50%. Кроме того, с первого сентября текущего года мы — наверное, это первый случай такого рода в стране — взяли на себя обязательство полной компенсации всех медицинских расходов наших работников. Хотя и раньше мы не оставались в стороне от решения таких проблем — старались по возможности помогать людям получить качественную помощь в период пандемии, в результате чего не потеряли ни одного человека. Сейчас стараемся всячески содействовать развитию медицины в районе: усилиями в том числе главы областного минздрава Юрия Кобзева и главного врача Миллеровской ЦРБ Валентины Глуховой ситуация у нас начинает улучшаться. Мы также заключили соглашение с районной больницей, по которому ежегодно за свой счет предоставляем жилье нескольким специалистам, привлеченным к работе из других мест по программе «Земской доктор».

Мне кажется, один из факторов кадрового голода — это слабая обеспеченность северных районов Ростовской области объектами инфраструктуры, в том числе социальными и развлекательными. Необходимо создавать комфортные условия для жизни и работы молодежи, без этого радикально решить проблему вряд ли

получится. Строить парки, кинотеатры, спортивные объекты».

«Амилко» — крупнейшее предприятие Миллеровского района, и этот статус подразумевает большую ответственность, в том числе и социальную. Это означает прямое участие в решении насущных проблем, например, помощь медицинским организациям. Кроме того, предприятие находится территориально близко к зоне проведения СВО, и помощь бойцам оказывает всемерную и без оглядки на затраты.

Визитная карточка. В известной мере предприятие формирует образ Миллерово. Так, большую известность получил выполненный по заказу предприятия известным архитектором Андреем Дойницыным проект реновации заброшенной фабрики, в результате реализации которого возник отель «Резиденция Амилко», совмещенный с частным жилым комплексом. Проект оказался удачным и эстетически притягательным, он получил такие награды, как серебряный диплом независимого международного архитектурного рейтинга «Золотая капитель» (г. Новосибирск, 2019 г.), диплом I степени в смотре-конкурсе архитектурных проектов и реализаций «Архразрез-2019» (г. Сочи), диплом II степени международного профессионального конкурса на лучший проект «НОПРИЗ» (г. Москва, 2019 г.) и другие.

Отель ввиду удачного расположения рядом с федеральной трассой М-4 стал визитной карточкой региона и очень популярным местом отдыха для автотуристов.

Текст: Владислав Кирка

Новый поворот в отрасли

В 2021 году одно из донских хозяйств «Лиманский» стало частью знаменитого на юге России агрохолдинга «Агроконсалтинг»

С этого же периода, помимо традиционного для себя растениеводческого направления, ООО «Лиманский» стало осваивать перспективное для региона мясное животноводство (КРС). Обозреватель «Вестника АПК» посетил одно из крупнейших хозяйств Семикаракорского района и не только узнал, как растет поголовье, но и посетил модернизированные производственные площадки «Лиманского» по ключевому направлению их деятельности.



Поля продуктивности. Исполнительный директор донского актива агрохолдинга «Агроконсалтинг» — хозяйства «Лиманский» **Светлана Мыхно** о своей работе говорит с вдохновением и с любовью. Результаты такой неустанной заботы всегда положительно отражаются на продуктивности. «Лиманский» — одно из стабильно развивающихся растениеводческих хозяйств юга России с суммарной площадью земель более 15 тыс. гектаров. И стоит отметить, что земельный фонд регулярно пополняется — стабильно работающему предприятию, которое славится соблюдением всех обязательств, вплоть до обеспечения своих сотрудников зерном и кормами по льготной цене, уже не надо искать самостоятельно земли: потенциальные арендодатели сами обращаются с предложениями.

Несмотря на чрезмерно избыточный дождями год, сельхозпредприятию удалось сохранить положительную динамику и по всем основным возделываемым культурам получить урожай выше, чем в среднем по области, и больше, чем было заложено изначально в тактическом годовом плане. Для примера: урожайность зерновых составила 49 ц/га при плане 42 ц/га, горчица — около 12 ц/га при плановом показателе 10 ц/га.

Озимая пшеница для хозяйства основная культура. Ежегодно под нее закладывается около 6 тыс. га, около 1,5 тыс. га — на подсолнечник, чуть более 1 тыс. га — на горчицу и немного (в среднем около 500 га) — на озимый ячмень. Агроном по образованию, специалист, который в отрасли трудится уже более



30 лет и внимательно следит не только за соблюдением агротехнологических мероприятий на всех этапах производства, но и конъюнктурой рынка, Светлана Мыхно не исключает, что в будущем будут введены еще новые востребованные потребителем сельхозкультуры. «Ко всем процессам, — убеждена она, — нужно подходить с умом. Отрасль не любит необдуманных экспериментов».

В настоящее время как часть агрохолдинга все ключевые решения и задачи, как и вопросы, связанные с закупкой удобрений, средств защиты, инвестиционными проектами, принимаются руководством «Агроконсалтинга» (с октября прошлого года генеральным директором назначен **Борис Дышлок**). «И это в каком-то смысле облегчает нам работу», — отмечает Светлана Савельевна.

Комфорт и порядок. Ежегодно предприятие вкладывает средства в модернизацию площадок и обновление парка техники. Так, в текущем году был реализован проект мелиорации благодаря субсидированию Минсельхоза РО: закупленные дождевальные машины «БСГ» разного типа охватят орошением площадь 456 га, итого с уже имеющимися под орошением полями площадь орошаемых земель составит около 1 тыс. гектаров. В прошлом году сельхозпредприятие провело реконструкцию зерноочистительного комплекса в Мартыновском районе, благодаря которому в ООО «Лиманский» удалось создать современную площадку по подготовке качественного семенного материала как для собственных нужд, так и для потребностей других структурных подразделений холдинга. В перспективе

планируется строительство и модернизация тока в х. Лиманский Семикаракорского района.

Постоянное развитие, сопряженное с ростом производительности и расширением, говорит Светлана Мыхно, требует и увеличения численности сотрудников.

Кадры, конечно, вопрос непростой. Особо высокая потребность — в механизаторах. Надо отметить, что ООО «Лиманский» в решении кадрового вопроса никогда не сидит сложа руки. Заключены соглашения с ДонГАУ о целевом обучении, создаются комфортные условия как для работы непосредственно в полях и на производственных площадках, так и для обычной жизни. «Лиманский», например, приобретает жилье своим специалистам с возможностью последующего перехода его в собственность работника. «Молодежь сложно идет в село. Но все же позитивные примеры есть. И мы открыты для рассмотрения новых кандидатур, так как производство расширяется, нам нужны дополнительно люди: механизаторы, агрономы, ветеринарные врачи. Мы в свою очередь гарантируем и достойную конкурентоспособную заработную плату, и сохранение социальных гарантий, и интересное профессиональное развитие», — говорит исполнительный директор.

Показательно, что те, кто однажды приходят работать в «Лиманский», как правило, прирастают на этой земле корнями. Это и пример самой Светланы Савельевны, и механизатора **Владимира Зайцева** и его сына **Александра**, и еще множества людей, служащих хозяйству уже не один десяток лет.

Из относительно недавнего пополнения молодыми специалистами — главный инженер, агроном и еще несколько механизаторов. Примеры тех, кто не только трудится на землях «Лиманского», но уже чувствуют себя здесь оседло, создают крепкие семьи.

Слава о трудолюбии сотрудников ООО «Лиманский» давно перешагнула границы Семикаракорского района. В послужном списке сотрудников как многочисленные региональные признания, так и высокие награды всероссийского масштаба.

В 2023 году сразу два человека — Светлана Мыхно и механизатор с 25-летним стажем **Сергей Иванов** (пришел работать сразу после армии) — получили из рук губернатора Ростовской области **Василия Голубева** президентскую награду — орден «За заслуги перед Отечеством» II степени.



С первым приплодом. С вводом в структуру предприятия животноводческого направления стала увеличиваться доля посевов под многолетние травы и тритикале. «В этом году дожди, конечно, поспособствовали — собрали рекордный урожай кормовых. Только сена заготовили более 2 тыс. тонн. Спасибо огромное нашим животноводам и механизаторам отд. Лиманский, которые оперативно справились с большим объемом работы, все собрали, упаковали как следует. Будут наши телочки и бычки с хорошими привесами», — улыбается Светлана Савельевна.

О новом направлении деятельности ООО «Лиманский» она говорит с большой теплотой. Радуетесь первым полученным успехам. В этом году животноводческий комплекс хозяйства пополнился первым

приплодом от телочек калмыцкой породы и быков абердино-ангусской породы: родилось 132 бычка и 120 телочек. Всего же в настоящее время поголовье КРС в «Лиманском» составляет 560 голов. «Сейчас перед нами стоит задача укрепить животноводческое направление технологически, запланировали приобретение дополнительно кормоуборочных комбайнов, прессовальные агрегаты и другую технику. Надеюсь, что, несмотря на экономические сложности в целом по стране, на предлагаемые цены по основным сельхозкультурам, нам удастся все равно реализовать все, как задумали. Отрасли АПК должны постоянно совершенствоваться и развиваться», — отмечает Светлана Мыхно.

Текст: Алла Ленько

Огород круглый год

Свежими овощами из борщевого набора хозяйство «Исток-1» радуется не только жителей юга, но и центральных территорий России

«1» в наименовании данного сельхозпредприятия можно трактовать символично, и это будет вполне обоснованно. По некоторым решениям и моментам развития «Исток-1» из Семикаракорского района Ростовской области действительно в авангарде.



«Исток-1», которым 30 лет руководит заслуженный работник сельского хозяйства РФ, а с 2021 года и обладатель ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени **Геннадий Гончаров**, например, был первым сельскохозяйственным предприятием данного района, где стали выращивать так называемый борщевой набор. Причем в настоящее время производится вся сортовая линейка картофеля, моркови, лука и свеклы — от раннеспелых до позднеспелых сортов. В 2007 году в район ими была заведена технология капельного и клинкерного орошения — механизм, который сейчас используется и другими хозяйствами РО.

Из 3 тыс. га пропашных земель 2 тыс. га заняты зерновыми и зернобобовыми, 1 тыс. га — овощными культурами. Модернизации здесь уделяется большое внимание. Внедрены разные системы хранения — от краткосрочных (сезонных) до долгосрочных (современные технологии охлаждения). Труд на полях стараются организовать максимально механизированным. Современная спецтехника здесь не только применяется в работе с зерновыми, но и в сборе овощей, сводя практически к минимуму ручной труд. А по направлению работы с морко-

вью и свеклой труд уже и вовсе на 99,9% механизированный. Сбор, калибровка, мойка, упаковка (разные варианты фасовки) и, конечно же, гарантированное десятилетиями работы качество и исполнение обязательств по объемам дают возможность налаживать прочные связи сбыта, в том числе с сетями. Овощи, выращенные в хозяйстве «Исток-1», уже четверть века поставляются на рынки Москвы и Санкт-Петербурга, среди заказчиков даже Беларусь. Хотя, отмечает Геннадий Гончаров, конкуренция в овощной отрасли сегодня невероятно высокая, продуктивность растет не только у соседних с Ростовской областью регионов, но, говорит фермер, многое поставляется из стран СНГ и Египта. «За ту же цену на зерно, несмотря на все общероссийские, да и общемировые трудности и особенности последних лет, мы не волнуемся. С овощами сложнее: ценовая конъюнктура за счет импорта очень вариативная. А процесс производства, если мы говорим именно о хорошей работе с получением качественного продукта, требует больших вложений. Но у нас это направление отлажено, так что, конечно, отказываться от него не собираемся», — говорит руководитель

хозяйства. Опять же, несмотря на то, что «Исток-1» стремится к более тотальной механизации в овощеводстве, уйти от ручного труда полностью в данной отрасли не удастся. Так что это еще и вопрос сохранения рабочих мест.

Поля «Исток-1» компактны и аккуратны. Приходилось и приходится до сих пор раскорчевывать пронизанные сухостоем земли некогда знаменитого в области Шаминского винсовхоза, создавая на них чистоту и порядок, делать их продуктивными. По урожайности «Исток-1» всегда на хороших позициях в области, урожайность (как по зерновым, так и по овощным культурам) никогда не ниже среднеобластных показателей. Только выше.

Большое внимание руководство сельхозпредприятия «Исток-1» уделяет экологическим вопросам, восстанавливает полезность: на каких-то участках, где это целесообразно, ведется реконструкция лесополос, на других — полное высаживание деревьев с нуля.

«В каждом рабочем действии должна быть эстетика и польза», — убежден Геннадий Гончаров.

Текст: **Ника Хованская**

Работать с полной самоотдачей

Этот принцип лежит в основе всего, чем занимаются в СПК (колхоз) «КОЛОС»

СПК (колхоз) «КОЛОС» — хозяйство, о котором знают во всем Матвеево-Курганском районе. Эту известность оно обрело благодаря многолетней и добросовестной работе, а еще социальной ответственности, которую несет перед каждым своим сотрудником. Колхоз является градообразующим предприятием Малокирсановского сельского поселения, а потому здесь трудятся жители со всех уголков муниципалитета.

Василий Скрытченко



В хозяйстве два основных направления — растениеводство и животноводство. Растениеводами хозяйства обрабатывается 4,5 тыс. га земли, на которых выращивают пшеницу, горох, подсолнечник, кукурузу, ячмень, причем половина этой площади используется для создания кормовой базы для собственного животноводства.

«Своя кормовая база — один из моментов, на котором базируется высокая продуктивность наших животных, — отмечает председатель колхоза **Василий Скрытченко**. — Улучшение качества заготовок кормов напрямую влияет на повышение надоев. Каждый день хозяйство отправляет на молзаводы области около 40 тонн молока. Мы сотрудничаем с двумя молзаводами: ООО «ТД «Арктика» Мясикинского района и ООО «РМК» Матвеево-Курганского района.

В 2019 году колхоз получил статус племенного репродуктора и сегодня ежегодно продает порядка 120-150 племенных нетелей голштинской породы.

«В этом году мы активно занялись селекционной работой. Отбираем животных с лучшими генетическими характеристиками для получения потомства с высокими продуктивными качествами и за счет этого планируем повысить продуктивность и здоровье скота, — отметил

Василий Скрытченко. — Для этого мы избрали один из самых прогрессивных способов — трансплантацию эмбрионов, в этом году открыли с этой целью новую лабораторию. Мы делаем ставку на то, что сможем улучшить осеменение животных в летний период, которое обычно становится неудачным из-за слишком высоких температур. Трансплантация эмбрионов должна исправить это».

В планах — заняться выращиванием бычков голштинской породы на откорм. Для этого в хозяйстве сейчас строят новый корпус. К слову, улучшение материально-технической базы — еще один важный вектор в развитии колхоза. За последние годы удалось значительно обновить парк техники. Только за последний год в хозяйстве были приобретены два трактора РСМ 2375, два трактора УТО-Х 1304, комбайн РСМ 161, самоходный опрыскиватель HARDI ALPHA, КАМАЗ, для животноводства смеситель-кормораздатчик TRIOLEIT, погрузчик JCB TM-320, робот-подталкиватель кормов. В планах — покупка двух комбайнов. Кроме того, в ближайшем будущем в хозяйстве планируют сделать площадку для переработки навоза и построить еще одно складское помещение для хранения зерна.

Результаты работы нашего хозяйства были отмечены высокими государственными и региональными наградами. В 2023 году были награждены наши работники: главный инженер Михаил Юрьевич Красильников — медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, тракторист-машинист Виктор Иванович Одинцов — медалью «За труды по сельскому хозяйству», тракторист-машинист Виктор Михайлович Федосов — медалью ордена



«За заслуги перед Отечеством» II степени. «В нашей работе есть и то, что не меняется с годами, а остается, можно сказать, бесменным трендом. Это социально направленная работа. С одной стороны, мы создаем рабочие места и предлагаем достойную зарплату. В хозяйстве работает 210 человек. Средняя заработная плата — 70 тыс. рублей. Сейчас поддерживаем семьи наших сотрудников, которые участвуют в СВО, — выплачиваем по 10 тыс. в месяц на каждого ребенка и помогаем одиноким родителям наших ребят. С другой стороны, мы активно участвуем в жизни сельского поселения: помогаем местной школе и храму, недавно закончили строительство ФАПа, завершили ремонт дороги между улицами Мира и Октябрьской, а сейчас занимаемся озеленением центральной площади и благоустройством стадиона, — рассказал председатель колхоза. — Мы планируем не останавливаться на достигнутом, выращивать и получать как можно больше сельскохозяйственной продукции, тем самым улучшая благосостояние наших тружеников и повышая продовольственную безопасность нашей Родины».

Текст: **Вера Чернова**

Сергей Джавлах: «Основа благополучия нашего хозяйства заключается в людях»

СПК колхоз «РОДИНА» не распалось в непростые 90-е годы, смогло сохранить направление животноводства, а вместе с ним и весь коллектив. В 2000-х годах предприятие встало на путь модернизации, перейдя на современные технологии, и сегодня по праву гордится отличным племенным стадом и статусом племрепродуктора по голштинской породе. О главных результатах, приоритетных задачах, значимых победах и социальной ответственности хозяйства «Вестнику АПК» рассказал председатель колхоза «РОДИНА» Сергей Джавлах.



Сергей Валентинович, как сегодня развивается животноводческое направление вашего хозяйства? Какова численность поголовья?

В настоящее время численность общего поголовья составляет 2530 голов, из которых 1360 — фуражные коровы. Еще в сентябре 2019 года наше хозяйство получило статус племрепродуктора. С тех пор в своей работе мы используем сексированное семя, благодаря которому получаем примерно 95% выхода телочек при осеменении. Это для нас хороший показатель, потому что как племхозияство мы должны продавать 10% от поголовья — это 120-130 нетелей. Пока что все получается. Я вообще считаю, что основа нашего благополучия заключается в людях. Если есть грамотные специалисты, то и внутри хозяйства все будет хорошо, а у нас именно так. Кроме того, мы почти на 1500 га увеличили площадь пашни. Сейчас она составляет 8200 га, поэтому и с кормовой базой у нас проблем нет. Так, надой на одну фуражную корову равен 10 500 кг, а производство молока составляет 36 тонн. При таких показателях понятно, что простыми кормами — фуражом и жмыхом — не обойдешься, поэтому мы покупаем и импортные кормовые добавки. Сегодня нашей главной перспективой в сфере животноводства является заверше-



ние строительства доильного зала «Параллель 2x24». В отличие от «Карусели», на ней смогут работать два человека, а не три, что гораздо удобнее. На первой ферме планируем собрать все дойное поголовье, а вторая будет предназначена для выращивания телочек и нетелей.

А какой урожай был получен в этом году?

В текущем году Матвеево-Курганский район стал одним из лидеров по урожайности в Ростовской области. И в нашем хозяйстве тоже был рекорд: озимая пшеница 3-4-го класса с площади 3300 га дала 60 ц/га. А самое главное — все зерно качественное.

Как сегодня развивается материально-техническая база хозяйства?

За последние четыре года хозяйство, как говорится, обросло жирком. У нас были благоприятные возможности в финансовом плане, благодаря которым мы увеличили площадь пашни, получили достойные урожаи и приобрели несколько единиц техники: два импортных трактора Fendt и John Deere, кормоуборочный комбайн «Ростсельмаш» и прицепную технику, а в настоящее время ожидаем поставку доильного зала немецкого производства GEA Farm Technologies. Также в большом количестве ведем строительство ангаров под хранение зерна и недавно заасфальтировали около 6 тыс. кв. метров для хранения техники. Грязь и асфальт — это две большие разницы. Мы приучаем наших людей к чистоте и порядку, потому что культуру никто не отменял. Сейчас для нас важно достроить



то, что мы начали, а с техникой пока хватает. Нам всего хватает.

Летом текущего года вы были награждены медалью президента РФ «За труды по сельскому хозяйству». Какие чувства вызвало у вас это событие?

Это очень хорошее событие. Такая медаль редко когда вручается. Все мои близкие звонили, поздравляли, говорили, что очень гордятся. Награждение — это всегда приятно. Конечно, по сравнению с советским периодом значимость медалей сегодня стала ниже, тем не менее, когда отмечают — это дорогого стоит. А до этой награды мне было присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» и вручена медаль президентом нашей страны — на тот момент Дмитрием Медведевым. Очень приятно получать такие награды из рук первых лиц государства.

Один из ключевых критериев успеха вашего хозяйства зависит от людей, отношения специалистов к своему делу. В каких условиях сегодня работают люди?

Наше хозяйство не распалось в непростые 90-е годы и смогло сохранить животноводство, а следовательно, и коллектив. Ведь если его не будет, то большая часть

специалистов станет невостребованными. И как бы тяжело ни было, мы все время поддерживаем молочное животноводство, а раньше — и свиноводство. Сейчас мы достойно развили молочное производство, тем самым обеспечили людей в селе работой. Наш коллектив состоит из 282 сотрудников, которые ведут полноценное сельское хозяйство, а не просто занимаются растениеводством, потому что это прибыльно. Животноводство — это игра в долгую, а если быть точнее, то это социальный фактор, который сохраняет село и обеспечивает людей работой.

Как много молодежи работает в вашем хозяйстве?

Молодежь у нас есть, но хотелось бы больше. К сожалению, сейчас отсутствует подготовка рабочих профессий. В Матвеевом Кургане было прекрасное профильное училище, которое выпускало сварщиков, механизаторов, слесарей. Было очень хорошо. Однако его закрыли в связи с тем, что в течение последних 30 лет эти специальности не пользовались популярностью. В основном у нас остаются ребята, которые получили специальность именно в колхозе. Их немного, потому что у большинства из них есть все-таки стремление уехать в город. При этом у нас очень молодой коллектив на ферме. Это связано с тем, что на новых дойках посменная работа, которая обеспечивает больше свободного времени. Если раньше доярка приходила три раза в день на дойку и ее день пропадал, то сегодня можно работать в три смены по 7-8 часов, что очень удобно. Кроме того, условия на тракторах и комбайнах стали более чем приемлемыми: появились кондиционеры и

шумоизоляция, улучшилась система навигации — от посадки до посадки человек вообще может не держаться за руль, трактор свободно идет сам. То есть все способствует тому, чтобы работа была комфортной. Также мы выплачиваем хорошие зарплаты, которые в среднем держатся на уровне 60 тыс. рублей. Однако на всех хозяйствах сегодня сказывается общая тенденция 90-х годов — провальная демографическая ситуация. Людей просто нет, и это проблема. Тем не менее мы стараемся сохранять коллектив в полном составе, и сегодня недостатка рабочей силы у нас нет.

В чем состоит социальная ответственность вашего хозяйства?

Мы регулярно помогаем зоне СВО. Для нас это святое. Ведь если не мы, то кто? Оттуда к нам приезжают много ребят, и у каждого настрой боевой, нацеленный на победу. Из нашего коллектива два сотрудника тоже были призваны служить Отчизне. За каждого из ребят берет гордость. Их семьям мы ежемесячно выплачиваем по 50 тыс. рублей, а в зону СВО недавно поставили автомобиль «Нива», квадроцикл, две лодки на Херсонское направление, прицелы и квадрокоптеры. Так как глобальные проблемы у нас в хозяйстве нет, то по мере своих сил и возможностей мы будем и дальше помогать зоне СВО. Сейчас важно победить и каждого из ребят встретить дома. Кроме того, мы вместе с районной администрацией участвовали в реставрации памятника воинам, а сейчас занимаемся капитальной реконструкцией храма в нашем селе.

Текст: **Евгения Есакова**

Награда за труд — богатый урожай

АПК Целинского района показывает уверенные результаты

Сельское хозяйство в Целинском районе является ведущей отраслью, и основное направление — растениеводство. При общей площади района в 212,96 тыс. га сельхозугодья занимают 195,01 тыс. га, из них 177,85 тыс. га — пашня. Общая посевная площадь агрокультур в этом году составила 167,27 тыс. га.



Оксана Косенко



Экономическое состояние предприятий АПК района достаточно стабильно, несмотря на некоторое падение рентабельности. По результатам ежеквартального мониторинга производственно-финансовых показателей за 1-е полугодие 2023 года прибыль до налогообложения составила 1289,9 млн рублей, или 79,7% к уровню 2022 года (отмечено снижение на 328,6 млн рублей). Это обусловлено увеличением себестоимости реализованной продукции к уровню 2022 года на 68,2%. Выручка от реализации продукции составила 3261 млн рублей, или 126,1% к уровню 2022 года, — рост на 675,4 млн рублей. Предприятия АПК являются основными налогоплательщиками в районе: за полгода уплачено налоговых и других обязательных платежей 686,7 млн рублей.

Работники сферы АПК хорошо зарабатывают. Среднемесячная заработная плата на 1 июля 2023 года составила 57 112 рублей — это на 22,2% больше, чем в 2022 году. Задолженности по зарплате на предприятиях АПК нет. «Ради защиты интересов работников агропромышленного сектора мы ведем информационную работу по присоединению работодателей в сфере сельского хозяйства

к трехстороннему соглашению между Правительством Ростовской области, Федерацией профсоюзов и Союзом работодателей на 2020-2023 годы. Уже присоединились такие хозяйства, как ООО «Агрофирма «Целина», ЗАО «Кировский конный завод», СПК «Целинский», ЗАО «Родина», СПК «Рыбак», — говорит глава администрации Целинского района **Оксана Косенко**.

Уровень обеспеченности техникой у сельхозпредприятий района достаточно высок. Так, в весенних полевых работах было задействовано 1345 единиц агротехники (трактора) и 538 посевных комплексов. 7 июля стартовала уборка, в ней задействовано 470 комбайнов. Итоги уборки ранних культур оптимистичны. Урожайность озимой пшеницы составила 55,5 ц/га, озимого тритикале — 69,7 ц/га, озимого ячменя — 55,1 ц/га, овса — 46,8 ц/га. Горох дал 36,4 ц/га. Стабильные результаты демонстрирует и сектор животноводства. За I полугодие 2023 года всеми категориями хозяйств произведено 1,9 тыс. тонн мяса, 19 тыс. тонн молока, 11 495 тыс. штук яиц. Поголовье КРС в районе составило 13 345 голов, или 103,8% к отчетному периоду 2022 года, стабильно и поголо-

вье овец и коз — 11 835 голов, или 99% к отчетному периоду 2022 года. Поголовье свиней выросло на 15% и составило 2742 головы.

Ведется постоянная работа по формированию комфортной среды для жизни селян. Один из крупнейших таких проектов — «Комплексная застройка Юго-Восточного микрорайона поселка Целина Целинского района Ростовской области». Работы, стартовавшие в начале 2022 года, подходят к завершающей стадии. Выполнена планировка территории под инженерные коммуникации, устройство линейной части систем водоснабжения, напорной канализации. Практически завершено строительство самотечной канализации, монтаж колодцев и камер.

Кроме того, в районе в рамках ведомственной целевой программы «Современный облик сельских территорий» ведется капитальный ремонт четырех учреждений культуры. Это ДК в х. Старченский, п. Новая Целина, с. Степное и п. Юловский. Скоро эти учреждения вновь откроют свои двери для жителей района.

Текст: **Владислав Кирка**

Хороший урожай — плод упорного труда

Но кадровый голод вызывает опасения

Хозяйство Александра Соннова (Целинский район Ростовской области) по показателям 2022-2023 годов уверенно занимает высокие позиции по производству. За 2022 год хозяйство произвело 6300 тонн зерновых культур при урожайности 53,82 ц/га, что выше на 42% аналогичного показателя Ростовской области (37,8 ц/га) и на 79% — Российской Федерации (30 ц/га). В 2023 году хозяйство увеличило эти показатели — убрано 7050 тонн ранних зерновых при средней урожайности 59,02 ц/га.

Александр Соннов



Высокие показатели хозяйство достигает за счет применения интенсивных технологий, лучших районированных сортов, эффективных средств защиты растений и удобрений, а также индивидуального подхода к каждому полю. «Мы предметно занимается вопросами сортосмены и сортообновления, что дает нам возможность получать стабильно высокие урожаи. Также важный фактор — применение минеральных удобрений только по данным почвенной и листовой диагностики. На каждое поле вносим расчетное количество минеральных удобрений исходя из планируемых показателей урожайности. Эффективное использование минудобрений обеспечило стабилизацию органического вещества почвы», — говорит **Александр Соннов**, глава К(Ф)Х. Также хозяйство занимается элитным семеноводством — высевается порядка 10 сортов и репродукций профильных институтов Ростовской области и Краснодарского края. Укомплектованность современной техникой позволяет проводить все агротехнические мероприятия в оптимальные сроки. На полях хозяйства используется современная сельскохозяйственная техника известных производителей: New Holland, Case. Наряду с техникой



импортного производства работает отечественный «Кировец». Имеется весь шлейф почвообрабатывающих орудий: Lemken, Case, John Deere и др. Установлена станция для обеспечения высокоточного сигнала навигационного оборудования. Зерноуборочная техника хозяйства представлена комбайнами Torum-750 и Acros-550. Транспортировка продукции растениеводства осуществляется собственными автомобилями КАМАЗ, ГАЗ-САЗ-2507. Есть и мощности для хранения — складские помещения площадью 6132 кв. метров. «Чувствительный для нас момент — возможность проезда техники на поля, — говорит Александр Соннов. — Дело в том, что наша локальная автодорога, которая идет из райцентра к Ольшанскому с/п и далее, относится к классу региональных, и ширина сельхозтехники не позволяет

организовать беспрепятственный проезд. Это возможно только по предварительному согласованию в определенные даты с сопровождением, а в период активных работ заранее предсказать, какой день станет оптимальным для полевых работ, сложно. И еще один фактор осложняет работу — мне кажется, субсидирование работает не лучшим образом. Зерновикам говорили, что от зерновой пошлины некоторая часть нам вернется в виде субсидии, а получают ее на самом деле в основном те, кто параллельно занимается животноводством». Большое внимание руководитель хозяйства уделяет благоустройству Ольшанского сельского поселения. «Кадровая проблема у нас очень ошутима. А решить ее без благоустройства и без создания комфортных условий для жизни не получится — люди будут продолжать уезжать из села. Сельские профессии теряют свой авторитет среди молодежи, а ведь каждая такая профессия кормит страну», — отметил Александр Соннов. Также предприятие оказывает помощь участникам специальной военной операции. С начала СВО на нужды военнослужащих перечислено 2 млн рублей.

Текст: **Владимир Астафьев**

Николай Черкезов: «Рекордные показатели ЗАО «Кировский конный завод» — это прежде всего люди»

Чтобы добиться высокой урожайности и рентабельности сельскохозяйственного производства, нужен высокий уровень знаний специалистов и организации труда, наличие современного парка сельхозтехники, значительные инвестиции в процесс производства продукции на каждом ее этапе. История Кировского конного завода начинается с 1893 года. Сегодня это одно из ведущих предприятий Ростовской области и России по производству зерновых, включающее в себя продуктивное молочное животноводство и племенное коннозаводство.



В 2023 году по зерновой группе ЗАО «Кировский конный завод» добилось урожайности 71,44 ц/га, а это на 89% выше среднего показателя Ростовской области (37,8 ц/га) и на 138% — среднероссийских цифр (30 ц/га). Урожайность озимой пшеницы составила рекордные для сложного климатического года 74,04 ц/га. Все произведенное зерно является высокопротеиновым и относится ко 2-му и 3-му классу качества. Как рассказал первый заместитель генерального директора предприятия **Николай Черкезов**, и в животноводческом направлении успехи хозяйства впечатляют: удалось добиться производительности в 11 500 кг молока на фуражную корову.

Победитель чемпионата регионов, победитель чемпионата России на молодых лошадях кобыла Лурдес признана лучшей 6-летней лошадей России. «Коннозаводчик года», «Лидер жатвы в Ростовской области по Южной природно-климатической зоне», «Лучшее сельскохозяйственное предприятие природно-климатической зоны площадью более 5000 га» — все это лишь малая часть наград за 2022 год.

Вы стабильно добиваетесь высоких показателей урожайности. В чем тут секрет?

Высокие показатели урожайности каждой из агрокультур, которые мы возделываем, — результат применения передовых сортов, гибридов, знаний и технологий, постоянного взаимодействия с наукой, агрохимическими лабораториями. И хочется твердо отметить, что наши знания и опыт, накопленные годами, отлично работают не только в нашем хозяйстве, но и в тех, с кем ЗАО «Кировский конный завод» плотно сотрудничает. Уже на протяжении двух лет минимум трижды в год мы проводим дни открытых дверей и так называемый День поля, осматривая производственные и семенные посевы. На мероприятие к нам приезжают сельхозтоваропроизводители из самых разных регионов — это Воронежская, Белгородская, Волгоградская области, Краснодарский и Ставропольский края, Дагестан, Чечня, ЛНР, ДНР, Калмыкия, Алтай и, конечно, Ростовская область.

Кроме высоких достижений в производстве товарной продукции, ЗАО «Кировский конный завод» — элитное семеноводческое предприятие, имеющее в своей базе инновационный семенной завод «Петкус», позволяющий подготавливать семенной материал идеального качества с одновременным его протравливанием. На наших участках размножения различных видов сельхозкультур (озимая пшеница, яровой ячмень, горох, нут, лен масличный и др.) мы применяем еще более интенсивные технологии питания и защиты, позволяющие получить семена, не имеющие аналогов, что постоянно подтверждается государственными аккредитованными лабораториями.



Яркий пример эффективности использования нашего семенного материала и наших высокоинтенсивных технологий — результаты урожайности наших партнеров из различных регионов страны. На севере Калмыкии, где урожайность озимых по годам варьируется от 10 до 20 ц/га, наши схемы позволили поднять в 2023-м урожайность озимой пшеницы до 47,8 ц/га при качестве клейковины 26% и белке выше 13,5%. Предприятия ЦФО (Белгородская область) в 2023 году получили урожайность озимых на уровне 87 ц/га (3-го класса), хотя еще 2-3 года назад считали отметку в 6,5-7 т/га недосягаемой в своем регионе. В Самарской области в текущем году смогли нарастить урожайность озимой пшеницы свыше 8 т/га, хотя еще в прошлом году 4-4,5 т/га считалось отличным результатом.

Но нужно помнить, что высокая урожайность — сложная и кропотливая работа, требующая высоких агрономических знаний и применения последних достижений науки. Допустив всего лишь одну ошибку, можно полностью перечеркнуть год работы. Для этого наше предприятие и проводит дни открытых дверей — чтобы подробно рассказать о каждом этапе производства, фактически складывающихся погодных условиях и планах выхода из тех или иных ситуаций. В онлайн-режиме 24/7 работает наша бесплатная служба агрономической поддержки каждого фермера (телеграм-канал «Фугустим»).

Как удалось добиться такого впечатляющего показателя по надоям — 11 500 кг на фуражную корову? Какие усилия для этого были предприняты?

Такие высокие показатели можно получить, неуклонно соблюдая технологию. Надо постоянно корректировать рецептуру по кормам, соблюдать необходимое количество питательных веществ в корме, позволяющее животному реализовать потенциал продуктивности.

Недавно наши коровы прошли геномный анализ и по его результатам оказались в числе 1% лучших представителей голштинской породы. Генетический потенциал по производительности у них до 13 800 кг, так что есть куда расти. Кормовой севооборот должен быть расположен максимально близко к ферме и асфальтным дорогам для оптимизации технологических затрат и сокращения процента содержания золы в корме. В наших дойных корпусах мы внедрились систему орошения животных, чтобы охлаждать коров летом, когда у нас бывает очень жарко. Недавно мы приобрели ошейники с датчиками, которые отслеживают охоту животных, их активность, время отдыха и многое другое, что позволяет еще более качественно следить за состоянием здоровья животных.

А что у вас в ближайших планах в этом направлении?

Для того чтобы повысить надой, нам нужно продолжать совершенствовать ветеринарные протоколы, мы очень внимательно следим за рационом, корректируем его в зависимости от анализов. И тем не менее подчеркну, что рост производительности стада — это всегда результат совокупности факторов. Кроме того, чтобы полностью реализовать потенциал



коровы, нужны грамотные люди. Можно закупить лучшие препараты, можно построить лучшую ферму, но если ветеринар недостаточно квалифицирован, то корова умрет. Поэтому самое важное — это кадровый вопрос. Он сегодня стоит крайне остро.

Насколько?

Сегодня кадровый вопрос стоит очень остро в любой сфере. У нас очень хорошая среднемесячная зарплата — выше 75 тыс. рублей, а механизаторы и водители зарабатывают еще больше. Тем не менее ситуация с кадрами остается напряженной. Процесс миграции сельской молодежи в города нужно как-то приостановить. Иначе урбанизация приведет нас к тому, что производить пищу будет просто некому.

Перед этим интервью мы прогулялись по парку, который, как нам рассказали, оборудован вашими силами. Это часть вашей политики, ориентированной на снижение оттока молодежи?

Наш замечательный парк построен в рамках реализации госпрограммы «Комфортная городская среда», за что все жители очень благодарны руководству области и нашего района. Мы родились на этой земле, наши дети живут здесь, и, конечно, мы не могли остаться в стороне и не внести свой вклад в строительство парка. Только за прошлый год было высажено 1700 хвойных и 400 лиственных деревьев, сделана автоматическая поливная система, уложено 12 000 кв. метров газона, построены поющий фонтан, храм.

Вообще предприятие активно участвует в социальной жизни поселка. Раз в месяц

мы организуем образовательные поездки всех учеников поселковой школы, посещаем театры, музеи, познавательные мероприятия. Мы не делим детей на «наших» и «не наших», помогаем всем, независимо от того, работают ли их родители у нас или нет. Проводим конкурсы — рисунков, новогодней игрушки и др.

При этом стараемся не выбрать победителя, а отметить таланты каждого ребенка. Помогаем детскому саду, музыкальной школе, танцевальным коллективам, спортсменам, организовали свой танцевальный коллектив и свою футбольную команду. Запустили бесплатный летний кинотеатр под открытым небом для всех желающих. Строим жилье для специалистов, гостиницу на 150 мест для гостей поселка и участников наших регулярных соревнований по конкурсу.

Большие средства мы направляем и на поддержку мобилизованных, тех, кто от нас призван, и в областной фонд поддержки перечисляем. Мы активно сотрудничаем с институтами и техникумами области. В хозяйстве ежегодно проходят практику студенты АЧИИ (г. Зерноград), ДГТУ (г. Ростов-на-Дону), ДонГАУ (п. Персиановский), Константиновского техникума агроветтехнологии и управления. В 2022 году за средства нашего предприятия в Азово-Черноморском инженерном институте была создана фирменная аудитория Кировского конного завода.

Мы не собираемся останавливаться на достигнутом, ведь столько еще нужно сделать!

Текст: **Владислав Кирка**

Рацион — залог привеса

Внимание к рациону КРС стало драйвером развития предприятия

Индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Хачик Абрамян (Целинский район Ростовской области) концентрируется на животноводческом направлении и за годы развития успел добиться заметных успехов. Стабильный прогресс в производстве мяса позволил задуматься о расширении производства в сторону переработки — теперь здесь строится убойный цех.



Хачик Абрамян



В направлении животноводства на протяжении 2022-2023 годов хозяйство **Хачика Абрамяна** уверенно занимает лидирующие позиции в производстве продукции животноводства. За 2022 год здесь было произведено 1184,5 центнера мясной продукции. Ожидается, что по итогам 2023 года хозяйство улучшит этот показатель. Высокие объемы производства достигнуты за счет применения интенсивных технологий, лучших кормов, эффективных ветпрепаратов, индивидуального подхода. В хозяйстве предметно занимаются вопросами рациона питания для каждого вида КРС, чтобы гарантировать получение стабильно высоких привесов. Для содержания поголовья крупного рогатого скота здесь используется собственная животноводческая ферма — откормочник площадью 430,8 кв. метров. В хозяйстве выращиваются крупный рогатый скот породы герефорд, абердин-ангусской или не худшей по продуктивности породы (в соответствии с рекомендациями Донского ГАУ), а также помесный крупный рогатый скот мясного направления.

«Чтобы работать еще более эффективно, с большей отдачей, мы задумались о развитии переработки, а именно об организации процесса уоя крупного рогатого скота на нашей же площадке, — делится



планами Хачик Абрамян. — Для этого собираемся приобрести линии по убою, ее мощность будет составлять 50 голов в смену. Закупаем холодильное и морозильное оборудование, специализированный автотранспорт. Так, мы планируем сделать свой продукт — качественную говядину в тушах и полутушах — более доступной как жителям нашего Целинского района, так и соседних».

Реализация планов в этом направлении потребует инвестиций. Их объем составляет 17 150 тыс. рублей, из них 5363 тыс. рублей. предприятие получило в виде гранта на развитие семейных ферм. Экономика хозяйства стабильна: выручка по направлению животноводства за 2022 год составила 38,6 млн рублей. Растет и заработная плата сотрудников фермы, которая является бюджетобразующим

предприятием Целинского района: предприятие своевременно и в полном объеме производит уплату налогов в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды. За 2022 год в бюджет было уплачено 860,7 тыс. рублей. Большое внимание руководство фермы уделяет благоустройству Целинского сельского поселения. «Эта животноводческая ферма — дело нашей жизни, и дети наши будут воспитаны в том же уважении к труду животноводов, что испытываем и мы, и будут знать его на практике. Но для развития хозяйства нам нужно больше рабочих рук, а значит, надо сделать так, чтобы люди не уезжали из сельской местности, сделать их жизнь более комфортной. И мы это делаем», — резюмирует Хачик Абрамян.

Текст: **Олег Соловьев**

Светлана Козел: «Стоимость реализуемых нами семян намного ниже импортных, а по урожайности они не уступают им»



Научно-семеноводческая фирма «Гибриды Дона» создана в марте 2002 года. Ее учредитель и руководитель Василий Брилев посвятил работе в сельском хозяйстве более 50 лет, 20 из которых — в Донской опытной станции им. Л. А. Жданова ВНИИМК. Предприятие занимается производством и реализацией семян сельскохозяйственных культур подсолнечника (сорта и гибриды), льна и зерновых культур. Их ежегодное производство составляет более 150 тонн.



Для осуществления своей деятельности фирма использует собственную базу с набором необходимой зерноочистительной и калибровочной техники, а также складских помещений общей площадью более 3 тыс. кв. метров. Производство семян сельскохозяйственных культур ведется под непосредственным контролем агрономической службы предприятия, в частности главного агронома **Светланы Козел**.

Однако наличие собственных земельных угодий не позволяет организации производить то количество семян, которое

могло бы удовлетворить потребность возросшего спроса рынка. Так, для производства семян подсолнечника и строгого соблюдения изоляции растений между участками предприятие при участии агрономов заключает договоры о сотрудничестве с хозяйствами Ростовской области.

Кроме того, для приобретения элитных семян и родительских линий сельскохозяйственных культур было налажено тесное сотрудничество с научными учреждениями, такими как ФГБНУ «ФНЦ ВНИИМК» и ООО «Агроплазма» г. Краснодара и другими. В них фирма приобрела семена с оформлением лицензионных договоров на право производства и реализации полученных семян. Эта работа регулярно проводится под наблюдением специалистов вышеуказанных учреждений.

Семена, выращенные фирмой, пользуются большим спросом, о чем говорит широкая география распространения продукции. Постоянными покупателями предприятия являются сельскохозяйственные организации Республики Калмыкия, Ростовской, Волгоградской, Донецкой и Запорожской областей. «Мы производим и реализуем такие сорта подсолнечника, как Донской 60, Мастер, Казачий, Скормас; гибриды подсолнечника: Дон РА, Меркурий, Дая, Дая КЛП, Анюта КЛП, Вулкан ОР, Мартын, Гусар; сорта льна масличного: Авангард, ВНИИМК 620, сорт кориандра Алексеевский 413, а также ячмень яровой. Стоимость наших семян намного ниже импортных, а по урожайности они не уступают им», — рассказала Светлана Козел.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Каждый день — новые супергерои на сайте «Нации»

Читайте нас на nationmagazine.ru, в мобильном приложении для iPhone, iWatch

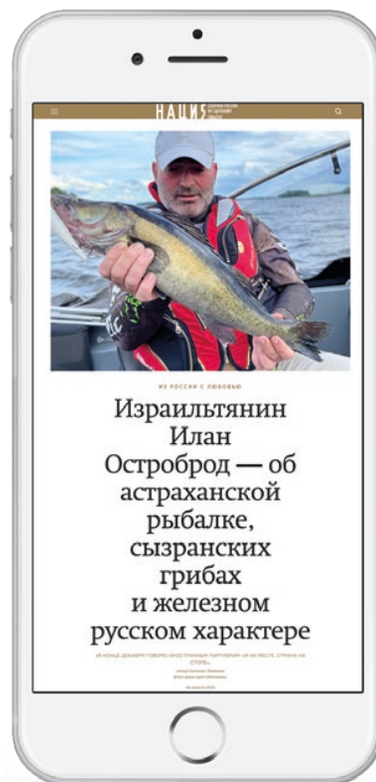
Скачивайте приложение «Нации» в AppStore



Подписывайтесь на нас в соцсетях:

nationmagazine

Нация



18+

РЕКЛАМА

Алексей Рягузов: «Долина плодовых деревьев высокого качества, вкусных фруктов, ярких эмоций и впечатлений как новый магнит для туристов»

С декабря 2018 года ООО «Агрофирма «Донецкая Долина» является резидентом ТОСЭР «Донецк» и реализует инвестпрограмму, в рамках которой создан питомник плодовых деревьев и заложен интенсивный сад черешни. Завершить реализацию проекта инвестор планирует в 2024 году. Специалисты компании рассказали, какие перспективы их научно-производственная деятельность несет тем, кто нацелен помогать развитию отечественного плодоводства.



В числе крупнейших на юге России.

Алексей Рягузов, генеральный директор ООО «Агрофирма «Донецкая Долина».

Алексей Александрович, какую площадь занимает питомник и на какие объемы производства вы сегодня выходите?

Ежегодно выращиваем более 500 тыс. штук саженцев и более 1 млн штук подвоя. К осени 2024 года мы планируем выйти на объем больше 700 тыс. саженцев, а к 2025 году — почти на 850 тыс. саженцев и 1,5 млн штук подвоя. По итогам реализации за 2022 год являемся лидером производства саженцев в Ростовской области и одним из крупнейших на юге России. В 2023 году сохраняем лидирующие позиции.



Ближе только в Чили. Структура хозяйства и научно обоснованный, экономически выверенный подход к работе, учитывающий в том числе перспективное развитие садоводства, позволяет ООО «Агрофирма «Донецкая Долина» быть надежным партнером участникам отрасли. В хозяйстве — безвирусный маточник подвоя для яблони М9 Т337, маточно-черенковые участки вегетативно размножаемых подвоев для косточковых культур: ВСЛ-2, АП-1, Эврика-99, Бест, ВВА-1, Пумиселект. Сортовой маточник районированных и перспективных сортов: яблони — более 50, черешни — 30, сливы — 25, вишни — 10. Площадь питомника в Донецке составляет 34 га, в Сальском районе — 16 га. Это только питомники, а общий земельный фонд, находящийся в распоряжении компании, превышает площадь 100 га. Важное пре-

имущество тактического и стратегического планирования — в зависимости от спроса и заказов — агрофирма «Донецкая Долина» выращивает разное количество саженцев, определяется, какой сорт какую площадь займет. Например, на 2024 год в агрофирме «Донецкая Долина» заказали более 10 тыс. штук черешни, 15 тыс. различных сортов яблук и 5 тыс. шт. сливы. Согласовываются детали контрактов на 2025 год.

Валерий Кареник, главный агроном ООО «Агрофирма «Донецкая Долина», к.с.-х.н., заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации.

Валерий Михайлович, вы работаете под заказ или ориентируетесь на свои прогнозы по спросу, выращиваете, потом ищите покупателей?



И так, и так. Мы знаем, что в последние годы пользуется популярностью. Черешню можно выращивать любую. Ее разбирают всегда, все сорта. Есть определенные сорта яблок, которые всегда популярны. Работаем и по предзаказу. Есть клиенты, которые уже заказали саженцы на 2024 и 2025 годы.

У вас есть планы по строительству тепличного комплекса по выращиванию черешни в закрытом грунте. Насколько это уникальный проект? Есть ли аналоги в России и Ростовской области?

В России таких точно нет. Подобные проекты есть в Чили — эта страна является одним из крупнейших поставщиков черешни на мировом рынке. Если мы создадим предприятие и наладим выпуск, то перспективы открываются, конечно, колоссальные.

У нас в рамках экспериментов в 2022 году успешно был получен урожай к 9 мая, а в 2023-м — к 12 апреля. В 2024 году планируем поставить эксперимент и получить урожай к 8 марта.

Шагаем по родной стране. И не только. В настоящее время наибольший объем реализуемой продукции приходится на юг России — от Астрахани до Крыма. Однако уже наблюдается тенденция востребованности предложений от агрофирмы «Донецкая Долина» участниками отрасли из других территорий России и дружественного зарубежья.

Василий Индыло, заместитель генерального директора ООО «Агрофирма «Донецкая Долина».

Василий Сергеевич, какова география поставок сейчас и кто является вашими основными клиентами?

Саженцы поставляем по всему югу России и Северному Кавказу. Очень много отправляем в Дагестан и Крым. Были поставки и в центральные регионы, Поволжье, Тулу, Липецк. Сделали несколько отправок в Туркменистан. В настоящее время ведется активная работа по расширению географии поставок продукции компании во многие регионы Российской Федерации, а также в другие страны — в разных стадиях проходят переговоры с партнерами из Казахстана, Индии и Китая.

Сейчас заключаем контракт с китайской компанией Changyi Agricultural innovation and Development group. Это долгосрочный контракт. Китайские партнеры хотят попробовать посадить у себя черешневый сад на площади 80 гектаров с использованием наших саженцев. Начать планируют с небольших объемов.

Этой осенью они рассчитывают получить около 1,5 тыс. саженцев черешни. Если она приживется, то осенью 2024 года объем поставок вырастет до 10 тыс. саженцев, а к 2025-2027 гг. — от 100 тыс. саженцев и больше. Это очень хорошие объемы.

Как вам удалось выйти на китайских партнеров?

В прошлом году мы начали сотрудничество с Русско-Азиатским Союзом промышленников и предпринимателей. Эта организация оказывает содействие в поиске партнеров на азиатском рынке.

Заказывали платную услугу по поиску потенциальных клиентов, они нас познакомили с китайской компанией, разослали презентационные материалы, документы, организовали несколько видеовстреч. Подписали рамочное соглашение о взаимопонимании и сотрудничестве в рамках IV Международного муниципального форума стран БРИКС+. В апреле 2023 года состоялся визит делегации компании в Китай в провинцию Шаньдунь, в город Чаньи. Провели очные переговоры с руководством китайской компании, с инвесторами, собственниками, подтвердили договоренности (фото с совещания с китайской компанией).

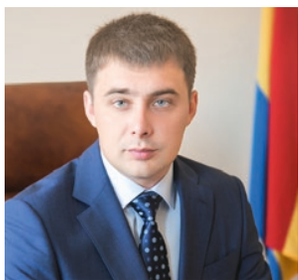
Оказывается ли какая-то поддержка со стороны властей региона?

В последнее время появилось много субсидий на поддержку садоводства и растениеводства, на закладку новых многолетних насаждений. Руководство профильных министерств активно нам помогает, все проблемные вопросы решаем оперативно. Мы регулярно пользуемся рядом других государственных мер поддержки, в т.ч. микрозаймами, льготным субсидированным кредитованием и пр. В июле этого года в рамках форума «Россия — Африка» состоялась встреча с губернатором Ростовской области Василием Голубевым, я проинформировал главу региона о работе компании и поблагодарил за поддержку. Василий Юрьевич пожелал нам успехов и дальнейшего развития.

Текст: **Ника Хаванская**

Александр Кундрат: «Иногда конкуренту можно и помочь»

Компания «Кундрат» — современное кондитерское и хлебобулочное производство (Ростовская область, Октябрьский район). Продукты под маркой «Кундрат» можно встретить во многих магазинах и супермаркетах по всей стране — предприятие является одним из крупнейших производств такого профиля на Юге России. Как рассказал Александр Кундрат, директор, сейчас планируется очередной этап расширения производственных мощностей.



С чего начиналось ваше производство?

Начинали мы в 1996 году, выпекали хлеб. В 2000-м запустили пекарню в г. Шахты, затем — мельницу, линию вафельной продукции. В 2011-м стали производить сахарное печенье, в 2021-м — крекеры, далее было еще несколько этапов расширения производственных мощностей (уже в хуторе Заречном) и модернизации линий. На сегодняшний день все задачи по расширению вафельного сегмента нашего производства выполнены, мы установили новое оборудование, сейчас входим с новой продукцией в сети и решаем вопросы со сбытом. Сегодня у нас 80% оборудования загружено работой. Плюс мы достроили производственные цеха и ведем пусконаладочные работы по линии крекерного печенья. Эта линия будет давать в месяц около тысячи тонн продукта крекерной группы (мелкого весом до 2 г — это классический брецель, колечки, соломка). Хотя потенциально линия может делать, к примеру, и сахарное печенье, и тогда мощность составит уже порядка 5-6 тыс. тонн продукта в месяц. Но так как сейчас в сетевом формате востребована в основном крекерная группа, то, естественно, мы уже с упором на крекер и комплектовали себе эту линию. Планируем еще одно приобретение. Сейчас с партнерами ведем переговоры по поводу



еще одной линии: хотим расширить наши производственные мощности в прянике, в песочном печенье и в овсяном печенье.

Такие темпы расширения говорят о постоянном росте спроса?

Да, у нас ежегодно отмечается положительная динамика. Причем по многим направлениям, не только по кондитерскому. Также мы планируем — наверное, уже в следующем году — построить новый хлебозавод. Мы столкнулись с такой проблемой, что у нас на имеющейся хлебопекарне уже не хватает места, чтобы добавить новое оборудование. Значит, строим просторное новое здание. Надеюсь, в 2025 году новое производство будет запущено.

Насколько серьезная в вашем сегменте рынка конкуренция?

Нельзя сказать, что конкуренции у нас нет, но при этом мы прекрасно со всеми нашими конкурентами общаемся, так уж сложилось. Поддерживаем хорошие отношения, в каких-то моментах договариваемся, помогаем друг другу. Здесь очень важна территориальность: сейчас во многих вопросах все упирается в логистику. В нашем случае больше всего логистических преимуществ у нас на Юге России. Здесь недалеко до новых территорий — до Луганска, до Донецка, а также до Крыма, Кавказа, до Москвы. Но на Урал отправить машину очень дорого. Поэтому проще помочь заказом нашим конкурентам — сказать, что есть партнер, у него есть потребность, поставьте ему продукт. Получается, и партнеру помогаем, и конкурентам. Конечно, помогаем мы не только конкурентам — социальная работа для нас очень важна. Оказываем помощь многим детским садикам, школам. Раз в месяц вывозим деток на экскурсии. В нашем городе есть прекрасный парк «Малинки» — мы с ними сотрудничаем. Организуем и экскурсии на производство — таким образом вносим свой вклад в развитие молодого поколения.

Текст: Владислав Кирка



ПротеинТек

Форум и экспо

Специализированный
форум и выставка
по кормовым протеинам и
глубокой переработке
высокобелковых культур

📍 Москва,
отель Холидей Инн Лесная

📅 20 сентября 2023

+7 (495) 585-5167 | info@proteintek.org | www.proteintek.org



ПроПротеин

Форум и экспо

Специализированный
форум и выставка
по новым пищевым протеинам

Растительное мясо, насекомые и
культивируемое "мясо из пробирки"

📍 Москва,
отель Холидей Инн Лесная

📅 21 сентября 2023

+7 (495) 585-5167 | info@proprotein.org | www.proprotein.org

ТЕМЫ ФОРУМА:

- Технологии и рынки растительных и животных протеинов.
- Глубокая переработка растительного сырья.
- Технологии производства и применения протеинов в питании и кормлении животных.
- Растительные заменители мяса.
- Перспективные протеины, в том числе из насекомых.
- Биотехнологическое производство кормового белка из метана и другого сырья.
- Технологии производства искусственного мяса.

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РЕКЛАМЫ:

- ✓ Форум и выставка "ПротеинТек" и "ПроПротеин" привлекут в качестве участников владельцев и топ-менеджеров компаний, что обеспечит Вам, как спонсору, уникальные возможности для встречи с новыми клиентами;
- ✓ Большой выставочный зал будет удобным местом для размещения стенда Вашей компании;
- ✓ Выбор одного из спонсорских пакетов позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка



РОСТ ВОПРЕКИ

ЗА 7 МЕСЯЦЕВ 2023 ГОДА ИНДЕКС ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ В ДОНСКОМ РЕГИОНЕ СОСТАВИЛ 105,9%

Пищевая и перерабатывающая промышленность Ростовской области наращивают обороты. Несмотря на санкционные ограничения в отношении реального сектора экономики РФ, предприятия этих отраслей не просто работают в штатном режиме, но готовы нарастить объемы производства продукции.



Текст: **Вера Чернова**



Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности Ростовской области вырабатывают широкий ассортимент продовольственных товаров. Всего на территории региона в этих отраслях осуществляют деятельность 150 крупных и средних, а также порядка 500 малых предприятий. «По выпуску продукции за 2022 год Ростовская область занимает 1-е место в России по объемам производства консервированных овощей кратковременного хранения, 2-е место по производству растительного нерафинированного масла и крахмалопродуктов, 3-е место по производству растительного рафинированного масла и говядины и 4-е место по производству крупы», — делится заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области **Елена Толмосова**. В прошлом году рост производства говяди-

ны увеличился на 32,3% к объему производства предыдущего года, мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы — в 2,5 раза. Отмечен рост в молокоперерабатывающей, масложировой отраслях и др. За 7 месяцев 2023 года увеличилось производство (к аналогичному периоду 2022 года): свинины на 9,2%, картофеля переработанного на 17,1%, овощей консервированных для кратковременного хранения на 19,6%, масла сливочного на 16,8%, сыров на 14,5%, творога на 30,9%, кисломолочных продуктов на 25,4%, сметаны на 56,3%, хлебобулочных изделий длительного хранения на 14,5%, воды минеральной и питьевой на 20,2%. С 2023 года Минсельхозпрод РО курирует деятельность региональных предприятий пивоваренной и табачной отраслей, которые также демонстрируют положительную динамику — рост за 7 месяцев текущего

года на 10,6% и 35,7% соответственно. Все указанные показатели достигнуты в значительной степени благодаря локомотивам каждой отрасли. А еще потому, что предприятиям пищевой и перерабатывающей промышленности оказывается господдержка. Так, в 2023 году возмещается часть затрат на обеспечение прироста объема молока сырого КРС, козьего и овечьего, переработанного на пищевую продукцию, — на 1 тонну переработанного молока; в отраслях пищевой и перерабатывающей возмещается часть затрат (40%) за приобретенное технологическое и холодильное оборудование и спецавтотранспорта. В условиях санкционных ограничений и сложившейся геополитической обстановки промышленные предприятия региона столкнулись с рядом проблем, среди которых перестроение логистических маршрутов, удорожание сырьевой базы, поиск новых поставщиков сырья, закупка оборудования, ремонт и обслуживание действующих линий.

Но это не помешало им сохранить и нарастить объемы производства. Реализуемые ими инвестпроекты не были прекращены или остановлены. А среди этих проектов множество масштабных, которые значительно укрепят позиции региона в пищевой и перерабатывающей промышленности, такие как строительство компанией «Аютинский хлеб» завода по производству хлебобулочных изделий производительностью до 110 тонн в сутки, увеличение мощности крахмалопаточного комбината ООО «АМИЛКО», ООО «Семикаракорский сырodelный комбинат» на протяжении ряда лет осуществляет модернизацию производства.

Сырные достижения

ООО «Семикаракорский сыродельный комбинат» — крупнейшее перерабатывающее предприятие России по производству сырной и молочной продукции с 53-летней историей

Семикаракорский сыродельный комбинат входит в ГК «Фудлэнд», которая занимает место в топ-3 рейтинга крупнейших производителей твердых и полутвердых сыров в России. Мощность предприятия по переработке молока составляет 650 тонн в сутки, или более 230 тыс. тонн в год. Комбинат модернизирует оборудование. А благодаря налаженным технологическим процессам, инновационным подходам к производству и использованию сырья, производит качественную и безопасную продукцию.



Учитывая специфику и потребности рынка, предприятие старается предложить сыры с более изысканными вкусами и более длительными сроками созревания. Так, установлена линия по латексному покрытию сырных головок: созревание сыра теперь может происходить не только в барьерном пакете, но и в латексном покрытии, которое считается более правильным и натуральным. Благодаря латексному покрытию в процессе созревания сыр теряет больше влаги, приобретая при этом красивую корочку, плотную консистенцию и более интересный насыщенный вкус. Налажено на предприятии и серийное производство полутвердых и твердых сыров, в том числе из козьего молока под новыми торговыми марками — Excelsior, VardeVaal, «Львиное сердце», GoldenGot, которое позволяет в большей мере усилить конкурентные



преимущества. Это выдержанные сыры, каждый из которых имеет свой уникальный вкус и характер и с легкостью может конкурировать с зарубежными аналогами, такими как пармезан, маасдам, эмменталь. Среди новых товарных знаков — сыр «Львиное сердце», который благодаря уникальной рецептуре приобретает нежный вкус и молочно-сливочный аромат. Отдельное внимание заслуживает сыр

«Донталер» (Dontaler), в название которого решили вложить идею месторасположения комбината. Это пропионовый сыр с крупными красивыми глазками на срезе и приятным медовым ароматом.

В цехе плавленых сыров была установлена немецкая линия по производству сыров, схожих с моцареллой, для производства пиццы, а также итальянская линия по фасовке плавленых ломтевых сыров в фольгу. Все это позволило увеличить мощности комбината по производству плавленых сыров с 350 тонн до 600 тонн в месяц. В 2022 году расширился ассортимент элитной группы сыров по типу гойи, пармезана. Так, например, расширена линейка ТМ Excelsior («Все выше») совершенно новым видом сыра под названием Chevre («Шевре»). С 2020 года на комбинате внедрена национальная система цифровой маркировки «Честный знак». В 2021-м предприятие было сертифицировано международной системой FSSC 22000, пройдя полную проверку по всем строгим требованиям сертификации системы безопасности пищевых продуктов 22000. Комбинат ежегодно является призером различных выставок, лауреатом золотой медали и диплома в рамках участника выставки «Золотая осень», по результатам дегустационного конкурса «За производство высококачественной пищевой продукции», а также обладает почетным званием предприятия, которое проходит добровольную сертификацию «Сделано на Дону». Каждый год комбинат представляет свои новинки на международной выставке продуктов питания и напитков «Продэкспо».

Текст: **Никита Жуков**

Пекарные традиции — в надежных руках

Хлебная мануфактура «Гридневъ» — локальный бренд, о котором с гордостью говорят жители Ростова-на-Дону

Говоря об успехе, можно ссылаться на награды — в 2022 году, например, на Российской выставке «Золотая осень» ремесленные хлеба «Гридневъ» получили золото и два серебра, но лучше всего о качестве продукта и востребованности говорит потребительский спрос. Сеть пекарен с момента открытия первого объекта увеличилась в сто раз. О непростом, но увлекательном пути возрождения традиций производства ремесленного хлеба для потребителя беседуем с основателем и руководителем компании «Гридневъ» Алексеем Гридневым. Он, кстати, предпочитает говорить не «потребитель», а «гость».



Алексей Игоревич, несмотря на то, что пекарни по всей России множатся, ремесленным хлебом, особенно если мы не говорим о единичной пекарне, а целой сети, занимаются далеко не многие. Кратко для тех, кто не в курсе, что такое ремесленный хлеб?

Настоящий ремесленный хлеб — всегда ручная работа, его нельзя поставить на поток в промышленных масштабах, поэтому, когда гость приходит к нам в магазин, он получает эксклюзивный продукт. Ремесленный хлеб — это пекарные традиции, многоступенчатая технология производства. Мы используем печи с каменным подом. И, конечно же, не используем дрожжи, а только закваску, которая, как и технологически положено, выдерживается от 12 до 24 часов. Давайте вспомним, хлеб изначально нашими предками придуман как продукт брожения. Процесс приготовления его был длительным. Но и храниться после выпекания он мог до недели. Уже намного позднее, после Великой Отечественной войны, стали активно внедряться в производство дрожжи: была задача дешево и быстро накормить страну. И в плане технологий хлеб из более полезного и ценного продукта брожения превратился в продукт выпечки. Мы же возвращаемся к исконно русским и полезным традициям. Создаем хороший качественный хлеб.

Правда ли, что в начале зарождения идеи о создании хлебной мануфактуры вам пришлось организовывать чуть ли не экспедиции в поисках рецептов?



Экспедиция — это все-таки громкое слово. Но поехать и по России, и по Белоруссии, побывать в Прибалтике пришлось. Важно было найти не просто рецептуры, а именно технологии. Казалось бы, чего проще найти технологии таких нам знакомых хлебов, как «Рижский» и «Литовский», но нет, пришлось изрядно потрудиться. Зато сейчас у нас накоплен большой технологический опыт ремес-

ленного хлеба. Есть у нас в производстве и хлеб по ГОСТУ 1937 года, например. Еще я проходил интенсивные курсы в Германии: немецкое хлебопечение традиционно сильное. Не утрачено, как, увы, за последние десятилетия произошло у нас. Но и по прошествии времени много посещаю различных семинаров, курсов, в городах и странах мира наблюдают, изучаю, как это направление

развивается у них. Насмотренность — это важное качество для непрерывного развития.

Сколько на данный момент входит пекарен в розничную сеть «Гридневь» и вышли ли вы территориально за пределы донской столицы?

Да, мы представлены не только в Ростове-на-Дону, но и в нескольких городах Ростовской области, а также начали осваивать Краснодарский край. Меня, кстати, удивило, что на Кубани тема ремесленного хлеба практически не раскрыта никем. В целом в сети «Гридневь» сегодня 107 пекарен. Мы смогли практически удвоить сеть за последние несколько лет. Из-за пандемии коронавируса на рынке появилось в тот период большое количество помещений, и предложений от квалифицированных специалистов, заинтересованных в трудоустройстве, стало больше.

Объемы производства, соответственно, тоже увеличились?

Ежегодно мы увеличиваем объемы. Сейчас суммарно вместе с мелкоштучными хлебобулочными изделиями производим около 20 тонн в сутки.

Развитие, модернизация производства идет только за счет собственных средств или пользуетесь мерами господдержки?

Государственная поддержка — важная мера. Например, по линии Министерства сельского хозяйства РО вошли в программу субсидирования. Это позволяет нам покупать более качественное оборудование, чем мы могли бы позволить себе, опираясь только на собственные ресурсы. Могли бы купить хорошее, а покупаем лучшее. Соответственно, и работать легче, и результат получается более прогнозируемый. Так что программа субсидирования сильно помогает.

Производство ремесленного хлеба — процесс трудоемкий: много ручного труда, воссоздание технологий, индивидуальный, по сути, подход. Вы, когда задумывали хлебную мануфактуру, не боялись, что рискуете? Мне кажется, жизнь ускоряется, люди привыкли не есть, а на бегу что-то перекусывать, не задумываясь порой о качестве и пользе. Я не совсем с вами согласен. Жизнь, действительно, ускоряется. Ремесленный хлеб, действительно, процесс



трудоемкий, ручной труд незаменим в данном процессе. А потому в отличие от индустриального продукта он и более дорогостоящий, поскольку сама технология длительная. Но я не согласен с вами в том, что люди едят автоматически. Я вижу на протяжении этих лет своей работы совершенно обратную ситуацию: люди, напротив, с каждым днем все больше задумываются, что они едят.

Оперировать понятиями «вкусно — не вкусно»?

Это, конечно, тоже. Но иногда они выбирают даже не в пользу вкуса, а в пользу наибольшей полезности продукта. Например, возьмем хлеб из пророщенного зерна. Это, будем честны, по вкусу не то, что можно назвать гастрономическим восторгом. Но зато в нем пользы больше даже по сравнению с другими видами ремесленного хлеба, который, напомним, за счет того, что делается на закваске, и так сам по себе полезен. Многие сегодня смотрят на состав продукта, гликемический индекс. У нас обширная линейка хлебов, созданных в рамках возрождения рецептурных традиций. Кроме того, мы стараемся приучать гостей к ржаному хлебу. Почему? Генетически для нас он ближе. Пшеница в историческом срезе у нас появилась сравнительно недавно — с XVIII века, небольшой период с точки зрения эволюции организма на самом деле. Рожь генетически усваивается нами лучше, опять же, глютена во ржи меньше. Конечно, организм способен переваривать глютен. Но в современной продукции его сейчас так много, что организму порой сложно справиться с таким обилием глютена. Для нашей команды важно, что помимо возрождения рецептурных традиций, восстановления исторической отраслевой преемственности мы создаем как раз тот хлеб, который помогает людям, следящим за здоровьем, иметь такую возможность.



Текст: Алла Ленъко

Проложить новый курс

Донская компания «Агро Виктория» берет курс на азиатское и африканское направления

До 2017 года компания присутствовала в основном на российском рынке. С этого периода началась ее новая, экспортная страница истории. Сегодня ООО «Агро Виктория» представляет российскую аграрную продукцию на международной арене, динамично развивается и строит грандиозные планы на будущее.



Виктория Петровская



Компания отправляет на экспорт нут, чечевицу, лен, кориандр, а также горох, горчицу и др. В основном это те культуры, которые востребованы в других странах в силу своих особенностей. Это нишевые культуры, которые пользуются большим спросом за рубежом, из которых, к примеру, готовят блюда традиционной кухни. Несмотря на непродолжительную историю, предприятию «Агро Виктория» удалось построить крепкую материальную базу и накопить достаточный потенциал для развития. Хотя были и непростые периоды: 2020 год — пандемия коронавируса, 2021-й — постпандемийный период, 2022-й — непростая геополитическая ситуация в мире и начало СВО. Тем не менее даже в таких условиях компания не ослабила темп, а, наоборот, динамично развивается, осваивает новые рынки, налаживает сотрудничество с крупными мировыми производителями. Сегодня ООО «Агро Виктория» отправляет свою продукцию на экспорт более чем в 25 стран мира, постепенно расширяя географию поставок. В среднем компания отгружает более 10 тыс. тонн готовой продукции в год, и это не предел. «Мы сейчас пытаемся вести диалог именно с азиатскими странами, в большей мере с Китаем, — делится генеральный директор



ООО «Агро Виктория» **Виктория Петровская.** — Потому что китайский рынок достаточно большой и перспективный и такая же часть глобального рынка, как и остальные. Помимо транспортировки нашей продукции морским путем на данном этапе прорабатывается вопрос поставок наземным транспортом, в частности, мы сейчас обсуждаем эту возможность с представителями ПАО «РЖД». Для нас особенно важно, чтобы погрузка товара происходила от точки «Ростов-Товарный» непосредственно конечному покупателю в Китае. Будем наращивать производственные мощности, возникнет необходимость освоения дополнительных путей поставок продукции. Да, морем хорошо, но наши порты не резиновые, в связи с этим у нас также большие надежды на строящиеся транспортные артерии международного уровня, такие

как дорога «Север — Юг», к примеру. Эти направления дадут возможность развивать торговлю с Индией, Ираном и другими странами. Но пока мы отгружаем только через Новороссийск. Поэтому на данном этапе рассматриваем возможность отправки зерна железнодорожным путем, что позволит нам грузиться здесь, в Донском регионе».

Стратегия развития. «Агро Виктория» четко придерживается собственной стратегии развития на краткосрочную и долгосрочную перспективу, отсюда и хорошая динамика производства. «Еще совсем недавно мы отправляли продукцию в достаточно больших объемах в европейские страны, — продолжает Виктория. — Появились сложности с отгрузкой, оплатой, в целом логистикой, и сегодня мы перена-

правляем эти объемы на новые направления. Теперь наш взор всецело устремился на арабский мир, раньше, конечно, мы туда отправляли, но не в нынешних объемах, теперь ситуация радикально меняется. Также развиваем сотрудничество с азиатскими странами. Мы уже отгружаем продукцию в Индонезию, Малайзию, Шри-Ланку. Сейчас выстраиваем тесное сотрудничество с Китаем».

Экспортное качество. Компания владеет собственными посевными площадями, но в основном, чтобы обеспечить достаточные объемы, которые поставляет на экспорт, она в большей степени закупает продукцию у сельхозпроизводителя, транспортирует на производственную базу в Ростове-на-Дону, перерабатывает, и уже оттуда зерно отправляется в порт. Вся продукция проходит несколько этапов очистки до экспортного качества, сортируется и фасуется. Это зерно высшего качества — порядка 99,9% чистоты. На производстве есть своя лаборатория, где зерно проходит несколько этапов проверки. Также зерно проходит проверку в лабораториях, которые аккредитованы согласно международным стандартам, в том числе это государственные лаборатории Центра оценки качества зерна, где зерно исследуется на безопасность, наличие вредных и опасных веществ и проч. То есть продукция проходит весь объем исследований перед тем, как отправляется на экспорт.

На языке партнера. На производственной базе установлена фасовочная линия, где зерно фасуется обычно по 25 кг. Иногда вес меняется, если, к примеру, такая страна, как Саудовская Аравия, запрашивает фасовку по 15 кг. Главное, понять, что хочет заказчик, и для предприятия это не составляет труда. В компании работает молодая команда, причем многонациональная, и знание языков здесь не просто приветствуется, это производственная необходимость. Когда нужно общаться с партнерами сразу из 25 и более стран, вести переговоры, обмениваться документами, то без языков здесь не обойтись. Арабский, индийский, английский, французский — в компании всегда стараются говорить на языке партнера.

Думать по-другому. Впереди у компании серьезные планы на будущее. «Я считаю, что сегодня для любого производителя и, конечно, для экспортера можно и нужно ставить перед собой стра-



тегические цели, быть готовым к каким-то вызовам, — подчеркивает Виктория. — Ты должен куда-то стремиться, а двигаться по инерции — это не про нас. Мы, наоборот, ставим перед собой завышенные планки и достигаем их. Это важный элемент развития. В первую очередь мы расширяем свое присутствие. У нас уже открыты филиалы в нескольких странах, где работают наши представители. Плюс наше государство дает мощную поддержку. Поддерживает нас и Российский экспортный центр. Мы сегодня являемся участниками всех госпрограмм поддержки, которые предоставляются экспортерам, в том числе по линии Минсельхоза РФ, Минэкономразвития Ростовской области, с которым недавно мы подписали соглашение, и, конечно, Торгово-промышленной палаты. Различные субсидии на компенсацию затрат, предоставление возможности участия в международных выставках, чтобы о нас знали во всем мире, узнавали, построение предпринимательских связей, работа русских домов за рубежом от Минсельхоза РФ — все это тоже поддержка экспорта. Мы принимали участие в международных выставках в Египте, Арабских Эмиратах, в сентябре — на выставку в Турцию, где также есть представительство Русского дома.

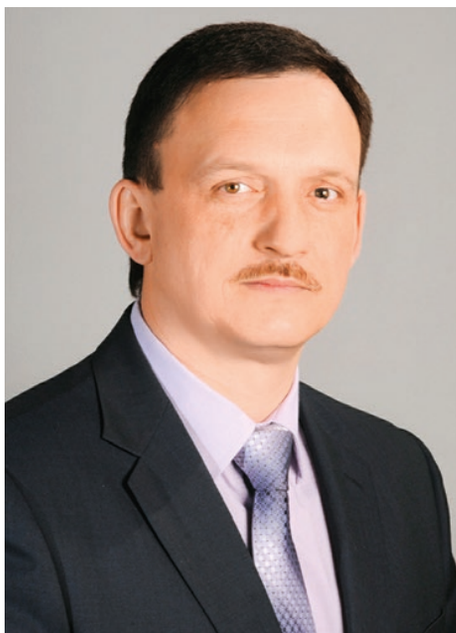
Работает Русский дом и в Китае. Такое сотрудничество дает возможность больше узнать о стране, в которую ты планируешь экспортировать товар. А это очень важно, потому что мы много уделяем внимания менталитету населения страны, куда отправляется наша продукция. К примеру, узнаем о культуре, традициях, ведь только так можно узнать, какой продукт будет востребован в той или иной стране, и к тому же это жутко интересно». По словам Виктории Петровской, которая в свое время окончила отделение антикризисного управления, сегодня наступило время больших возможностей. Даже санкции дают особый толчок для развития. «Любой кризис — это всегда возможность подумать по-другому, — улыбается она. — Посмотреть на вопрос с другого ракурса. Это всегда какие-то возможности, какие-то вызовы, толчок стремиться к чему-то новому. Не было железной дороги — начали ее активно строить, не было своих технологий — начинаем разрабатывать, думать, создавать. Нас никогда не смогут исключить из этого мира, ни при каких санкциях, ни при каких обстоятельствах. Значит, продолжаем работать и развиваться».

Текст: Валерия Якимова

Василий Иванов: «АПК Волгоградской области стал настоящим драйвером развития»

За последние 10 лет Волгоградская область вошла в число основных производителей продовольствия в России, обеспечивая потребность россиян по ряду важнейших видов продукции сельского хозяйства и пищепрома. Так, регион признан крупным производителем зерна (4-е место в стране), подсолнечника (6-е место), овощей (3-е место), подсолнечного и горчичного масла, сыров, соков, нектаров, кисломолочных продуктов, овощных консервов. Василий Иванов, заместитель губернатора Волгоградской области, рассказал о развитии АПК региона.

Текст: Вера Чернова



В этом году объем сельхозпроизводства составил порядка 250 млрд рублей. Это результат многолетней масштабной работы, начатой в 2014 году с приходом губернатора Андрея Бочарова и поддержанной всем аграрным сообществом. Переход на инновации и научное сопровождение сельхозпроизводства, создание трехуровневой системы управления, повышение эффективности господдержки позволили нам осуществить перевод отрасли на интенсивные рельсы. Как пример, в регионе значительно увеличились урожаи основных сельхозкультур: поэтапное развитие зернового производства привело к показателю среднегодового сбора зерна до 5 млн тонн и выше.

Каковы сейчас основные направления развития внутри сектора АПК (растениеводство, животноводство), его точки роста?

Сейчас мы приступили к реализации стратегических направлений развития АПК региона, определенных губернатором Волгоградской области Андреем Бочаровым на ближайшие 10 лет в рамках Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2034 года.

Планируется реализация нескольких масштабных отраслевых проектов. Это создание Центра переработки зерна и экспорта зерновой продукции с высокой добавленной стоимостью, создание Центра биологизации и органического земледелия, создание Селекционно-семеноводческого центра в растениеводстве, а также Центра мелиорации.

Реализация этих проектов усилит АПК Волгоградской области за счет увеличения орошаемого клина, объемов переработки зерновых, а также за счет повышения экологичности продукции и перехода к органическому земледелию. Скажу больше, все это позволит региону стать ключевым игроком продовольственного рынка Российской Федерации.

Какие меры стимулирования развития хозяйств со стороны государства оказываются наиболее эффективными?

Для реализации мероприятий госпрограмм в нашем регионе внедрена системная адресная господдержка АПК, при этом постоянно ведется ее совершенствование с учетом реалий времени и потребностей аграриев. Расширение линейки мер поддержки ведется исходя из необходимости увеличения производства важнейших видов продукции и создания равных условий сельхозтоваропроизводителям из разных природно-климатических зон Волгоградской области. Объемы государственной поддержки АПК внушительны в сравнении с поддержкой других отраслей экономики — порядка 5 млрд рублей ежегодно. Всего с 2014 года в отрасль направлено 48 млрд рублей бюджетных средств. Здесь важно отметить, что наряду с крупными предприятиями в регионе поддержку, причем системную и массовую, получают малые формы хозяйствования. Эффективность этой поддержки выражается в увеличении объемов производства малого агробизнеса с

Каковы основные итоги развития АПК Волгоградской области в 2023 году?

В этом году наши аграрии собрали 6 млн тонн зерна. С волгоградских полей планируется собрать 1,4 млн тонн маслосемян подсолнечника. А это значит, что у россиян не будет проблем с растительным маслом — наши переработчики выпускают 5% всего подсолнечного масла, оно охотно раскупается отечественными потребителями и направляется на экспорт.

Ставит рекорды овощеводческая отрасль, которая вышла на высокие объемы производства в коллективном секторе (общий сбор ежегодно составляет более 1 млн тонн). В 2023 году промышленное производство овощей преодолело планку 900 тыс. тонн, а общее производство — 1 080 тыс. тонн.



16,3 млрд рублей в 2014 году до 69,3 млрд рублей в 2022 году. Фактически фермеры и кооператоры стали производить около трети всего валового продукта сельского хозяйства, в КФХ содержится четверть поголовья КРС, треть овечьего стада. За последние 10 лет только на грантовую поддержку малым формам хозяйствования в Волгоградской области направлено около 2,5 млрд рублей,

предоставлено около 900 грантов и субсидий. Грантовая поддержка дала стартовые возможности малым формам хозяйствования, способствовала повышению доходов не только самих фермеров, но и их земляков, жителей села. Все больше фермеров и кооператоров стремятся производить не только сельхозпродукцию, но и конечный продукт, инвести-

руя в создание площадок по переработке и увеличение мощности хранения. Наши фермеры и сельхозкооперативы все больше завоевывают прилавки торговых сетей и самый живой интерес населения к кооперативным и фермерским изделиям на выставках, примеры этого приводились на состоявшемся недавно 2-м съезде сельскохозяйственной кооперации Волгоградской области.

Профессиональный подход к рассаде

Рассадный комплекс из Волгоградской области «Росток» предлагает аграриям профессиональную рассаду овощных культур с 2017 года. Это ультрасовременный, хорошо оснащенный комбинат с 5,8 га высокотехнологичных теплиц. Производительная мощность комплекса впечатляет — 290 млн корней в год. Всего в комплексе выращивается более 18 видов культур, в их числе огурцы, перец, томаты, арбузы, баклажаны, кабачки, лук, капуста, салат, цветная капуста, пекинская капуста, брокколи и многое другое.



«Росток» предлагает рассаду всех овощных культур, к которым применима рассадная технология выращивания: для пленочных или профессиональных теплиц, для перерабатывающих предприятий, даже экзотика вроде физалиса и артишоков. Ключевое преимущество рассадного комплекса в том, что все производственные и бизнес-процессы здесь опираются на инновации.

В 2021 году был совершен переход на роботизированное оборудование для прививки растений. Транспортная система оптимизирована до производительности 2400 кассет в час (200-500 тыс. растений). Автоматизированы камера проращивания, трансплантер, высевальные линии, климат-контроль, полив, внесение удобрений. Особый акцент сделан на безопасности — семена для рассады произведены с соблюдением европейских гигиенических протоколов GSPP. Но не только это делает продукцию РК «Росток» востребованной. Все растения проходят закаливание, которое длится в течение 7-10 дней и делает рассаду сильнее, выносливее и стрессоустойчивее. Кроме того, ее прививают, что способствует формированию сильной корневой системы и, как следствие, повышает

внутренний иммунитет к широкому спектру заболеваний, снижает затраты на обработки от болезней и вредителей. Доставляется покупателям продукция РК «Росток» непосредственно в хозяйства с помощью специальных многоуровневых тележек-троллей, что минимизирует риски повреждения рассады во время транспортировки. Уже сейчас у комплекса около 300 постоянных клиентов на территории РФ, в основном из ЮФО, СКФО, ЦФО, ПФО, и других стран: Беларуси, Армении. В числе клиентов не только крупные агрохолдинги, перерабатывающие комбинаты, фермерские хозяйства, но и китайские кооперативы и локации — все они ценят предоставляемый РК «Росток» надежный многоуровневый сервис для достижения максимальной эффективности бизнеса сельхозтоваропроизводителей.



Вкус лета круглый год

В 2022 году знаменитое волгоградское предприятие АО «СП «Заря» отметило 40-летие

АО «СП «Заря» — один из крупнейших производителей экологически чистых овощей защищенного грунта в Волгоградской области, где бережно сохраняется технология выращивания пчелоопыляемых овощей. За 40 лет «Заря» прошла огромный путь и благодаря грамотному руководству и упорному труду коллектива сельхозпредприятие имеет статус одного из успешных и узнаваемых тепличных хозяйств РФ.



Василий Мишин



«Заря» основана в 1982 году. Ключевым этапом на пути предприятия к становлению в статусе лидера своей отрасли стало принятие в 2001 году целевой программы «Внедрение новой технологии выращивания овощей защищенного грунта на 2001-2003 годы». В 2019-м был проведен комплекс мероприятий по повышению эффективности работы, что закрепило за предприятием статус экономически крепкого, надежного и стабильно развивающегося. В апреле 2022 года оно было реорганизовано в акционерное общество «Сельскохозяйственное предприятие «Заря». «Заря» — динамично развивающееся предприятие. Одно из направлений — биологическая защита растений.

«Заря» специализируется на выращивании пчелоопыляемых овощей. На предприятии организована собственная пасека, используется перекрестный метод опыления и шмелями, и пчелами — природными индикаторами экологической чистоты. Благодаря этому продукция имеет привлекательный внешний вид и великолепный вкус, а по аромату ничуть не уступает овощам, выращенным на собственной летней грядке. При использовании пчел для опыления растений

применять ядохимикаты нельзя. Бороться с вредителями растений помогают биологические методы защиты — полезные насекомые энтомофаги, совершенно безопасные для человека. В декабре 2020 года сельхозпредприятие «Заря» ввело в эксплуатацию собственную биолaborаторию по разведению энтомофагов. «Ее производственная мощность не только полностью удовлетворяет потребность предприятия, но и позволяет произвести биоагенты для последующей реализации в другие хозяйства», — комментирует генеральный директор предприятия **Василий Мишин**.

В Волгограде и районных центрах области действует собственная торговая фирменная сеть из 32 павильонов. Благодаря развитой розничной торговле и четко организованной логистике покупатели АО «СП «Заря» приобретают свежую продукцию, доставленную непосредственно в день сбора овощей.

В 2019 году разработан фирменный стиль предприятия, зарегистрирован товарный знак. Это позволяет защищать продукцию от недобросовестной конкуренции и обеспечивает лояльность покупателей. Качество подтверждается наградами всероссийских и международных выста-

вок и устойчивым спросом покупателей. Овощи «Зари» награждались золотыми медалями на международной выставке «Продэкспо» (2021-2023 гг.). Также предприятие удостоено диплома и почетного приза как «Лучшее предприятие-2022» за высокое качество выпускаемой продукции. Уже в 4-й раз стало лауреатом и дипломантом конкурса «100 лучших товаров России». На специализированной выставке «Защищенный грунт России» (2021-2023 гг.) удостоивалось золотых медалей и Гран-при. Участие в конкурсе «Торговля России» принесло предприятию победу в номинации «Лучшая фирменная сеть местного товаропроизводителя». На 23-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2021» продукция «Зари» была удостоена нескольких заслуженных золотых медалей. В ноябре 2021 года волгоградские помидоры заняли 2-е место в национальном конкурсе региональных брендов «Вкусы России». По результатам работы 2021 года «Заря» определена как лучшая организация агропромышленного комплекса Волгоградской области и включена в Аллею трудовой славы-2021.

Текст: **Вера Чернова**

Аграрный колосс

КФХ Губина Андрея Андреевича — настоящая легенда АПК Волгоградской области

КФХ Губина Андрея Андреевича — одно из старейших и крупнейших хозяйств региона, где развито растениеводство, на хороший уровень поставлена подработка зерна. Кроме того, в хозяйстве год от года набирает обороты такая затратная и сложная отрасль, как животноводство. Яркая история КФХ началась в 1991 году. Тогда основатель хозяйства Андрей Губин на 115 га земли построил базу. К делу привлек сыновей Андрея и Алексея.



Сегодня КФХ Губина Андрея Андреевича — это динамично развивающееся хозяйство с многопрофильным производством, широко известное не только в Новониколаевском районе, но и во всей Волгоградской области.

В 2015 году в КФХ Губина Андрея Андреевича было организовано животноводческое подразделение. Начало было взято с 50 голов КРС герефордской породы, которые славятся мраморным мясом. Со временем стадо росло и увеличивалось. Сейчас в нем около тысячи голов. Часть животных выращивают на разведение — у хозяйства есть статус племенного репродуктора, полученный в 2018 году.

В хозяйстве Губиных замкнутый цикл производства — от получения телят до реализации племенного маточного молодняка, а параллельно здесь занима-

ются откормом бычков и производством мясных продуктов в фасованном виде. Создание мясного производства полного цикла — процесс нелегкий, чтобы получить качественное мясо, нужно засеять поля кормовыми культурами, собрать урожай, вырастить животных. Кроме того, необходимы собственные бойня и цех по переработке мяса. Все это имеется в КФХ Губина Андрея Андреевича. К слову, сегодня хозяйство производит не только говядину в вакуумной упаковке, но и различные мясные деликатесы — пельмени, купаты, колбасы. Без малого десять лет на территории КФХ Губиных традиционно проводится одно из главных событий аграрной жизни региона — День поля. Вот и в начале сентября состоялся очередной День поля, причем уже второй год он проводится под патронажем областной ад-

министрации. Мероприятие представляет собой не просто выставку или ярмарку, но и настоящую площадку для обмена знаниями и опытом. В этом году здесь работали экспертные группы облкомсельхоза, Россельхозцентра, Центра компетенций в сфере сельского хозяйства, ученые и представители компаний по продаже семян, техники, запасных частей «Сингента», «Агродепартамент», «Агроснаб». Особый интерес представляет тот факт, что в непростых нынешних условиях на выставке были представлены и российские производители, и те иностранные компании, которые остались на рынке, локализуют производство в России, открывают новые заводы, проводят обучение российских фермеров. Помимо этого, на мероприятии была представлена обширная линейка демопосевов гибридов кукурузы и подсолнечника, работала выставка сельхозтехники, запчастей, семян, оборудования. В ходе Дня поля дальнейшими планами и перспективами развития КФХ Губиных поделился его руководитель **Андрей Губин**: «Мы намерены развивать животноводческое направление и дальше. В наших планах — открыть комбикормовый завод и создать кооператив, в рамках которого давать на откорм нескольким хозяйствам, имеющим опыт в ведении подобной деятельности, племенной скот, а потом забирать у них подращенных бычков. Так фермеры смогут стабильно зарабатывать, имея гарантированный сбыт. Мы, в свою очередь, будем получать молодняк на регулярной основе и наращивать производство мяса».

Текст: **Татьяна Набойченко**

Любовь к земле и своему делу

ООО «СП «Донское» в 2024 году отпразднует свое 20-летие

К этой знаменательной дате СП «Донское» подходит в статусе одного из ведущих хозяйств Волгоградской области и лидера по производству молока в регионе, хотя начинало работу как небольшое предприятие. Секрет успеха не только в грамотной стратегии развития и инвестициях, но также в понимании руководством ценности кадров и желании внести вклад в развитие сельских территорий родного региона.



Александр Колесниченко



Масштабная модернизация.

На самом деле история предприятия уходит корнями намного глубже. ООО «СП «Донское» является продолжателем трудовых традиций славного колхоза «Россия», которое было одним из лучших хозяйств Волгоградской области в Советском Союзе, в 1979 и 1980 годах было лучшим на всесоюзных социалистических соревнованиях. Современная же история берет начало в 2004 году — именно тогда было организовано небольшое сельхозпредприятие «Донское», основными видами деятельности которого стали молочное животноводство, кормопроизводство и выращивание зерновых культур. Успех не заставил себя долго ждать. А все благодаря стратегии руководства, направленной на регулярные инвестиции в развитие, участие в различных госпрограммах и формирование достойных условий труда для работников. Так, в 2010 году был введен в эксплуатацию высокотехнологичный доильный зал, укомплектованный новейшей установкой «Карусель» на 36 постановочных мест. Еще ранее построен один из доильных залов под автоматизированную установку «Елочка». А в ноябре



2016 года состоялся запуск новой фермы по разведению племенного молочного КРС на 800 голов. В 2019 году стартовал девятиэтапный инвестиционный проект. Сейчас общее поголовье в хозяйстве достигает 10 тысяч, из них 3600 — дойное стадо. Стоит отметить, что предприятие специализируется не только на содержании скота, но и на селекции голштинской породы коров. Общая площадь СП «Донское» составляет более 16 тыс. га, из них пашни свыше 13 тыс. га. Земли засеваются зерновыми и кормовыми культурами и дают хорошие урожаи. Так, средняя урожайность озимых составляет 37,4 ц/га. Кормовые культуры под орошением занимают порядка 2,2 тыс. га. В этом году введено еще 1 тыс. га орошения. Планируется строительство еще 1 тыс. га. В собствен-

ности предприятия необходимое количество кормоуборочных и зерноуборочных комбайнов, самоходные косилки, погрузчики кормов, телескопический погрузчик, тракторы, автомашины и другая сельхозтехника.

Кормовая база высокого качества, постоянная модернизация, профессиональный уход и забота о буренках способствуют высоким надоям. Этот показатель составляет 11 тыс. кг в год на дойную корову.

В 2022 году в рамках очередного этапа вышеупомянутого инвестпроекта предприятие смонтировало вторую доильную карусель на 60 мест с электронными счетчиками молока и по итогам года увеличило объем производства молока на 26,4% по сравнению с 2021 годом — до 35 тыс. тонн. Важно отметить, что с мо-



мента масштабных преобразований на предприятии «Донское» производство молока увеличилось фактически в 6 раз. Полностью завершить реализацию проекта планируется в 2024 году. При выходе на полные мощности объем производства составит 39-40 тыс. тонн молока в год, а поголовье КРС возрастет до 11 тыс., из которых 4 тыс. придется на дойное стадо.

Главное — люди. Как бы банально это ни звучало, но в СП «Донское» все решают кадры, а их в команде больше 400. «История нашего сельхозпредприятия — это история людей, которые трудятся ради развития родного села годами, трудятся даже целыми поколениями», — делится генеральный директор СП «Донское» **Александр Колесниченко**. Например, общий трудовой стаж членов семьи Моховых в СП «Донское» составляет 220 лет. Моховы работали в хозяйстве еще с советских времен, вносили вклад в громкие достижения колхоза «Россия». **Алексей Мохов**, главный зоотехник-селекционер, вспоминает, что его обе бабушки и оба дедушки, а также родители трудились в колхозе. Сам он здесь с 2005 года и прошел весь путь развития вместе с предприятием, сейчас его жена трудится бок о бок с ним, а дочь проходит на предприятии практику. И таких примеров, когда целые семьи связывают свою жизнь с СП «Донское», достаточно много. А дело в том, что детей часто приводят на экскурсию на предприятие, показывая, как важен порой трудный, но такой важный и честный труд в сельском хозяйстве.

Молодых специалистов в команде много, некоторые из них с радостью оставались работать в хозяйстве после прохождения на его базе учебной практики, как, например, зоотехник-селекционер **Дарья Петренко**. По ее словам, главным аргументом в выборе места работы стал хороший и душевный коллектив. «В СП «Донское» работать интересно, потому что все здесь живут по принципу «идти в ногу со временем». Здесь сильны практики наставничества, постоянного обучения и профессионального роста», — делится она. Руководство предприятия в свою очередь заботится о создании комфортных условий труда, обеспечивает людям достойную зарплату, постоянное повышение их профессионализма, помогает с решением любых вопросов, таких как, например, приобретение жилья в рамках программы поддержки молодых специалистов. Интенсивность развития предприятия определяет его постоянную потребность в новых квалифицированных кадрах. И в СП «Донском» упор сделали на подрастающее поколение. С подачи **Ирины Колесниченко**, заместителя генерального директора СП «Донское», с 2018 года в Калачевском районе воспитывают будущих работников сельхозотрасли, нацеливают детей на осознанный выбор профессии со школьной скамьи, учат их ценить труд в сфере АПК. При ее участии в двух школах района созданы и успешно работают агроклассы, а уроки по профессиональному ориентированию сельскохозяйственной направленности

проводятся во всех образовательных учреждениях района. Также по ее инициативе при поддержке руководства Волгоградской области и Калачевского района было открыто отделение по подготовке механизаторов в профессиональном училище №13 города Калача-на-Дону. Большая работа ведется по программе «Профессионалитет» — совместно с Волгоградским аграрным университетом. За заслуги в области сельского хозяйства, вклад в развитие сельских территорий и многолетнюю добросовестную работу в августе 2023 года по указу президента РФ она была награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Стоит отметить, что за вклад в эффективное развитие предприятия и регионального АПК сотрудники СП «Донское» награждаются постоянно. Еще один свежий пример — в августе этого года главный бухгалтер хозяйства **Надежда Заикина**, которая работает на предприятии уже 20 лет, получила почетную грамоту от президента РФ за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу. На данный момент лидер молочной отрасли Волгоградской области не снижает интенсивности своего развития, инвестиционный проект находится в активной стадии реализации, с господдержкой создается собственная сеть оросительных систем. Поэтому СП «Донское» всегда нуждается в хороших кадрах — в людях, для которых труд на родной земле — это не просто слова.

Текст: **Наталья Приходько**

Доверяй родному!

КФХ Павла Чердынцева обеспечивает Волгоградскую область вкусными и полезными овощами круглый год

КФХ Павла Чердынцева — широко известное хозяйство в Волгоградской области. Здесь на экологически чистых территориях без лишних химикатов выращивают овощи — томаты, огурцы, перец, лук, морковь, свеклу, капусту и другие. Важно, что в КФХ развита не только сфера производства, но и хранения: четыре года назад здесь с нуля построен один из крупнейших в регионе логистических центров.



Павел Чердынцев



КФХ Чердынцева известно не только в Волгоградской области, но и за ее пределами. Его основатель **Павел Чердынцев** начинал с небольших площадей, которые занял овощами борщевого набора. Со временем КФХ нарастило объемы производства с 3,3 тыс. тонн до 17 тыс. тонн.

Хранить богатый урожай хозяйству помогает оборудованный по последнему слову техники складской комплекс вместимостью до 12 тыс. тонн продукции. Здесь поддерживается микроклимат, который позволяет сохранять продукцию в кондиционном состоянии месяцами, то есть обеспечивать население региона свежими овощами круглый год. По словам Павла Чердынцева, в стадии строительства находится новое овощехранилище, рассчитанное на 12 тыс. тонн.

Большим подспорьем является государственная поддержка по созданию систем орошения. Уже сейчас в хозяйстве порядка 700 га — поливные поля. Сегодня в трудоемкой аграрной отрасли взят курс на внедрение инновационных технологий. КФХ Чердынцева — не исключение. За счет инноваций уже сейчас в хозяйстве выращивают овощей на 34% больше, чем в среднем по обла-



сти. Кроме того, сейчас здесь тестируют новый опрыскиватель, который будет собирать данные о количестве насекомых, травы в поле, а также управлять включением форсунок для опрыскивания. При сборе этого аппарата были привлечены специалисты «Сколково». В настоящее время проект находится в стадии завершения — его обучают распознавать вредителей, сорные травы. Пока опрыскиватель перемещается на колесах, но уже на будущий год специалисты планируют поставить его на крылья, чтобы аппарат производил облет и собирал данные о состоянии полей.

«Некоторые вещи, которые может сделать техника, вообще неподвластны человеку, — отмечает Павел Чердынцев. — Сегодня мы стараемся выдавать

максимально качественную продукцию, смотрим на применяемые инновации, стараемся внедрять их у себя. К примеру, установили дождевальные машины, управлять которыми можно удаленно». В августе на территории КФХ Чердынцева прошел День поля. Традиционно аграрии всего региона представляют на этой площадке, или, как говорит сам Павел Чердынцев, «ярмарке знаний» лучшие образцы выращенной продукции, семена, удобрения, сельскохозяйственную технику. Кроме того, на демонстрационных полях прошел осмотр демонстрационных посадок томатов, перца, лука, моркови. Помимо этого, День поля — отличная возможность для аграриев обсудить вопросы внедрения современных технологий и методов в сельское хозяйство, обновления инфраструктуры с руководством региона. «Раньше мы и не мечтали, чтобы напрямую обсуждать с руководством области наши насущные вопросы, — объясняет Павел Чердынцев. — А сегодня ведем диалог с губернатором, говорим о проблемах, о том, какая нужна помощь, и он нас слышит».

Текст: **Евгения Есакова**

Олег Вялов: «Главный критерий успеха нашего хозяйства — это люди, к которым мы относимся с особым почетом и уважением»

Акционерное общество «Перекопское» — одно из лучших сельскохозяйственных предприятий Клетского района, которое вот уже много лет является лидером по производству зерна. И это при условии, что район по почвенным особенностям относится к зоне недостаточного увлажнения, а часть земель имеет категорию, малопригодную для возделывания. Об особенностях работы, получаемых урожаях и социальной ответственности бизнеса «Вестник АПК» поговорил с руководителем организации Олегом Вяловым.



Земельные угодья АО «Перекопское» составляют 16 500 га. Основной выращиваемой культурой здесь является озимая пшеница, под которую в этом году отведено 7188 га. Вторая по объему возделываемая культура (1600 га) — нут, еще часть земель заложена под подсолнечник (926 га). Специалисты сельхозпредприятия стабильно получают высокие урожаи зерновых 3-4-го класса.

«Для этого наши аграрии внимательно следят за соблюдением всех агротехнических норм, правил севооборота и использования высококачественных семян и удобрений: сульфата аммония, селитры и азофоски. Так, в текущем году урожайность озимой пшеницы составила 29,6 ц/га, нута — 21,6 ц/га. В настоящее время ведется уборка подсолнечника», — рассказал руководитель АО «Перекопское» **Олег Вялов**.

Большое внимание предприятие уделяет обновлению парка техники. В арсенале «Перекопского» 15 комбайнов Acros-550 и «Полесье», 16 тракторов «Кировец», посевные комплексы «Омичка», культиваторы «Тайлермастер». В текущем году были обновлены сеялки и приобретен комбайн Acros-585.

Одним из главных критериев успеха организации является сплоченность коллектива и максимальная работоспособность каждого сотрудника. К людям здесь относятся с вниманием и заботой — горячее питание, хорошие зарплаты, при необходимости выделяется помощь на лечение, оперативные вмешательства или реабилитацию после перенесенной серьезной болезни. Особый почет и уважение — передовикам производства, и не важно, сколько лет здесь проработал человек. Среди них есть и опытные труженики, и молодежь, на которой строится будущее предприятия.

Вместе с тем АО «Перекопское» оказывает организационную и иную помощь социальным и учебным учреждениям и объектам православия, в частности храму в станице Перекопской и Кременскому Вознесенскому монастырю хутора Саушкин Клетского района. Опорой всего хозяйства является его руководитель Олег Вялов. Благодаря его профессионализму, целеустремленности и лидерским качествам предприятие достигло значительных успехов и заняло достойные позиции на рынке сельского хозяйства.

Признанием высокого уровня работы организации и ее большого вклада в систему развития агропромышленного комплекса Волгоградской области являются многочисленные грамоты, награды, кубки, дипломы и благодарственные письма, врученные от имени Клетской районной администрации и администрации региона. Несколько раз предприятие было занесено на областную Аллею трудовой славы и входило в топ-50 лучших хозяйств области.

Также АО «Перекопское» активно участвует в социально-экономическом развитии региона и на основании рекомендации органа исполнительной власти Волгоградской области было включено в Федеральный реестр «Всероссийская Книга Почета» 2021 года. Это событие стало положительным маркером имиджа в глазах партнеров, клиентов, потребителей, инвесторов и акционеров. В прошлом году сельхозпредприятию был вручен соответствующий сертификат, который является гордостью коллектива и его руководителя.

Текст: **Евгения Есакова**

Сергей Артамонов: «Индивидуальный подход к каждому полю гарантирует хороший урожай»

Растениеводческое хозяйство «Паритет агро» (Еланский район, Волгоградская область) обрабатывает 17,3 тыс. га, из которых 6,2 тыс. га расположены в соседней Саратовской области. Как рассказал Сергей Артамонов, генеральный директор предприятия, залог стабильно хорошего урожая — особый подход к каждому полю, учет его особенностей. В хозяйстве применяют как No-Till, так и традиционные технологии — в зависимости от характеристик того или иного участка.



— Урожайность по озимым в 2023 году получилась неплохой — порядка 55 ц/га, что ниже прошлогодней (тогда поля дали 60 ц/га). Подкачала погода, дожди в неудачное время сказались на качестве зерна — протеин на уровне всего 10-11%. Кроме пшеницы выращивали в этом году горчицу и подсолнечник (под него выделили порядка 7 тыс. га), а также попробовали посеять сою в опытном режиме. Конечно, без искусственного орошения рассчитывать здесь, в случае с соей, на высокую урожайность не приходится, но ожидаемый урожай, тем не менее, не так уж плох.

Если говорить о технологии выращивания, то мы применяем как No-Till, так и безотвальный и традиционный подход, включающий вспахивание. Делается это в зависимости от характеристик поля

и с учетом данных агрохимического обследования. У нас есть современные энерговооруженные трактора, так что в плане техники мы не ограничены какой-то одной технологией, а это дает нам определенную гибкость.

Занимаемся обновлением и усилением материальной части. Построили два ангара площадью по 2500 кв. метров, новую весовую. Площади для хранения зерна сейчас куда как актуальны — при хорошем урожае пшеницы продать ее по хорошей цене очень проблематично, так что надо где-то ее хранить. Часто бывает, что уже проданную пшеницу просят хранить до ноября или декабря. С двумя новыми ангарами мы можем хранить практически весь наш урожай. Также есть две сушилки, так что в этом плане мы, можно сказать, хорошо вооружились.

За последние годы расширили свой парк агротехники. Приобрели три уборочных комбайна Togum и мощный трактор Buhler. С импортной техникой в прошлом году были проблемы — сложности с поставкой ремкомплектов и запчастей. Но сейчас самые большие сложности позади, и если не считать фактора цен, отремонтировать трактор в принципе можно.

Хочется отметить, что государственная поддержка в виде субсидий или кредитования по льготным ставкам в этом году внезапно стала менее доступна для рядовых аграриев. Почти все интересные нам инструменты поддержки теперь предусматривают страхование урожая. Между тем за свою жизнь я ни разу не сталкивался с тем, чтобы решение о страховой выплате по такой страховке было принято в мою пользу. Казалось бы, все очевидно, но страхователь найдет зацепку, которая позволит ему не платить. Поэтому такими странно работающими инструментами мы теперь не пользуемся. И кредитоваться придется, видимо, по обычным ставкам.

Продолжает оставаться сложным кадровый вопрос. Так как нам нужно достаточно много работников, содержим целый парк средств для их транспортировки — у нас работают люди из Волгоградской и Саратовской областей, и всех надо отвезти из дома до поля и обратно. И накормить. С другой стороны, люди у нас есть, и они успешно работают, что само по себе вселяет уверенность в том, что урожай будет и в следующем году.

Текст: **Владислав Кирка**

Хранители земли

Волгоградский центр агрохимической службы почти 60 лет стоит на страже почв и урожаев

ФГБУ «ЦАС «Волгоградский» готовится отметить свой юбилей. Его специалисты проводят комплексное агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование земель сельхозназначения, почвенную и растительную диагностику, делают анализы выращенной продукции. Без их заботы о земле волгоградские урожаи никогда бы не достигли нынешних показателей.



С давних времен люди, которые занимались земледелием, мечтали заглянуть внутрь почвы, узнать, как получить хороший урожай. Первые почвенные исследования в России были проведены на рубеже XIX-XX веков и носили эпизодический характер. Но только во второй половине XX века в связи с ростом производства минеральных удобрений и других средств химизации, а также необходимость их эффективного использования привели к созданию государственной агрохимической службы.

В соответствии с постановлением № 319 Совета министров СССР от 9 апреля 1964 года было положено начало агрохимической службе Волгоградской области. И следующей весной организация приступила к регулярному агро-

химическому обследованию, которое продолжается по сей день на ежегодной основе.

Агрохимические анализы проводят на такие показатели, как содержание фосфора, калия, кальция, магния, серы, минеральных форм азота, микроэлементов, органических веществ, а также на уровень кислотности и щелочности почв.

Для сельхозтоваропроизводителей важно контролировать эти показатели, ведь по ним специалисты хозяйств рассчитывают получение возможного урожая, оценивают состояние плодородия и осуществляют закупку минеральных удобрений под планируемый урожай. Только на основе агрохимического обследования проводят плановые мероприятия по внесению

минеральных и органических удобрений, известкованию кислых почв, внесению фосфогипса на солонцовых почвах.

Аграриями Волгоградской области в 2023 году с уборочной площади более 2 млн га намолочено 5,7 млн тонн зерна. Специалисты ФГБУ «ЦАС «Волгоградский» и его Камышинского и Михайловского филиалов также внесли свой вклад в получение хорошего урожая 2023 года.

Ежегодно агрохимиками закладываются производственные опыты для изучения влияния различных доз, видов, а также сроков внесения минеральных удобрений на урожайность зерновых культур.

В текущем году оперативное агрохимическое обследование проведено на площади 201,67 тыс. га в 291 хозяйстве, государственный мониторинг плодородия почв — на 90 тыс. га. Выполнено более 80 тыс. анализов почвенных проб. Ведутся работы по испытанию на показатели безопасности и качества и декларированию сельхозпродукции. В рамках крупнейших выставок, таких как День поля «ВолгоградАГРО» и День поля «Волгоградский овощевод», проведены совещания с сельхозтоваропроизводителями по вопросам химизации сельскохозяйственного производства. За свой вклад в развитие агропромышленного комплекса области коллектив агрохимической службы был удостоен почетного диплома от регионального управления АПК.

Текст: **Евгения Есакова**



Когда в дело вложена душа

Семейное фермерское хозяйство «Комарова» из Магаданской области начало свою историю в 1995 году. Его основатель и нынешний руководитель Сергей Комар работал до этого в совхозе «Снежный», но предприятие обанкротилось, и он решил открыть свое собственное дело. Начинать было сложно — не было денег и поддержки, но со временем ему удалось построить хозяйство, продукция которого стала занимать до 70% местного рынка.

В 1995 году на небольшой ферме было всего две коровы, а спустя почти 30 лет «Комарова» — это полноценное производство с тысячами голов скота в Магадане и своими полями на Алтае. Предприятию удалось стать единственной в своем роде фермой, работающей по принципу «от поля до прилавка»: сами выращивают, сами производят, сами же продают. Сегодня у хозяйства собственная сеть из 12 фирменных магазинов. Неизменным остается лишь качество на каждом этапе работы. Руководителю КФХ действительно важно, чтобы у жителей Магаданской области и его собственной семьи на столе была вкусная и полезная продукция. «Комарова» также является одним из основных поставщиков молочной продукции в детские сады, школы и медицинские учреждения Магадана и области. Сейчас на ферме содержится 1620 голов



КРС, из которых 650 — дойное стадо, а также около 700 голов калмыцкой породы мясного направления. Есть здесь свиньи, лошади и овцы. Молочный завод КФХ перерабатывает более 5 тонн молока в сутки. Выпускаются молочные, кисломолочные продукты, йогурты, сливочные десерты, мягкие сыры. Завод по переработке мяса производит охлажденное мясо, замороженные домашние мясные и творожные полу-

фабрикаты, деликатесы, колбасы — всего около полусотни наименований. А упакована продукция «Комарова» в современные и стильные упаковки, дизайн которых разработало профессиональное брендинговое агентство.

Достигнутый результат во многом обеспечен благодаря постоянной поддержке, которую хозяйству оказывает правительство Магаданской области. Выделяются субсидии на производство животноводческой продукции, на приобретение дизельного топлива, компенсируется 50% стоимости приобретенной техники и оборудования, удобрений и так далее.

Сегодня продукция «Комарова» любима и востребована населением региона. Бренд ассоциируется с качеством, полезностью и натуральностью, потому что семья Комар вложила в работу все свои силы и душу.

на правах рекламы

Яйценосные особы



Птицефабрика «Дукчинская» — правопреемник некогда знаменитого в советское время птицеводческого хозяйства в Магаданской области. И сегодня единственный производитель куриного яйца в промышленных масштабах в регионе. К началу 2000-х хозяйство, претерпев множество преобразований, практически исчезло из отрасли. Восстанавливать птицефабрику взялись родители нынешнего руководителя птицефабрики «Дукчинская» Сергея Жамьянова.



Птицеводческая отрасль возродилась в регионе, жители Колымы опять стали покупать свое, родное, сократив зависимость от импорта. Однако с каждым годом, учитывая особенности развития отрасли АПК в суровом климате, рост себестоимости производства по объективным причинам, происходящим в стране, и при менее активной господдержке отрасли, чем 20 лет назад, развивать птицеводство становилось все тяжелее, отмечает руководитель фабрики. Невзирая на сложности, птицефабрика «Дукчинская» радует потребителя свежими куриными

яйцами, предлагая ассортимент разной категории, вплоть до категории Д1 (диетическое первой категории), и за последние годы немного нарастило производственные мощности — с 21 млн до 23 млн штук в год. «Это пока тот максимум, который мы будем производить. Поскольку, несмотря на востребованность, производство становится все дороже. Сказывается и то, что сельхозкультуры для изготовления кормов приходится завозить, те же зерновые в Магаданской области не выращиваются, другие компоненты также привозные; опять же рост электроэнергии, много разных факторов, которые приходится преодолевать», — говорит **Сергей Жамьянов**.

Птицефабрика «Дукчинская» — современное предприятие, с автоматизацией процессов (вплоть до отсутствия ручного

сбора яиц), которое удалось модернизировать в те периоды, когда была более мощная поддержка отрасли со стороны государства. В частности, вспоминает руководитель, в лучшие времена субсидирование средств на приобретение оборудования (при условии проведения модернизации и строительства цехов за счет средств предприятий) достигало уровня до 70%. Для того чтобы потребитель, привыкший к качеству продукта птицефабрики «Дукчинская», имел возможность по-прежнему наслаждаться свежим вкусом любимого продукта, руководство фабрики стало развивать собственную сеть розничной торговли: в фирменных магазинах птицефабрики «Дукчинская», которые работают на территории города Магадана, можно приобрести продукцию по цене производителя.

на правах рекламы

В ОДНО

Онлайн-конференции — высокоэффективный

ВРЕМЯ

интерактивный формат коммуникации

В ОДНОМ

от департамента конгрессных мероприятий

МЕСТЕ

международного холдинга «ЕвроМедиа»

Охватываемые темы:

инвестиции | инфраструктура | строительство | АПК | жилищно-коммунальное хозяйство | транспортный комплекс | образование | здравоохранение | социальная защита населения.



zoom

Преимущества:

высокая степень интерактивности | широкий географический охват | значительная экономия времени и средств | возможность рассказать о своем опыте на нескольких крупных медиаплощадках | оперативное получение обратной связи | способ наладить новые деловые контакты.



Единая горячая линия:

8 800 200-89-49

info@ideuromedia.ru

ОСМОТРЕЛИСЬ – И ВПЕРЕД

ИНВЕСТИЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РОССИЙСКИХ АГРАРИЕВ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ ПОСЛЕ СПАДА 2022 ГОДА

Российский агросектор после некоторого замешательства в 2022-м набирает обороты в плане инвестиционной активности: уже в этом году положительная динамика сменит отрицательную, а сумма вложений превысит 900 млрд рублей. Среди приоритетных направлений — тепличные комплексы, молочное овощеводство, переработка зерна и масличных.

Текст: Сергей Семенов | Иллюстрация: Александр Лютов





ТК «СОЛНЕЧНЫЙ» ПОСТРОИТ ТЕПЛИЧНЫЙ КОМБИНАТ В ДЕРЕВНЕ СТАРЦЕВО В ЕМЕЛЬЯНОВСКОМ РАЙОНЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЪЕКТА СОСТАВИТ 33 ГЕКТАРА. ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ В ПРОЕКТ – 12,2 МЛРД РУБЛЕЙ.

Аналитики рейтингового агентства НКР отмечают, что агропромышленный комплекс стал одним из немногих секторов, на которые санкции повлияли лишь незначительно. Уход иностранных брендов позволил российским производителям не только сохранить прежний объем производства, но и обеспечить необходимый уровень рентабельности. Тем не менее целый ряд факторов — некоторая общая неопределенность, разрушение кооперационных и логистических цепочек, уход ряда финансовых организаций западного происхождения, политическая напряженность в отношениях со странами, которые еще недавно казались надежными торговыми партнерами, не могли не сказаться на самом чувствительном факторе любой экономической деятельности, а именно на инвестициях.

Отложенный эффект. Согласно аналитической записке ВЭБ, инвестиции в основной капитал в сельском хозяйстве снизились в 2022 году на 8,2%, значительную часть проектов заморозили, а компании с западным капиталом практически синхронно отказались от любой инвестиционной активности в России. Эксперты отмечают, что большинство компаний,

имеющих конкретные планы развития, вовсе не заморозили их, а просто взяли «минуту на размышление», по большей части для того, чтобы привести свои проекты в соответствие с новыми реалиями. Этот тезис косвенно подтверждает и отраслевая аналитика — тот же ВЭБ прогнозирует рост инвестиций в основной капитал по итогам текущего года на 6,3%. При этом стоит принять во внимание, что часть средств и усилий компаний была направлена на «переваривание» активов уходящих с российского рынка западных брендов. В этом году этот фактор уже не будет играть такой роли. Существенным катализатором инвестиционной активности в этом году и на ближайшую перспективу остается значительный объем господдержки. В 2023 году бюджетное финансирование агропромышленного комплекса, согласно предварительным данным, составит 475,7 млрд руб. Наиболее затратной статьей бюджетных расходов на АПК остается стимулирование инвестиционной деятельности, на нее предусмотрено 173 млрд руб. Речь идет, в частности, о льготном кредитовании сельхозпроизводителей, объемы которого, по оценкам Минсельхоза, могут составить до 177 млрд руб. По данным

пресс-службы Минсельхоза, в рамках федерального проекта «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе» осуществляется поддержка льготного кредитования предприятий АПК, а также возмещение части прямых понесенных затрат аграриев на создание и (или) модернизацию объектов АПК.

По оценке «Агроинвестора», больше всего новых инвестиционных проектов в прошлом году было анонсировано в тепличной, молочной отраслях, а также в секторе переработки масличных. Также несколько крупных проектов было заявлено в производстве семян и выращивании грибов. Строить новые свиноводческие комплексы в стране тоже продолжают, но только лидеры рынка в рамках расширения уже работающих производств. Одним из узких мест российского АПК остается логистика и инфраструктура, поэтому планы инвесторов по запуску новых морских терминалов для перевалки сельхозпродукции тоже по-прежнему привлекательны и продолжают появляться.

Немалые вложения. В первой половине 2023 года было несколько десятков инвестиционных проектов, некоторые



НА ТЕРРИТОРИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПАРКА В АРМАВИРЕ КОМПАНИЯ «РУСТАРК» НАМЕРЕНА ПОСТРОИТЬ ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ВЛОЖЕНИЙ – БОЛЕЕ 60 МЛРД РУБЛЕЙ.

из них настолько масштабны, что окажут значительное влияние на весь соответствующий сектор. Так, на территории промышленного парка в Армавире компания «Рустарк» намерена построить первый в России завод по производству лимонной кислоты, сообщила администрация Краснодарского края. Планируемый объем вложений в инвестиционный проект — более 60 млрд руб. По данным администрации региона, российский рынок сейчас на 100% зависит от импорта лимонной кислоты. Компания «Рустарк» планирует начать проектирование нового предприятия уже в текущем году, к строительству инвестор приступит в начале 2024 года. Сейчас проект находится на стадии проведения изыскательских работ на участке в промпарке Армавира. «Рустарк» является его якорным резидентом, отмечает гендиректор компании **Роман Козырев**. Проект включает в себя три очереди, мощность каждой составляет 500 тыс. т кукурузы в год. «Наш инвестиционный план рассчитан на 10 лет, и после его полной реализации только на этой площадке мы будем перерабатывать до 1,5 млн т сырья ежегодно», — делится руководитель. А с учетом существующего производства в Гулькевичском районе Краснодарского

края и планов по его развитию уже в 2024 году компания будет в совокупности осваивать около 2 млн т кукурузы в год, что позволит ей называться самым крупным переработчиком данной агрокультуры в России.

ТК «Солнечный» построит тепличный комбинат в деревне Старцево в Емельяновском районе Красноярского края, общая площадь объекта составит 33 гектара. Объем инвестиций в проект — 12,2 млрд рублей, говорится в материалах Корпорации развития Енисейской Сибири. «Создание тепличного комбината на основе лучших практик современного высокотехнологичного производства. Проект предполагает производство овощей в закрытом грунте объемом 25 тыс. тонн в год», — говорится в материалах КРЕС. Общий объем инвестиций в проект — 12,2 млрд рублей, сроки реализации — 2023-2025 годы.

На территории индустриального парка «Краснодар», где находится площадка розничной сети «Магнит», планируют построить фабрику по производству готовых пищевых продуктов. ООО «Юнион-ФУД Юг» может инвестировать в проект 12 млрд руб. Развитие пищевой отрасли в Краснодаре обсудили на ПМЭФ-2023,

сообщает пресс-служба мэрии. В фабрику будут входить центр переработки овощей, цех по производству замороженных и охлажденных блюд, полуфабрикатов, супов, кондитерских и слоеных изделий. Закупать сырье планируют у местных сельхозпроизводителей. По мнению мэра Краснодара **Евгения Наумова**, благодаря тому, что Краснодар является столицей аграрного региона, проблем с поставкой качественных ингредиентов быть не должно. Также он выразил уверенность в дальнейшем привлечении инвесторов в эту отрасль.

«В Краснодарском крае тысячи кафе и ресторанов, ежегодно к нам приезжают более 17 миллионов туристов. Это огромный рынок, важно закрывать его растущие потребности», — отметил губернатор Кубани **Вениамин Кондратьев**. Гендиректор ООО «Юнион-ФУД Юг» **Татьяна Кучеренко** отметила, что фабрика сможет выпускать полуфабрикаты не только для собственных производств, но и под собственными торговыми марками сетей. За счет реализации проекта в Краснодаре появится 3 тыс. новых рабочих мест. После выхода на производственные мощности компания будет выпускать 180 тыс. тонн продукции в год.

30 крупнейших инвестпроектов в сфере АПК России

№	Название	Расположение	Объем инвестиций, млн руб.	Инвестор	Проектная мощность	Год запуска
1	Расширение мощностей комплекса по глубокой переработке зерна	Краснодарский край, Липецкая область, Московская область	60 000	«Рустарк»	Переработка 1 млн т кукурузы и 700 тыс. т пшеницы в год	2026
2	Строительство тепличного комбината в деревне Старцево Емеляновского района	Красноярский край	12 200	ТК «Солнечный»	25 тыс. т овощей в год	2025
3	Строительство фабрики по производству готовых пищевых продуктов на территории индустриального парка «Краснодар»	Краснодарский край	12 000	«Юнион-ФУД Юг»	180 тыс. т продукции в год	н/д
4	Строительство комплекса по глубокой переработке картофеля и производству картофеля фри и картофельных оладий хашбраун	Орловская область	11 800	«Мираторг», «Вкусно — и точка!»	100 тыс. т готовой продукции в год	2025
5	Строительство предприятия по глубокой переработке зерна	Липецкая область	10 000	«Ангел ист рус»	н/д	2026
6	Строительство завода по производству пищевых волокон на территории особой экономической зоны «Алга»	Республика Башкортостан	5400	«Файбер нутришн»	5,6 тыс. т клетчатки, 1,5 тыс. т пектиновых веществ в год	2026
7	Строительство тепличного комплекса для круглогодичного выращивания роз	Приморский край	4600	ТК «Приморский»	41,8 млн роз в год	2028
8	Реконструкция и модернизация предприятия по производству цельномолочной продукции	Тверская область	3900	Агрофирма «Дмитрова Гора»	43 тыс. т творога в год	2024
9	Развитие производственного комплекса «Здоровая ферма»	Челябинская область	3500	«Черкизово»	120-150 тыс. т мяса птицы в год	2025
10	Строительство бройлерного племенного репродуктора первого порядка в Кизильском районе	Челябинская область	3500	«Ситно»	н/д	2026
11	Строительство завода по производству сыра в Кукморском районе	Республика Татарстан	3000	Кукморский молочный комбинат	1,8 тыс. т продукции в год	2025
12	Реконструкция хранилища саженцев	Кабардино-Балкария	3000	«Сады Ставрополя»	н/д	2024

13	Расширение предприятия по производству дрожжей в Данковском районе	Липецкая область	2600	«Ангел ист рус»	30 тыс. т дрожжей в год	2023
14	Строительство завода по переработке молока и производству молочной продукции (сыры, мороженое, молочные коктейли)	Калининградская область	2600	«Атлантис»	65 тыс. т готовой продукции в год	2025
15	Строительство молочно-товарной фермы в Кушевском районе Краснодарского края	Краснодарский край	2500	«Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева	2,8 тыс. голов КРС	2026
16	Реконструкция и модернизация «Мясокомбината Клинского»	Московская область	2000	«Продо»	46 тыс. т готовой продукции в год	2023
17	Строительство завода по производству растительного масла в Ленинградском районе Краснодарского края	Краснодарский край	2000	«Наше масло»	н/д	2026
18	Строительство фермы по разведению форели в поселке Подкумок в Предгорном округе	Ставропольский край	1700	«Аура»	1,5 тыс. т товарной рыбы в год	2026
19	Расширение мощности кластера по производству баранины	Ростовская область	1500	«Ресурс»	54 тыс. голов	2026
20	Строительство завода по производству замороженного картофеля фри, долек и картофельных котлет	Воронежская область	1460	«Домфри»	н/д	2028
21	Строительство животноводческой фермы на 400 голов КРС	Дагестан	1300	«Алияк»	н/д	2024
22	Модернизация Ожерельевского комбикормового завода	Московская область	1000	«Черкизово»	500 тыс. т комбикормов в год	2023
23	Строительство завода по глубокой переработке зерна	Краснодарский край	900	Shandong Chuangxiang Group Co.	н/д	2027
24	Строительство предприятия по переработке, хранению и упаковке овощей открытого грунта	Республика Башкортостан	1000	«Экосалат»	10 тыс. т продукции в год	2027
25	Модернизация Пермской птицефабрики	Пермский край	354	«Агросила»	41,8 тыс. т мяса в живом весе	2023

Как мы считали. В рейтинг вошли инвестиционные проекты в сфере агропромышленного комплекса на территории Российской Федерации, о которых было объявлено в 2023 году. Основанием для ранжирования послужила сумма инвестиций в млрд рублей. Информация для составления топ-листа предоставлена региональными органами исполнительной власти, курирующими вопросы развития АПК, пищевой промышленности и инвестиционной деятельности. В единичных случаях для составления рейтинга применялись открытые данные, опубликованные на инвестиционных порталах, а также данные самих компаний.

Редакция будет признательна за дополнения и уточнения. Рейтинг носит ознакомительный характер и может использоваться только в частном порядке.



Все рейтинги аналитического центра
МИД «ЕвроМедиа» на сайте
нашего журнала

12+

Международная специализированная
выставка Упаковки,
Печати и Технологий розлива



УПАКЕХРО
23–26 ЯНВ
2024
Москва, Россия

upakexpo.ru

- УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ГОТОВАЯ УПАКОВКА
- ПЕЧАТЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УПАКОВКИ И ЭТИКЕТКИ
- ТЕХНОЛОГИИ РОЗЛИВА

СОВМЕСТНО С ВЫСТАВКАМИ:

Международная специализированная
выставка технологий переработки
и утилизации отходов

RECYCLING SOLUTIONS



Международная специализированная
выставка пластмасс и каучуков

RUPLASTICA

Место проведения:



Организатор:



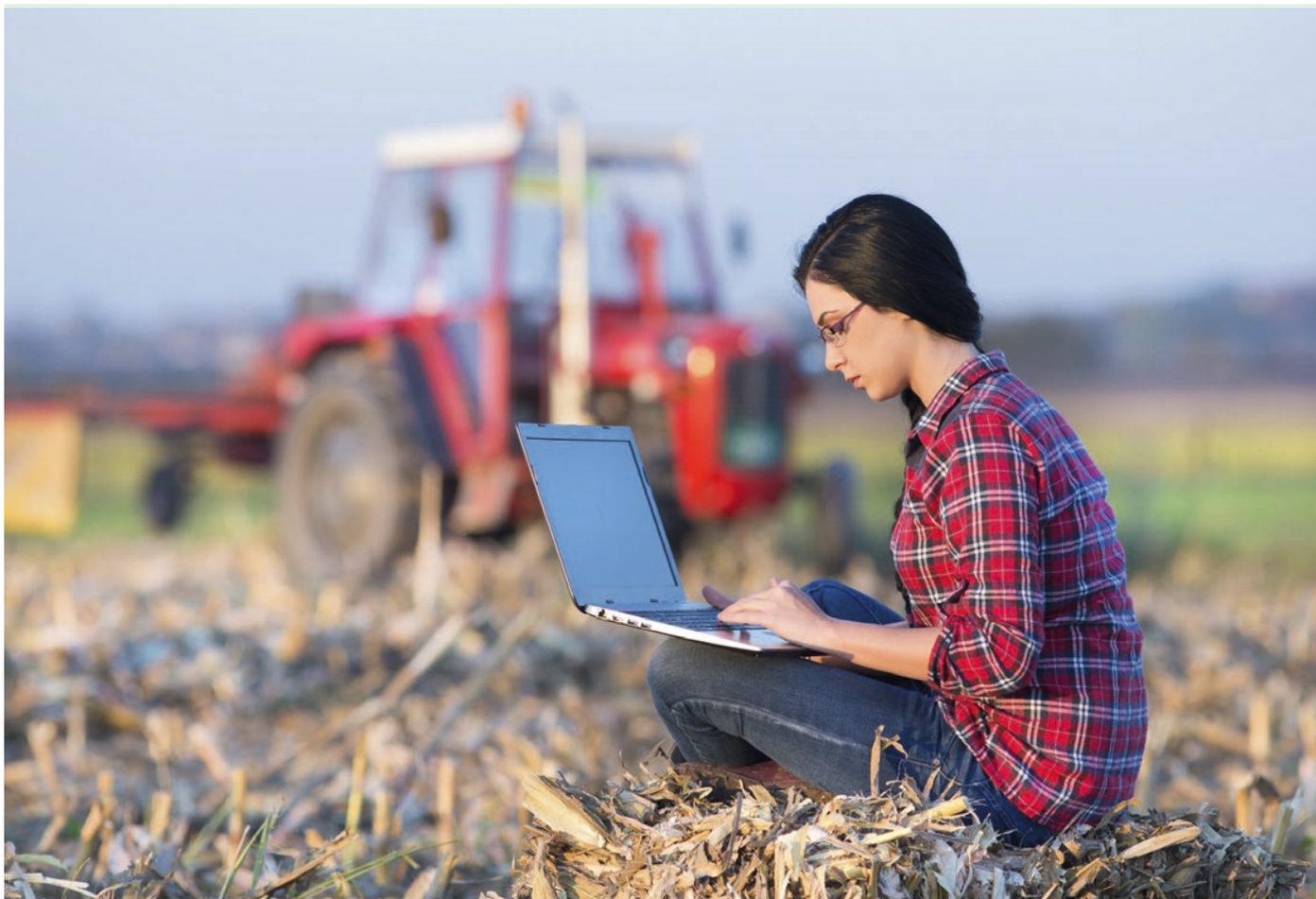
НЕ ТОЛЬКО ТРАКТОРИСТЫ И ДОЯРКИ

АГРАРНЫЕ ССУЗЫ СТРЕМИТЕЛЬНО РАЗВИВАЮТ
КОМПЕТЕНЦИИ В ПОДГОТОВКЕ НОВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ
ДЛЯ АПК

Современное сельское хозяйство — это высокотехнологичное производство, в котором специалисты для решения своих задач все чаще используют компьютер, а не физические орудия труда. Цифровизация отрасли, а также необходимость быстрой реакции на ее новые кадровые потребности — таковы основные вызовы для аграрных ссузов на сегодняшний день.

Текст: Сергей Семенов





Российский агропромышленный комплекс все последние годы стремительно развивается, по праву заслужив звание одного из локомотивов российской экономики, а его результаты впечатляют: уже не раз говорилось, что доходы от экспорта агропродукции за рубеж уступают только экспорту энергоносителей. А ведь от существования в режиме «ножек Буша» до безоговорочного № 1 на мировом рынке зерна прошло не так много времени. Бурный рост отрасли должен быть адекватно подкреплен кадрами, в том числе и в рабочих направлениях.

Новые возможности — новые требования. Справляется ли сегодня образовательный комплекс с теми вызовами, которые ему бросает необходимость ускоренного развития всего сектора АПК? По мнению большинства отраслевых экспертов и, что важно, работодателей, ответ на этот вопрос если и не всегда положительный, то по крайней мере тенденции просматриваются обнадеживающие. Так, сегодня становится очевидным значительный общественный сдвиг в контексте отношения к среднему специальному и среднему профессиональному образованию. Все чаще руководители аграрных

ПРОГРЕСС НЕИЗБЕЖНО ВОЗЬМЕТ СВОЕ, ПРИ ЭТОМ ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОПЕРЕЖАЮЩИМ АГРАРНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ НУЖНО ВЕСТИ УЖЕ СЕГОДНЯ. ЭТО, КСТАТИ, ОТКРЫВАЕТ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ СПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.

колледжей и техникумов говорят о том, что возвращается такое явление, как конкурс, как минимум на отдельные, наиболее востребованные направления. Исследовательская группа Высшей школы экономики отмечает еще и такую тенденцию, как рост поступающих в учебные заведения СПО детей из семей со средним и высоким доходом, что как нельзя лучше говорит о меняющемся к рабочим

профессиям в АПК отношении общества. Действительно, сегодня уже практически каждому понятно, что ручной труд из сельского хозяйства уходит, его постепенно заменяет высокотехнологичное оборудование. Например, современные комбайны оборудованы встроенной GPS (система определения местоположения), несколькими рабочими мониторами и автопилотом с компьютерным зрением — оно позволяет



водителю точно ориентироваться даже при плохой видимости (это, например, дает возможность не останавливать работу в темное время суток). Компьютерное зрение также анализирует картинку местности и отмечает потенциальные препятствия. Благодаря этому комбайн не сможет случайно задеть столб, дерево, человека или животное. Автопилот также помогает избежать случаев, когда комбайн повторно проходит по одной и той же полосе, заступая за ее край. За счет этого повышается эффективность сбора урожая и снижаются затраты на топливо. Таким образом, сегодня в распоряжении комбайнера — высокотехнологичная машина, буквально нашпигованная дорогостоящим оборудованием. Налицо, соответственно, и новые требования к его компетенциям.

Вложились в будущее. Как в масштабах всей страны, так и в отраслевых учебных заведениях, которые по праву считаются лидерами в своем направлении, уже давно появилось понимание, что без современной материально-технической базы невозможно подготовить специалистов, которые сходу вольются в коллективы агропредприятий и начнут выполнять задачи без дополнительной переподготовки. За последние годы государство и регионы потратили миллиарды рублей на переоснащение аграрных колледжей и техникумов, значительная работа по оборудованию специализированных лабораторий ведется в рамках движения WorldSkills и национального проекта «Образование» («Молодые профессионалы»). При чем образовательные

учреждения не только получили стандартные рабочие классы и оборудование по таким популярным направлениям, как эксплуатация и ремонт спецтехники, агрономия, животноводство, сельскохозяйственные биотехнологии, но и смогли оборудовать свое учебное заведение в соответствии с современными требованиями аграрной отрасли. Новые специальности привлекают повышенное внимание не только работодателей, но и самих учащихся.

Взлетают над полем. В Уярском сельскохозяйственном техникуме, например, не так давно появилось направление по работе с дронами и БПЛА. Как объясняют в учебном заведении, с помощью беспилотных летательных аппаратов можно осматривать угодыя — это гораздо быстрее и дешевле, чем объезд территории с земли. «Мы учим студентов, как получать фотографии, как их обрабатывать. Учащийся должен знать, как собирать беспилотник, давать полетное задание. Беспилотник в автоматическом режиме запускается, делает снимки, потом они в специальной программе обрабатываются. И уже специалист может оценить, например, как хорошо растет пшеница на поле, каким слоем сыпать удобрение. И многие другие параметры. Интерес к этому направлению у студентов есть: если в прошлом году обучение прошли два человека, то в этом году научиться управлять беспилотником захотели уже 17 человек», — рассказал мастер производственного обучения **Вадим Лантинов**. По некоторым направлениям, таким образом, аграрные ссузы не только догоняют реальный сек-

тор, как это было раньше, но и смотрят в будущее на несколько лет вперед. Ведь совершенно очевидно, что далеко не все хозяйства сегодня имеют возможность использовать дроны, роботизированные комплексы, искусственный интеллект в своей работе как в силу отсутствия соответствующих компетенций, так и средств на их приобретение и внедрение. Однако прогресс неизбежно возьмет свое, при этом подготовку специалистов по опережающим аграрным технологиям нужно вести уже сегодня. Это, кстати, открывает для учебных заведений СПО дополнительные возможности.

Значительная часть ссузов идут по пути создания малых инновационных предприятий, которые позволяют не просто обучать студентов в «боевых» условиях, но и получать дополнительные средства для собственного развития. В сельскохозяйственном колледже им. Ш. И. Шихсаидова (Дагестан), например, функционирует ветеринарная клиника — единственная в своем роде для региона, специализирующаяся на работе с сельскохозяйственными животными. Еще одно направление работы колледжа — участие в уборочной кампании. По программе «Профессионалитет» колледж получил целый пакет современных машин и оборудования, в том числе, например, самоходный зерноуборочный комбайн NOVA-340, который отлично показал себя на полях Кавказа. Для колледжа заработок на таких проектах — это дополнительная возможность развития собственной материально-технической базы, подчеркивает директор учебного заведения **Рашид Аташев**.

20 ведущих ссузов АПК

№	Название	Регион	Количество студентов
1	Брюховецкий аграрный колледж	Краснодарский край	2108
2	Агротехнологический колледж, г. Ялуторовск	Тюменская область	2076
3	Амурский аграрный колледж	Амурская область	1731
4	Рубцовский аграрно-промышленный техникум	Алтайский край	1718
5	Тульский сельскохозяйственный колледж имени И.С. Ефанова	Тульская область	1604
6	Армавирский аграрно-технологический техникум	Краснодарский край	1564
7	Пашковский сельскохозяйственный колледж, г. Краснодар	Краснодарский край	1436
8	Славянский сельскохозяйственный техникум	Краснодарский край	1380
9	Александровский сельскохозяйственный колледж	Ставропольский край	1285
10	Коломенский аграрный колледж имени Н.Т. Козлова	Московская область	1275
11	Лабинский аграрный техникум	Краснодарский край	1247
12	Иркутский аграрный техникум	Иркутская область	1232
13	Чистопольский сельскохозяйственный техникум имени Г.И. Усманова	Республика Татарстан	1194
14	Кемеровский аграрный техникум имени Г.П. Левина	Кемеровская область	1163
15	Томский аграрный колледж	Томская область	1135
16	Омский аграрно-технологический колледж	Омская область	1101
17	Колыванский аграрный колледж	Новосибирская область	1052
18	Стерлитамакский межотраслевой колледж	Республика Башкортостан	854
19	Коми-республиканский агропромышленный техникум	Республика Коми	778
20	Калачеевский аграрный техникум	Воронежская область	746

Как мы считали. В рейтинг топ-20 крупнейших учреждений среднего профессионального образования, готовящих кадры для сферы АПК РФ, вошли учебные заведения с наибольшим количеством студентов, которые обучаются по всем формам и направлениям. В итоговый список вошли государственные учреждения СПО, которые находятся в ведомстве региональных министерств образования. Основной критерий для ранжирования — общее количество студентов в 2022/2023 учебном году. Данные для составления рейтинга получены от министерств образования субъектов РФ и самих учебных заведений.

Рейтинг носит ознакомительный характер и может использоваться только в частном порядке. Редакция будет признательна за дополнения и уточнения.



ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЧАСТЛИВОЙ СЕЛЬСКОЙ ЖИЗНИ

КАКОЙ ВКЛАД ВНОСЯТ В ЭТО IT-СПЕЦИАЛИСТЫ?

В эпоху цифровых технологий меняется взгляд на работу агропромышленного комплекса в целом и на деятельность его работников в частности.

Именно поэтому в последние годы так устойчиво формируется тренд на востребованность в сельском хозяйстве IT-специалистов. «Вестник АПК» разобрался в том, как меняется спрос в этом сегменте кадрового рынка, с какими сложностями приходится сталкиваться и что делается для того, чтобы с ними справиться.

Текст: Юлия Серебрякова

По данным аппарата вице-премьера РФ **Дмитрия Чернышенко**, спрос на IT-кадры у российских компаний в начале текущего года по сравнению с 2022-м вырос на 63%, в апреле РИА «Новости» сообщило: на начало года на отечественном рынке насчитывалось около 59 тыс. открытых IT-вакансий.

«Важно понимать, что IT-специалисты делятся на три категории: первая из них — программисты, которые пишут программы, вторая — системные администраторы, люди, которые обслуживают технику, сети и прочее, а третий уровень — это специалисты, которые в общем и целом разбираются в информационных технологиях, — объясняет директор ГОКУ «Центр поддержки развития агропромышленного комплекса Новгородской области» **Денис Раев**. — Специалисты первого звена в сельском хозяйстве не востребованы, потому что уровень их подготовки очень высокий и чаще их привлекают к работе в фирмы, которые занимаются выпуском программного обеспечения, доработкой или модернизацией существующих программных продуктов. Иногда такие специалисты нужны в крупных агрохолдингах, но это скорее

исключение из правил, и в большинстве случаев даже такие компании привлекают программистов на аутсорсе. Если мы говорим про системных администраторов, то они более востребованы на агропредприятиях, где трудятся более 100 человек. И в последние два года такая потребность проявляется все острее: открытых вакансий много, а специалистов не хватает. Потребность в них есть и у профильных ведомств, где развивается блок цифровизации».

Со студенческой скамьи.

По мнению эксперта, для того чтобы справиться с проблемой нехватки IT-специалистов в АПК, нужно решать вопрос, начиная с подготовки кадров. Для этого необходимо корректировать образовательные программы. Организация, которой руководит Денис Раев, уже делает шаги в этом направлении: активно коммуницирует с институтом переподготовки, выделяет специалистов, которые читают здесь лекции. «Что касается учебных заведений высшего эшелона, то здесь сложно сказать. С одной стороны, каким бы хорошим ни было образование, полученное в вузе, специалисту, пришедшему на предпри-

ятие, всегда требуется дополнительное обучение. Но с другой стороны, на уровне вузов все равно нужно дорабатывать образовательные программы, потому что сейчас студентам определенно не хватает практики, — подчеркивает Денис Раев. — Радует, что в некоторых учебных заведениях появляются отдельные программы подготовки IT-специалистов».

Одна из них — образовательная программа «Информационные технологии в агропромышленном комплексе» по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Ей в новом 2023-2024 учебном году дали старт в Донском государственном техническом университете.

«Объем и качество применения современных технологий в АПК увеличивается с каждым годом. В настоящее время уже неизменным фактом является использование данных, получаемых со спутников, датчиков и операционных систем. Так, увеличивается как объем данных, так и потребность в их качественной обработке и достоверных выводах. Все это формирует спрос на развитие промышленных аналитических систем и, в частности, на подготов-



ку специалистов, обеспечивающих их создание и функционирование», — поделился декан агропромышленного факультета ДГТУ, доцент, к.т.н. **Дмитрий Рудой**.

На протяжении четырех лет профессионального обучения студенты, выбравшие новую программу, будут формировать профессиональные компетенции по сбору, хранению, анализу и графической визуализации пространственных данных и связанной с ними информации о землях сельскохозяйственного назначения.

«С каждым годом мы видим, что уровень цифровой грамотности у наших абитуриентов увеличивается. Молодежь все легче адаптируется к тем требованиям, знаниям, которые необходимо осваивать для применения современных технологий в сельскохозяйственной отрасли. Технологии, которые приходят сегодня в сельское хозяйство, подразумевают беспилотные тракторы, летательные аппараты и т.д. В АПК сейчас особенно востребованы такие направления, как биоинформатика, аналитика больших данных. Однако программ для подготовки специалистов этого профиля для отраслей сельского хозяйства пока не хватает, они требуют разработки и успешной апробации для обучения новых специалистов, — отмечает проректор по учебно-воспитательной работе и цифровой трансформации Санкт-Петербургского ГАУ **Евгений Громов**. — К сожалению, очень часто присутствует такой факт — знания, которые мы даем нашим специалистам, несколько отстают от тех передовых тех-

нологий, которые могут применяться на практике. Именно поэтому важным, на наш взгляд, является привлечение при подготовке студентов специалистов из отраслей АПК. Совместная разработка и реализация образовательных программ с использованием самых современных передовых технологий, которые есть у отечественного товаропроизводителя, — то важное условие, которое должно быть выполнено для того, чтобы внедрить в образовательные программы последние инновации».

По мнению Евгения Громова, данная проблема является комплексной, и решать ее нужно на этапах ранней профориентации. Во-первых, необходимо популяризировать сельский образ жизни среди молодежи, показывать, что современные технологии уже имеются сегодня на селе.

«Поэтому создание агроклассов в сельской местности и популяризация результатов, которые мы получаем в ходе проведения конкурса совместно с фондом содействия инноваций «АгроНТРИ», дают возможность детям 5-11-х классов прикоснуться своими руками к этим самым цифровым технологиям», — добавил спикер.

Во-вторых, по его мнению, нужно развивать такие интересные программы, как код будущего, цифровые кафедры, чтобы их становилось больше.

Почему сложно привлечь IT-специалистов на село? По мнению Дениса Раева, иногда одной из причин может выступать недоступность интернета в сельской местности.

«Многие хозяйства находятся в таких районах, где нет интернета, и чтобы передать данные, нужно либо ехать в райцентр, либо платить немалые деньги за проведение интернета, — отмечает эксперт. — Зона покрытия связью сильно влияет на развитие рынка. Там, где есть хороший интернет и связь, кадровый рынок IT-специалистов растет.

На самом деле многие айтишники хотели бы поработать в сельской местности, где можно отдохнуть на природе и насладиться спокойствием. Но отсутствие интернета и газа, развитой инфраструктуры многих останавливает».

Денис Раев отмечает, что сегодня важно выстраивать и коммуникацию с предприятиями — нужно ориентировать их на более активное применение цифровых технологий и привлечение к работе IT-специалистов. «Многие аграрии не понимают необходимости этого, как и для чего работают информационные технологии. У них есть определенные циклы, отлаженные веками, и потому приходится объяснять, что цифровизация поможет сделать работу на каждом из этих этапов более эффективной, позволит вовремя мониторить разные показатели, а значит, повысит и урожайность, — уверен эксперт. — То же касается и применения беспилотников. Сегодня это очень перспективно, технология разработана и налажена, но использовать ее некому. Нужно это менять».

ВРЕМЯ ЗАБОТИТЬСЯ О ЗЕМЛЕ

РОССИЯ ПРОДОЛЖАЕТ ВОССТАНАВЛИВАТЬ БОГАТОЕ СОВЕТСКОЕ МЕЛИОРАТИВНОЕ НАСЛЕДСТВО

Работа в рамках госпрограммы вовлечения сельхозземель в оборот позволит России наращивать объемы сельхозпроизводства. То, что сделано за 2022 год, увеличит валовый урожай на 2 млн тонн, а в перспективе эти инвестиции не имеют цены. Забота о состоянии и плодородии земли должна стать одним из приоритетов госполитики. И важные шаги в этом направлении уже сделаны.

Текст: **Сергей Семенов**

Подводя итоги реализации первого года действия госпрограммы, вице-премьер РФ **Виктория Абрамченко** сообщила журналистам, что за счет мелиоративных мероприятий сохранено и возвращено в использование около 400 тыс. га. Такие темпы вовлечения земель в оборот отстают от изначальных плановых показателей программы, но даже этот результат позволит нарастить производство сельхозпродукции минимум на 2 млн тонн к концу 2023 года. При этом в правительстве не собираются сидеть сложа руки и активно работают над увеличением эффективности госпрограммы. В частности, как предполагала госпрограмма изначально, ежегодно в оборот должно быть вовлечено 1,2 млн га земли. Всего на эти цели Россия потратит за 10 лет более 750 млрд рублей.

Вернуть пашню. Стоит напомнить, что неиспользуемые и заброшенные земли сельхозназначения — большая проблема России. Два года назад было официально озвучено, что в стране не используется по назначению 5% аграрного земельного фонда — порядка 20 млн га пашни. Это гигантское богатство, которое не приносит никакой пользы стране. В 2021 году была разработана программа, согласно которой до конца 2031 года в оборот будет возвращено 13,2 млн га земли. Попытки активизировать более эффективное использование сельхозземель, в частности тех, что были освоены еще в советское время, российское правительство предпринимало неоднократно, однако по-настоящему масштабные деньги на эти цели пришли

лишь в 2022 году — только из федерального бюджета будет выделено, согласно текущей версии программы, 539 млрд рублей. Средства, в частности, пойдут на агрохимические и эколого-токсикологические исследования, подготовку проектов межевания и кадастровые работы, реконструкцию мелиоративных и гидротехнических сооружений.

Как отметил ранее премьер **Михаил Мишустин**, на первом этапе в течение первых пяти лет должна быть создана достоверная база данных о земельных участках в 83 регионах, которые планируется вовлечь в оборот. Кроме того, госпрограмма предусматривает проведение до 2025 года оценки состояния плодородия не менее 8,8 млн га неиспользуемой пашни. Ранее в Минсельхозе поясняли, что сейчас данные о качестве и составе такой земли, а также о правах собственности на нее разрознены, отсутствуют или недостоверны.

В рамках программы Минсельхоз будет на протяжении 2022-2031 годов готовить проекты межевания участков, выделяемых в счет невостребованных земель, находящихся в муниципальной собственности. Также планируется постановка на государственный кадастровый учет участков сельхозназначения, государственная собственность на которые не разграничена, а также участков, выделяемых в счет невостребованных земельных долей, нормативная база для этого, отметим, только готовится.

Водные процедуры. Значительная роль в госпрограмме отводится мелиорации. Так, объем средств, кото-

рые будут направлены в 2023 году на реконструкцию и капитальный ремонт российских объектов мелиоративных комплексов, составит 10 млрд рублей. Это поможет сохранить 55 тыс. га угодий в сельхозпроизводстве, сообщила в Совете Федерации **Виктория Абрамченко**. «В 2022 году направили на реконструкцию и капитальный ремонт объектов мелиоративного комплекса около 6 млрд рублей. В текущем году направляем на эти цели 10 млрд рублей. Это позволит сохранить в сельхозпроизводстве 55 тыс. га», — сказала она. «В 2022 году завершена реконструкция 19 объектов в девяти регионах и проведен капремонт еще 22 объектов, что позволило предотвратить выбытие из оборота почти 60 тыс. га сельхозугодий», — подчеркнула замглавы правительства.

Вице-премьер также рассказала, что государство работает над унификацией доступа к системам подачи воды для сельхозпроизводителей.

Минсельхоз планирует разработать, где будут прописаны условия прозрачности оплаты воды для всех аграриев. Также, по ее словам, прорабатывается возможность увеличения с 50% до 90% компенсации затрат сельхозпроизводителей на мероприятия в области агролесомелиорации и фитомелиорации.

Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию **Сергей Митин** обратил внимание на проблему наличия бесхозных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений.



Он напомнил, что в законодательстве не установлен порядок признания права собственности на такие системы и порядок признания их недействующими.

Регионы взялись за работу.

Строительство и реконструкция объектов мелиоративного хозяйства в регионах действительно развернуто масштабное. Так, к примеру, в Хабаровском крае в прошлом году привели в порядок 1040 га земель, они уже использовались в посевной. Глава региона **Михаил Дегтярев** сообщил, что к 2030 году планируется к вводу в оборот 30 тыс. га земель сельхозназначения. Посевная площадь увеличится за счет реализации опорного проекта «Мелиорация и кластер АПК» — одной из флагманских инициатив единой стратегии развития Хабаровского края. Как уточняет правительство региона, только в окрестностях села Зоевка района имени Лазо до 2027 года пригодными для сельского хозяйства станут почти 6 тыс. га земель. Параллельно с мелиорацией для достижения общей цели — дополнительных 30 тыс. га — используются и другие эффективные механизмы.

На развитие мелиоративного комплекса Краснодарского края в 2023 году выделят порядка 770 млн рублей. «Мы делаем все, чтобы сохранить земли сельскохозяйственного назначения и использовать их максимально эффективно. Мелиорация позволяет обеспечить устойчивое повышение плодородия почвы, оказывает прямое влияние на рост растениеводческой продукции. Ежегодно за счет федеральных и краевых средств увеличиваем финансирование мероприятий по развитию этого направления. В 2023 году направим около 770 млн рублей. Это позволит построить 4,5 тыс. га мелиоративных систем», — рассказал губернатор Краснодарского края **Вениамин Кондратьев**. В настоящее время площадь мелиорируемых земель на Кубани составляет 386,4 тыс. га. В них входят рисовые оросительные системы, овощные и зерновые культуры, а также сады. За последнее пятилетие в Краснодарском крае ввели в эксплуатацию почти 24 тыс. га. Сельхозпроизводители Самарской области, которые построили оросительные системы, получили компенсации на сумму свыше 584 млн рублей в 2022 году, сообщили в региональном министер-

стве сельского хозяйства и продовольствия. Объем компенсации более чем в два раза превышает значение за 2021 год. «Сельхозтоваропроизводителями Самарской области реализовано три проекта строительства оросительных систем на площади 4,4 тыс. га», — уточняется на сайте ведомства.

Крупнейшим проектом в сфере мелиорации в текущем году является строительство внутрихозяйственной оросительной системы на площади 2700 га с реконструкцией магистрального канала. Проект реализуется в Приволжском районе. Стоимость работ составляет чуть меньше одного миллиарда рублей. После завершения проекта почти 50% затрат предприятию будут компенсированы государством в виде субсидии. Оросительная сеть, расположенная в Приволжском районе, запроектирована в виде открытых каналов с забором воды из Куйбышевского обводнительно-оросительного канала. Общая протяженность оросительной сети составляет более 40 км.

На площади 2700 га запланировано использование 15 широкозахватных дождевальных машин нового поколения и 4 барабанные дождевальные машины.

ИСТОЧНИК ЖИЗНИ

В Краснодарском крае развитию мелиоративного комплекса уделяют особое внимание

Кубань была и остается крупнейшей аграрной житницей России.

Во многом добиваться богатых урожаев помогают в том числе масштабные мелиоративные мероприятия, которые проводятся в регионе на системной основе уже более полувека. Сегодня мелиоративный комплекс активно развивается, внося свой вклад в процветание агропромышленного комплекса Краснодарского края.



Михаил Фролов



Созданный в 60-80-х годах прошлого столетия мощный мелиоративный комплекс Кубани представлен Краснодарским, Варнавинским, Крюковским водохранилищами, Федоровским и Тиховским гидроузлами, мелиоративными системами и локальными орошаемыми участками. Из 3,7 млн га пашни мелиорированные земли занимают 410,9 тыс. га, в том числе орошаемые — 386,4 тыс. га, осушенные — 24,5 тыс. га. Площадь государственных оросительных систем — 313,3 тыс. га, в том числе рисовый ирригированный фонд — 234,4 тыс. га.

Основными водоисточниками для орошения в зоне Нижней Кубани являются Краснодарское водохранилище и река Кубань, а также Варнавинское и Крюковское водохранилища, которые аккумулируют воды закубанских рек.

Мелиорация земель сельхозназначения в верховьях Кубани осуществляется в основном за счет степных рек, которые являются основными источниками воды для полива сельхозкультур в период вегетации. Ежегодно для нужд сельхозпроизводства из этих источников забирается около 4 млрд куб. метров воды. На орошении выращиваются овощные, зерновые и плодовые культуры на площади около 180 тыс. га, в том числе рис — порядка 125 тыс. га.



Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов мелиоративного комплекса ведутся в рамках госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса России.

Вводимая площадь. Ежегодно в крае с использованием мер господдержки вводится в эксплуатацию порядка 5 тыс. га новых орошаемых участков. Последние три года наблюдается рост этого показателя: в 2021 году — 1,3 тыс. га, в 2022-м — 4,2 тыс. га, а в 2023 году планируется ввести в оборот порядка 4,6 тыс. га. Около половины этих площадей обслуживается специалистами Управления «Кубаньмелиоводхоз».

Ключевым фактором развития мелиоративного комплекса Кубани является

реконструкция объектов мелиорации (насосных станций и внутривладельческой сети орошаемых участков) и введение в эксплуатацию порядка 27,6 тыс. мелиорированных земель выше Краснодарского водохранилища в Верхней и Средней Кубани с участием инвестиций частного капитала. Это Краснодарская оросительная система (Кавказский, Новопокровский, Тихорецкий районы), где мелиорируемая площадь — 792 га, немелиорируемая — 20,4 тыс. га. Это междуречье Кубань — Лаба и зона Средней Кубани (Курганинский, Гулькевичский районы), где орошаемые участки объединены межхозяйственными Новокубанским, Константиновским, Лабинским и Михайловским оросительными каналами. Общая площадь орошения земли здесь составляет порядка 7,2 тыс. га из 14,9 тыс. га.

Также дополнительным резервом увеличения орошаемых земель в крае является проведение работ по улучшению водности и экологического состояния степных рек Ея, Албаши, Бейсуг, Кирпили, Челбас и др. Это позволит их использовать в качестве водоисточников, дополнительно вводить в сельхозоборот мелиорируемые участки земель, увеличивать объем валового сбора урожая.

«В настоящее время площадь земель, орошаемых водой неблагоприятного химического состава и повышенной минерализацией, составляет порядка 16% от орошаемых площадей, что приводит не только к снижению урожайности сельхозкультур, но и к засолению почвы и снижению ее плодородия, — поясняет врио директора ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» **Михаил Фролов.** — Требуют внимания и вопросы, связанные с ухудшением мелиоративного состояния почв орошаемых земель. Согласно данным, полученным в результате нашего мониторинга, из 386,4 тыс. га мелиорированных земель 12% засолено, высокое залегание грунтовых вод наблюдается на 16% земель, а 7% не пригодны для использования из-за развития процессов заболачивания и засоления воды и почвы и требуют проведения мелиоративных мероприятий, в том числе с использованием мер господдержки».

Вопрос плодородия. Немаловажным вопросом остается продуктивность почв мелиорированных земель, основой которой являются показатели почвенного плодородия и мелиоративного состояния. Сегодня нет утвержденной классификации сельхозземель по уровню плодородия. Однако в феврале 2023 года постановлением Правительства РФ № 154 утвержден порядок ведения госреестра земель сельхозназначения, который будет содержать полный объем достоверных систематизированных сведений о состоянии и использовании земель сельхозназначения, о расположенных на них участках и об объектах инфраструктуры. «Поскольку существующий реестр недвижимости не содержит сведений о характере использования сельхозземель, севооборотах, внесении удобрений, показателях плодородия почв, то указанный создаваемый ресурс можно будет использовать как инструмент оценки состояния земель для сельхозпроизводства, — отмечает Михаил Фролов. — Он позволит оценивать продуктивный потенциал земельных ресурсов для сохра-



нения и увеличения плодородия почв». Ведение реестра также будет способствовать реализации разработанной Правительством РФ по поручению президента России госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса до 2030 года. Документ предполагает вовлечение в оборот 13,2 млн га неиспользуемых земель и сохранение в сельхозобороте мелиорированных земель на площади не менее 3,6 млн га.

На повестке дня. В 2023 году Управлением «Кубаньмелиоводхоз» совместно с Минсельхозом Краснодарского края была разработана дорожная карта реализации мероприятий, способствующих эффективному использованию мелиорированных земель в регионе, включающая перечень мероприятий и мелиоративных объектов, в отношении которых имеется значительный потенциал повышения эффективности их использования. С 2023-го по 2026 год планируется вовлечь в орошение 29,3 тыс. га земель, что позволит получить дополнительный объем порядка 200 тыс. тонн валовой продукции растениеводства. Большое значение в развитии мелиоративного комплекса Кубани имеет предотвраще-

ние выбытия из сельхозпроизводства орошаемых земель посредством реконструкции объектов мелиорации. В рамках госпрограммы «Эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развитие мелиоративного комплекса» в 2022-2030 гг. будет проведена реконструкция 7 объектов федеральной собственности с общей подвешенной площадью 86,7 тыс. га. Также запланировано строительство Федоровского подпорного гидроузла с подвешенной площадью мелиорированных земель 119,8 тыс. га на четырех государственных мелиоративных системах. До введения в эксплуатацию нового Федоровского гидроузла полив вышеуказанных площадей будет осуществляться за счет временной каменно-набросной плотины, создающей подпор с отметкой рабочего горизонта в верхнем бьефе 12,50 мБСК (Балтийской системы координат). Сложным остается вопрос с увеличением полезной емкости Краснодарского водохранилища посредством очистки его от наносов. Его заиливание продолжается порядка 17-20 млн куб. метров наносов в год, что не только сокращает его полезную емкость, но и ухудшает противопаводковые характеристики, экологическое состояние водохранилища и прилегающих территорий, находящихся в водоохранной зоне, вызывая эрозионные процессы и подтопления земель. Кроме того, учитывая дефицит водных ресурсов, а также прогнозируемые паводкоопасные явления, требуются незамедлительные решения по организации мероприятий освобождения чаши водохранилища от заиливания.

Текст: **Валерия Якимова**

Щит от непростого климата

Мелиоративная система Сахалина помогла выдержать удар стихии, а затем без задержки начать уборку картофеля

На Сахалине, самом большом острове в Тихом океане, мелиорация существует больше 70 лет. И климатические особенности единственной в России островной области заставляют принимать нестандартные решения, отказываться от привычных где-нибудь в средней полосе методик. К тому же начинать в послевоенные годы приходилось с нуля. Сахалинский опыт стал известен по всей стране.



Владимир Коваленко



Кризис 90-х, который разрушил мелиоративные системы на острове, показал — без мелиорации здесь никуда, ведь почвы переувлажнены. Поэтому все мелиоративные мероприятия выделили в отдельный раздел региональной программы по развитию аграрного сектора. Она действовала до 2020 года, затем ее продлили до 2025 года. «Нам удалось вывести из кризисной фазы инфраструктуру, — рассказывает директор ФГБУ «Управление «Сахалинмелиоводхоз» Владимир Коваленко. — Теперь ее просто где-то надо модернизировать, где-то поддерживать в рабочем состоянии. Мы продолжили стартовавшие в 2022 году культуртехнические и противопаводковые мероприятия на юге острова». Это, в частности, Раздольная осушительная система (2-я очередь) в Корсаковском районе или другой наш крупный объект — птицефабрика «Островная», на ее полях будут выращивать корма для птицы. Окончание работ здесь намечено на середину 2024 года. Продолжаются работы у фермеров в окрестностях Южно-Сахалинска — КФХ Е. Борисова и хозяйства Чун С.Е. Также приводится в порядок Березняковская осушительная система. В ближайших планах работы на двух федеральных осушительных системах — Лебяжьей (порядка 375 га) и Айской (около 480 га). В более отдаленной перспек-

тиве — противопаводковые мероприятия по югу острова. Главный и проверенный партнер учреждения для проведения работ полях — СПК «Сахалинский». Его создали несколько лет назад под руководством ФГБУ, поскольку само управление не имеет нужной техники. «Кооператоры не только восстанавливают осушительную инфраструктуру, но еще и делают проекты систем, — продолжает Владимир Коваленко. — Но все это было бы невозможно без поддержки областных властей. Сахалину могут позавидовать многие регионы, ведь у нас компенсируют свыше 99% затрат. Считаю, во многом благодаря масштабной господдержке в 2019 году предприятия достигли наивысшей урожайности картофеля за всю историю региона — собрали 257 ц/га. Жаль только, не все еще руководители наших хозяйств понимают важность мелиорации для острова. Задержка с культуртехническими и противопаводковыми мероприятиями отрицательно влияет на плодородие почвы, тормозит рост урожайности. Это наглядно показал ливень, который обрушился на островную столицу и юг Сахалина в ночь с 31 августа на 1 сентября. Основательно затопило поля АО «Совхоз «Тепличный». От разлива одной из протекающих по городу речек под водой оказались два картофельных поля площадью 4 га. Но все могло сложиться по-другому, если бы возле полей вовремя провели расчистку и другие работы. А на участках, которые мы чистили в окрестностях Южно-Сахалинска от наносов, с 31 августа на 1 сентября не подтопило ни поля, ни посевы. Министр сельского хозяйства и торговли нашей области Инна Павленко, сообщила, что всего во время ливня подтопило более



850 га сельхозугодий, но избыточная влага сошла с полей хорошими темпами, переувлажненных участков было немного. По ее словам, во многом положительная динамика обеспечена за счет проводимых в регионе мелиоративных мероприятий, включая культуртехнические и противопаводковые».

Текст: Владимир Павлов



Капля за каплей

Несмотря на проблемную климатическую специфику условий для возделывания сельскохозяйственных культур, Иркутская область за последние годы поступательно развивается. Особо показательным стал 2021 год, тогда индекс сельхозпроизводства в субъекте составил 101,2%, то есть выше среднего по стране.



Для раскрытия потенциала в дальнейшем необходимо продолжить эффективно решать вопросы с вводом в оборот сельхозземель и развивать мелиорацию. Объекты осушительно-оросительной системы региона в большинстве своем были построены 25-35 лет назад. В 2022 году была запущена в работу региональная программа в рамках федерального проекта, и обсуждение проектных решений для восстановления осушительно-оросительной системы находится на правительственном уровне.

«Безусловно, наша первоочередная задача — повысить эффективность исполь-

зования мелиоративных объектов как за счет их модернизации, так и за счет масштабной реконструкции. Очевидно, что использование мелиоративных систем помогает снижать риски потери урожая, способствует расширению сельхозугодий. Предстоит очень большая работа, так как за последние десятилетия многое было утрачено, изношенность некоторых объектов и вовсе достигает 90%», — отмечает врио руководителя ФГБУ «Иркутскмелиоводхоз» **Константин Сидорук**.

В настоящее время на рассмотрении находятся как минимум три больших объекта, реконструкция которых на каждом из своих участков позволит не просто восстановить объемы ранее орошаемых земель, но и увеличить площади таких полей. Так, например, в настоящее время

в Качугском районе используется только около 300 га мелиорируемых земель из более чем 600 га потенциально возможных, восстановление здесь оросительной мелиоративной системы позволит воплотить данный прирост. А это для района, в котором сельское хозяйство традиционно является главным драйвером развития, серьезное подспорье. Более чем на 464 га будут увеличиваться площади мелиорируемых земель в Братском районе для выращивания овощей после реконструкции оросительной системы. Большой объем мероприятий предстоит также провести и на другом участке региона — Усольском. Здесь на базе Картагонской осушительной системы (площадь осушаемых земель составляет свыше 5000 га) необходимо строительство оросительной системы для земель площадью около 500 га.

Сергей Ионайтис: «Противопаводковые мероприятия позволили ввести в эксплуатацию повторно заболоченные сельхозугодья»



Сельскохозяйственную производственную деятельность на мелиоративной системе на землях СХПК «Ленинский» осуществляет ООО «Альянс-Юг». Компания имеет всю линейку энергонасыщенной техники для проведения сельхозработ и необходимые финансовые ресурсы для приобретения минеральных удобрений и средств защиты растений. Выбор и последующее обследование объекта мелиоративной системы для проведения противопаводковых мероприятий осуществляет ФГБУ «Управление «Брянскмелиоводхоз».



Эту работу учреждение ведет на основании таких критериев, как критическое подтопление сельскохозяйственных угодий на площади более 30% мелиорированных сельхозугодий и прилегающего населенного пункта Аксиньино в период весенних и летне-осенних паводков, прекращение работоспособности коллекторов в связи с их полной кольматацией, зарастание магистральных каналов древесно-кустарниковой растительностью и заиление до 35%, высокий потенциал плодородия почв, быстрая окупаемость вложений на проведение противопаводко-

вых мероприятий за счет ввода дополнительных, ранее не использовавшихся площадей ввиду повторного заболачивания и подтопления.

Осенью 2022 года в Карачевском районе Брянской области на землях СХПК «Ленинский» на мелиоративной системе были проведены противопаводковые мероприятия. Для этого учреждение подготовило проектную документацию, которая успешно прошла экспертизу. Основными показателями выполненных работ стали очистка каналов от заиления (23,018 тыс. м³), от деревьев и кустарников (6,63 га), а также восстановление коллекторов (20 шт.), устьевых сооружений (10 шт.) и проезжей части трубчатого переезда (1 шт.) Кроме того, была произведена очистка коллекторов от зарастания корнями растений, кольматации, частичная

замена разрушенных асбоцементных труб на устьевых сооружениях.

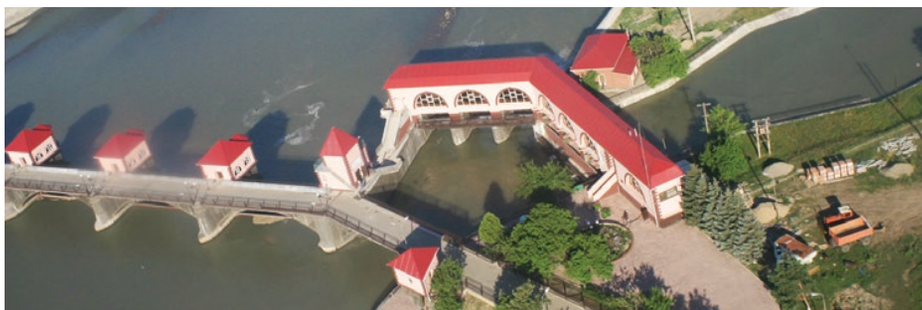
«На протяжении магистральных каналов располагались бобровые поселения, которые при удалении древесно-кустарниковой растительности по каналам в пределах распаханых земель переместились вниз по течению на нетронутые ландшафты», — рассказал врио директора ФГБУ «Управление «Брянскмелиоводхоз»

Сергей Ионайтис.

Все мероприятия были выполнены в полном объеме, что позволило ввести в эксплуатацию до 150 га повторно заболоченных сельскохозяйственных угодий. Сегодня урожайность сельхозкультур ООО «Альянс Юг» на мелиорированных землях составляет 45 ц/га сои, 90 ц/га кукурузы на зерно, 50 ц/га озимой пшеницы, 14,5 ц/га гречихи.

Руслан Хасанов: «Своими большими делами работники нашего управления зарекомендовали себя как надежные партнеры и активные помощники земледельцев»

Стратегией социально-экономического развития Ставропольского края на период до 2030 года установлены приоритетные направления в области АПК. Одним из главных является развитие мелиорации и водного хозяйства. Эту работу уже многие годы успешно выполняет ФГБУ «Управление «Ставропольмелиоводхоз». Какие задачи уже решены, а какие предстоит решить, «Вестнику АПК» рассказал директор управления Руслан Хасанов.



Созидательный настрой

— Водохозяйственно-мелиоративный комплекс Ставрополя — один из крупнейших и сложнейших в России. Он объединяет сеть каналов протяженностью более 3 тыс. км, 2,5 тыс. гидротехнических сооружений и более 50 водохранилищ общей емкостью 2 млрд куб. метров.

Воды Кубани и Терека пришли по рукотворным рекам-каналам вглубь засушливых территорий региона. В XX веке в крае было построено на высоком инженерно-техническом уровне орошаемое поле площадью 435 тыс. га. Оно использовалось в основном для выращивания кормов для животноводства, а также зерновых, технических и овощных культур. Практически при любых погодных условиях получали высокий урожай всех сельхозкультур. По эффективному использованию мелиорируемых земель Ставрополье занимало одно из ведущих мест в стране. Своими большими делами работники ФГБУ «Ставропольмелиоводхоз» зарекомендовали себя как надежные партнеры и активные помощники земледельцев-водопользователей. Разрушительные 90-е годы, к сожалению, нанесли мелиоративному комплексу огромный урон. Многие каналы и армированные на них гидротехни-

ческие сооружения, насосные станции, дождевальная техника пришли в нерабочее состояние, а то и просто уничтожены. Когда наступило время созидательного настроя, целями деятельности «Ставропольмелиоводхоза» стали, как и прежде, главные направления — создание необходимых условий для увеличения объемов производства сельхозпродукции, и в первую очередь на основе восстановления разрушенных объектов мелиорации и водного хозяйства. Параллельно велось строительство новых площадей орошения на высоком технологическом уровне.

Первоочередные объекты

— Был определен перечень первоочередных объектов, требующих восстановления и реконструкции. В намеченные сроки очищены каналы от заилиения, восстановлены гидросооружения на важнейших водных артериях. Это позволило аграриям края динамично наращивать объемы вегетационных поливов сельхозкультур. Если в 2022 году орошалось 61 тыс. га, то в 2023 году — уже 83 тыс. га. Одновременно реконструировались и строились новые объекты. Проведена реконструкция первого этапа Новотроицкого водохранилища, что

позволяет более комплексно использовать водные ресурсы для орошения, обводнения, питьевого водоснабжения и гидроэнергетических нужд. Исполнены необходимые работы на трассе Невинномысского канала — первенца крупнейшего водохозяйственного комплекса на Северном Кавказе, который недавно отметил юбилей — 75 лет стабильного функционирования. В 2023 году завершены строительство и ввод в постоянную эксплуатацию 4-й очереди Большого Ставропольского канала. Окончание возведения этого объекта позволяет в перспективе значительно увеличить новые площади орошения в объеме 20 тыс. га, обеспечить водоснабжение огромной территории востока края.

Безальтернативный сценарий

— Строительство новых массивов орошаемых земель — высокочеловеческое дело. Многолетняя практика на Ставрополье убедительно показала, что вложения в мелиорацию окупаются по сравнению с другими мероприятиями быстрее — за 3-4 года. Аграрии края продолжают развивать орошение полей, овощных плантаций, садов и виноградников. Это позволит расширить возможности производства и



защитить аграрную экономику от климатических рисков. Альтернативы мелиорации на засушливом Ставрополье нет. Для обеспечения продовольственной безопасности региона развитие водохозяйственно-мелиоративного комплекса — приоритетная задача. Развитие экономики и конкурентоспособности сельхозорганизации в сегодняшних условиях напрямую зависит от орошения. В степном крае поливной гектар земли работает за 3-4 богарных немелиорированных. В поддержку этого ключевого направления агропрома в рамках государственной программы Ставропольского края «Развитие сельского хозяйства» строятся новые орошаемые площади. Объемы работ с каждым годом нарастают. Например, в 2022 году введено в эксплуатацию 7,6 тыс. га стоимостью более 3 млрд рублей, в первом полугодии 2023 года построено уже 4 тыс. га новых мелиоративных земель, а к концу года будет введено не менее 10 тыс. га.

Два важных направления

— Сегодня водохозяйственный комплекс Ставрополья позволяет развивать мелиорацию в двух направлениях. Общеизвестное — с применением высокопроизводительных дождевальных машин или капельного орошения для садов и виноградников. Получаемая растениеводческая продукция с этих орошаемых массивов идет на внутренние потребности жителей края. А есть экспортно ориентированная мелиорация, с помощью которой выращивают озимую пшеницу, ячмень, рапс, кукурузу на зерно, и продукция реализуется за рубеж соглас-

но подписанным договорам. Развитие экспортной направленности помогает сельхозпредприятиям значительно увеличивать площадь орошаемых угодий благодаря льготным кредитным средствам. Экспортная мелиорация в крае с каждым годом набирает обороты. Сегодня общая площадь нового орошения на Ставрополье составляет почти 83 тыс. га. Губернатором края В. В. Владимировым поставлена конкретная и реально выполнимая задача — к концу 2024 года увеличить площадь мелиоративных земель до 100 тыс. га.

В приоритете — гидробезопасность

— ФГБУ «Ставропольмелиоводхоз» уделяет большое внимание гидробезопасности. Регион входит в пятерку наиболее паводкоопасных территорий России. Чрезвычайная ситуация в 2002 и 2017 годах, когда природная водная стихия в крае нанесла колоссальные разрушения объектам мелиорации, дорожному хозяйству, промышленным и гражданским зданиям с большими человеческими жертвами, — реальное подтверждение этому. Выполнение в 2022 году предусмотренного комплекса противопаводковых мероприятий обеспечило безопасность объектов мелиорации и водного хозяйства, а также предотвратило затопление земель сельскохозяйственного назначения площадью 40,6 тыс. га, в 2023 году — площадью 59,5 тыс. га.

Основа устойчивого развития

— Водохозяйственный мелиоративный комплекс Ставрополья является основой



устойчивого развития сельскохозяйственного производства, водоснабжения 1,5 млн жителей края, надежной работы гидроэнергетики региона, обводнения свыше 3 млн га территорий. Важную роль в поддержании экологического здоровья пересыхающей речной сети играют рукотворные водные артерии. Повысить эксплуатационную надежность работы комплекса, технически укрепить и совершенствовать его до уровня современных повышенных требований — главенствующая роль и ответственность работников тысячного трудового коллектива управления «Ставропольмелиоводхоз». Он умеет это делать профессионально. Комплекс находится в надежных руках преданных делу квалифицированных специалистов. Перспективы развития мелиорации на Ставрополье огромны. Располагая земельными и водными ресурсами, кадрами, строительной индустрией и прочной экономикой края, потенциально можно иметь 0,9-1 млн га мелиоративных земель. Это диктуется жизненной необходимостью в условиях засушливого климата в регионе.

Текст: **Вера Чернова**

Основа водного баланса

Более 90% всей сельхозпродукции в Астраханской области выращивается на орошаемых землях

Астраханская область находится в зоне пустынь и полупустынь. Исходя из климатических условий, сельское хозяйство в регионе ведется в зоне орошаемого земледелия. И благодаря госпрограмме эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса РФ в регионе постоянно вводятся в оборот новые мелиорируемые участки сельхозземель.



Павел Рябцев



Агропромышленный комплекс в Астраханской области ежегодно наращивает обороты, увеличивая площади сева сельскохозяйственных культур. В рамках этого ФГБУ «Управление «Астраханмелиоводхоз» реализует на территории региона государственные программы, осуществляет эксплуатацию мелиоративных систем, оказывает услуги по подаче воды аграриям и сельскому населению. Целью деятельности учреждения является создание необходимых условий для увеличения объемов производства высококачественной агропродукции на основе восстановления и повышения плодородия почв земель сельхозназначения при выполнении комплекса агрохимических, гидромелиоративных, культуртехнических, агролесомелиоративных, водохозяйственных и организационных мероприятий, эксплуатации мелиоративных систем, переданных ему в оперативное управление, реализации федеральных целевых программ на территории РФ. В оперативном управлении ФГБУ «Управление «Астраханмелиоводхоз» находятся 39 государственных мелиоративных систем, 74 насосные станции установленной мощностью 118 мВт, 284 гидротехнических сооружения, 804,9 км каналов, 47 км трубопроводов, 8 водных трактов. Из



них 6 протяженностью 650 км находятся в зоне западно-подстепных ильменей. Эффективную эксплуатацию мелиоративных систем обеспечивает штат сотрудников из 697 человек, головного управления и 7 филиалов. В 2023 году насосными станциями оросительных систем в магистральные и распределительные каналы подано 270,9 млн куб. метров воды. Общая площадь полива сельхозкультур на орошаемых землях составила 15,09 тыс. га, из них 4,73 тыс. га — посевы риса. «Особое внимание рису уделяется потому, что его производство является традиционным для Астраханской области. Несмотря на сложные для риса природные условия, мелиораторы принимают все необходимые меры для обеспечения деятельности рисосеющих хозяйств. В условиях маловодья благода-

ря совместной работе по рациональному использованию воды с сельхозтоваропроизводителями все потребности в орошении были выполнены согласно плану», — комментирует руководитель ФГБУ «Управление «Астраханмелиоводхоз» Павел Рябцев.

Учреждение ежегодно ведет работу по повышению энергоэффективности и снижению эксплуатационных затрат, совершенствует систему водоучета и водораспределения на оросительных системах. В рамках госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» в период 2021-2023 гг. завершаются строительные работы по реконструкции трех насосных станций: насосной станции № 3 рисовой оросительной системы «Коммунар», насосной станции № 2 рисовой оросительной системы «Массив о-69» в Камызякском районе, а также головной насосной станции рисовой оросительной системы «Никольская» в Енотаевском районе. Все выполняемые работы будут способствовать росту объема производства сельхозпродукции Астраханской области.

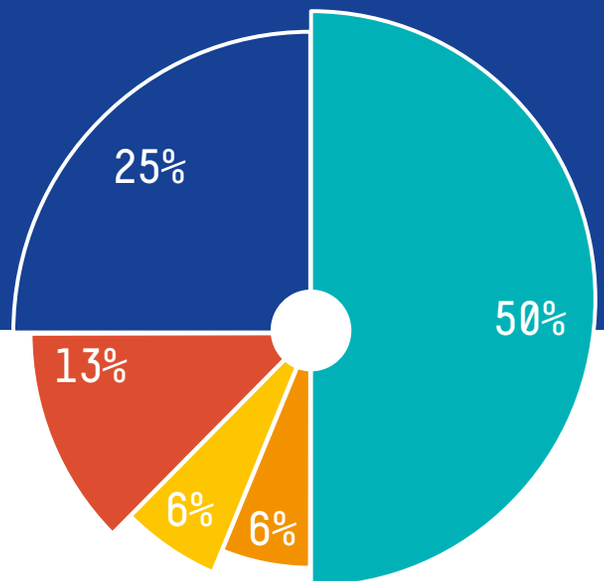
Текст: Владимир Астафьев

Аналитический центр «ЕвроМедиа»

РЕЙТИНГ

это уникальная возможность
позиционировать ваш бизнес

Аналитический центр МИД «ЕвроМедиа»: выполнит исследование рынка с прозрачной методикой, подготовит рейтинг с участием ведущих игроков, проведет презентацию исследования, расскажет о нем профильной аудитории.



5 способов использовать информацию об участии в рейтинге в интересах своей компании

1. Размещение на ваших ресурсах [сайте].
2. Продвижение в социальных сетях вашей организации.
3. Упоминание в рамках просветительских программ через уголки для посетителей.
4. Рассказ в ходе рекламных акций вашей компании.
5. Нанесение на корпоративную промомодукцию: «Участник рейтинга...».

Узнать
подробнее

 20 лет



ИНВЕСТИЦИИ ДАЛИ ЦВЕТЕНИЕ

И ПЛОДОНОШЕНИЕ: В РОССИИ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ПЛОДОВ И ЯГОД, ПО ДАННЫМ МИНСЕЛЬХОЗА РФ, ЗА ПЯТЬ ЛЕТ ВЫРОСЛИ БОЛЕЕ ЧЕМ В ДВА РАЗА

В 2022 году выращено было около 1,7 млн тонн плодов и ягод, из них традиционно наибольший объем приходится на семечковые — не менее 1,15 млн тонн. Но сегмент садоводства уже прирастает не только за счет динамики семечковых культур. Сбор косточковых также в последние годы показывал рост: ежегодный валовый сбор в среднем находится в пределах от 550 до 640 тыс. тонн.

Текст: Софья Ленц



Семена да косточки. Традиционно благоприятными зонами для промышленного выращивания плодов и ягод являются южные территории, Северный Кавказ и центральная часть России, относительно косточковых культур — еще и Поволжье. Так что в списке драйверов — федеральных субъектов, лидирующих в садоводстве, за последние 15 лет особых изменений нет: ЮФО, ЦФО, СКФО (на данный момент более 40% плодоножной продукции от общего производства в России). Надо отметить, что в части косточковых культур существенный прорыв сделал Дагестан. С 2015 года к настоящему времени северокавказская республика показала прирост по сбору черешни и других косточковых на 75%. В 2023 году, по данным Минсельхоза РФ, регион и вовсе находится на первой строчке рейтинга — собрано почти 15% от общего производства по стране. Хорошую перспективу развития садоводства видят и крымчане. «Субсидии дали резкий толчок к развитию крымского садоводства. Для сравнения: 9 лет назад в Крыму ежегодно закладывалось от 200 до 500 га. Сейчас, как правило, это около тысячи», — сообщил в июне этого года министр сельского хозяйства Республики Крым **Андрей Савчук**, напо-

нив, что с 2014 года господдержка отрасли в Крыму увеличилась более чем в 10 раз (в 2023 году на субсидии выделено свыше 800 млн рублей).

То, что инвестиции в отрасль дают качественные результаты, видит и руководитель Центра макроэкономического и регионального анализа и прогнозирования Россельхозбанка **Анна Осетрова**. На проходившей в мае Кавказской инвестиционной выставке экспертом было озвучено, что за последние 5 лет банковская организация направила на поддержку садоводства около 45 млрд рублей, в том числе около 5 млрд рублей на проекты в Северо-Кавказском федеральном округе и на 10 проектов по закладке садов интенсивного типа. Она также отметила, что инвестиционные проекты были реализованы при значимой господдержке, прежде всего в рамках программы 1528, которая предусматривает льготную ставку по кредитам на уровне не более 5% годовых. Кроме того, подчеркнула она, что практически все проекты предусматривали возмещение инвесторам части капитальных затрат, так как промышленное садоводство на государственном уровне определено как приоритетная отрасль сельского хозяйства, в том числе из-за высокого потенциала импортозамещения.



Согласно данным, озвученным в ходе ежегодной всероссийской выставки «День садовода-2023» в Мичуринске, в разрезе импортозамещения садоводство действительно демонстрирует обнадеживающие тенденции. Так, по яблокам до 40% удалось обеспечить население страны собственным производством, до 80% используемого при закладке садов посадочного материала — это тоже уже отечественное.

Повышаем конкурентоспособность. Впрочем, эксперты отмечают, что саженцы конкурентных европейских сортов (и их количественные объемы) по-прежнему остаются сложной темой, как и ряд других вопросов. В рамках Дня садовода академик **Петр Чекмарев** в своем приветственном слове заострил внимание на такие вопросы: где взять саженцы конкурентоспособных сортов, средства защиты растений, садоводческую технику? Он отметил, что каждый год в России закладывается не меньше 15 тыс. садов и что у нашей страны большой потенциал выращивать все культуры. «Если не на открытом грунте, то в теплицах. Теперь в России производятся все необходимые элементы для строительства теплиц — от самой конструкции до механизма, микроклимата,

питания. На нашей конференции нужно определиться, — заметил он, — чего в садоводстве нам не хватает. Что должна дать наука, чтобы мы развивались на основе отечественной технологии, используя отечественные сорта?»

В свою очередь принимающая сторона выставки, директор Федерального научного центра имени И. В. Мичурина **Михаил Акимов** отметил, что все направления, «которые сегодня проводятся в наших учреждениях, в системе научного обеспечения, садоводческих предприятиях и в агрохолдингах имеют первостепенное значение. Он подчеркнул: «На первом месте, конечно, находится селекция — формирование устойчивого адаптивного ассортимента». По мнению Андрея Савчука, до недавнего времени вопрос с посадочным материалом стоял в стране очень остро. «Саженцы плодовых культур были в дефиците. Ведь их основными поставщиками были зарубежные страны — Италия, Польша, Бельгия, Сербия. Господдержка на закладку садов именно отечественными саженцами помогает развивать отечественное питомниководство», — убежден министр. В частности, в Крыму, отмечает эксперт, посадочный материал на сегодня производят 34 сельхозпредприятия,

вырастившие только в 2022 году больше 3 млн штук саженцев.

Поддерживать питомниководство готовы и банковские структуры. Так, Анна Осетрова на наКавказской инвестиционной выставке сообщила: «Помимо традиционных направлений садоводства, Россельхозбанк видит высокие перспективы роста по питомниководству, переработке фруктов и ягод, фруктохранилищам, в том числе вне регионов-производителей, а также по проектам в круглогодичном выращивании ягод и фруктов в теплицах». Несмотря на то, что возрождение отрасли отечественного садоводства началось сравнительно недавно — 10-15 лет, российская наука и ранее старалась сохранять свои ресурсы и делать то возможное даже в сложнейшие времена, чтобы уход иностранного производителя (в т.ч. по направлению селекции) не стал для отрасли абсолютной катастрофой. Так, в частности, в каталоге Всероссийского научно-исследовательского института селекции плодовых культур представлен обширный список сортов плодово-ягодных культур, созданных или районированных научными учреждениями страны: яблоня — 513 сортов, черешня — 89, вишня — 128, груша — 267 и т. д.

ДОБАВИТЬ ЦВЕТА

КАК В 2023 ГОДУ РАЗВИВАЕТСЯ РОССИЙСКИЙ РЫНОК ЦВЕТОВ

Тенденции развития цветочного рынка не меняются так быстро, как мода, считают эксперты, но сходятся во мнении, что ежегодно в отрасли происходят некоторые изменения. А если проанализировать последние 5-7 лет, станет заметно, что цветочная отрасль — сегмент достаточно динамичный. Мы решили выяснить, что нового принес рынку 2023 год.

Текст: Юлия Серебрякова



Цветочный тренд. Эксперты отмечают, что в текущем году серьезных изменений в ассортименте отечественного рынка не произошло.

«Цветы, занимавшие рейтинговые позиции, — розы и хризантемы, по-прежнему сохраняют лидерство. Правда, что касается хризантемы, сейчас производители пытаются заместить ее, потому что на рынке присутствуют цветы, которые дешевле выращивать, а значит, и продать их можно по более доступной для потребителя цене, — отмечает директор тепличного хозяйства ООО «Альфа» **Эдуард Сотников.** — Отечественное производство роз остается стабильным, и они сегодня признанные лидеры российского цветочного рынка». Этот факт подтверждает и управляющая делами Национальной ассоциации цветоводов **Виктория Крылова.** По ее данным,

более 50% покупок в России приходится именно на этот цветок, который выращивают самые крупные отечественные комбинаты. Но и здесь не обходится без новаций. Дело в том, что, как отмечает **Александр Литвиненко,** член совета директоров ассоциации «Теплицы России», в 2023 году наметилась тенденция увеличения не одностоловых, а кустовых сортов роз.

«Если раньше они составляли 5% ассортимента выращиваемых роз, то сейчас в некоторых тепличных комплексах это число выросло до 30%. По сути это прямой ответ производителей на запросы торговли, — объясняет эксперт. — Сегодня предпринимаются попытки расширения ассортимента выращиваемой продукции за счет увеличения производства горшечных цветов, в частности горшечных роз».

В свою очередь Эдуард Сотников считает, что зимой 2023-2024 года российские производители сконцентрируются на выращивании тюльпанов, которые будут достаточно бюджетными и доступными для потребителя. ООО «Альфа» уже приступило к этому: часть площадей, на которых прежде компания выращивала хризантемы, теперь будет отдана под тюльпаны. Причина проста — спрос на эти цветы в России растет, а выращивать их выгоднее, чем хризантемы, потому что они лучше переносят холод и требуют меньше света.

«Еще один интересный момент — то, что в последние два года после ковида стало постепенно снижаться производство лилии, цветка, который относится к премиум-классу, — рассказал Эдуард Сотников. — Наше предприятие убедилось в этом на собственном опыте: мы сокращаем объемы производства лилии. Спрос на нее падает, и мы связываем это с тем, что сегодня стало больше аллергиков, которые реагируют на цветы, имеющие такой приторный запах».

Если отвлечься от изменений ассортимента, то можно обнаружить, что на отечественном рынке в 2023 году четко обозначилась тенденция импортозамещения.

«Наши производители начинают понемногу заниматься селекцией и производством собственного посадочного материала, переходят на удобрения отечественного производства», — отмечает Виктория Крылова. Другой тренд цветочного рынка — концентрация производителей на увеличении продуктивности. Правда, он начал формироваться в стране еще несколько лет назад, но в 2023 году стал более устойчивым.

«Если раньше нормой считался показатель 220-250 штук цветов с квадратного

метра на срез, то сейчас производители стремятся повысить его до 300 штук. Это происходит за счет выбора более продуктивных сортов при посадке, — объясняет Александр Литвиненко. — Активнее применяются биологические средства защиты, также к увеличению продуктивности ведет модернизация производств».

Рост или восстановление? «Сегодня звучат очень спорные мнения о том, вырос ли отечественный цветочный рынок в 2023 году. Скажу так: он не вырос, а восстановился после ковидных ограничений. В 2020 году рынок резко остановился в своем росте, что было вполне объяснимо: из-за пандемии не проводились корпоративы, люди меньше ходили друг к другу в гости и в целом передвигались куда-либо. Как результат — россияне покупали гораздо меньше цветов. В 2022 году рынок начал восстанавливаться, и данный процесс продолжился в нынешнем году, но это не рост в глобальной перспективе, — объяснил Александр Литвиненко. — Правда, сегодня происходит снижение продаж в сегменте высокой ценовой категории, но в целом, если сравнивать рынок с доковидными временами, то он выровнялся».

Виктория Крылова отмечает, что если говорить про структуру рынка, то здесь ситуация остается стабильной. «Для нас, однако, это печальная стабильность, потому что на сегодняшний день доля отечественного цветка на российском рынке составляет 17%, остальные по-прежнему привозят из-за рубежа. Зарубежный цветок составляет серьезную конкуренцию, потому что он прежде всего имеет низкую себестоимость, — отметила эксперт. — Дело в том, что основными поставщиками цветов для России являются Эквадор и Кения — страны, где выращивать цветы очень выгодно, поскольку этот процесс не требует больших затрат электроэнергии, а тепло и свет здесь всегда в избытке. Более того, цветы, поступающие из этих стран, рассматриваются в России по ставке 5%, входят в особый перечень товаров и растаможиваются под 2%. Ранее же, 15 лет назад, когда открывались большинство отечественных комбинатов, занимающихся выращиванием цветов, ставка таможенной пошлины составляла 15%. Так было до 2013 года, после чего годы для отечественных производителей стало меньше».

Камень преткновения. «Именно таможенная пошлина для импортного цветка является основной проблемой отечествен-



ных производителей, но, к сожалению, не единственной, — рассказала Виктория Крылова. — В России существует льготная кредитная ставка для сельского хозяйства, но никто из крупных цветочных комбинатов до сих пор не воспользовался льготным кредитом. Почему? Потому что возврат капитала в нашей отрасли происходит медленнее, чем определено условиями такого кредита».

Сейчас Национальная ассоциация цветоводов выступает с инициативой о продлении срока льготного кредитования, чтобы отечественные цветочные комбинаты могли воспользоваться этим предложением. Еще одна проблема, с которой сталкиваются отечественные компании, выращивающие цветы, — невозможность быстро масштабировать производство.

«Это требует огромных финансовых вложений, а потому не каждый производитель готов к этому. Хозяйства, которым недоступны кредиты на большую сумму, смогут расширить производство только благодаря серьезным инвестиционным проектам. Но пока поддержки со стороны государства и инвесторов нет. Хотя программа инвестирования в цветочный рынок смогла бы поспособствовать его развитию. Тем более что имеется пример перед глазами: несколько лет назад овощной бизнес столкнулся с проблемой, связанной со строительством теплиц, и решить ее помогла государственная программа, которая подразумевала возврат средств инвесторам», — отмечает Эдуард Сотников.

Еще один проблемный момент связан с посадочным материалом. По словам Александра Литвиненко, это происходит потому, что он попал в пятый санкционный

пакет. Из-за этого российские производители столкнулись с серьезной нехваткой луковиц и саженцев. Решить данную проблему возможно, но, по словам эксперта, это требует больших временных и финансовых затрат.

«К сожалению, сегодня у нас полностью отсутствует институт селекционеров. Он был утрачен, и до сих пор мы привыкли полагаться на импортную составляющую. Теперь необходимо восстанавливать данный институт, но сделать это будет не так просто», — считает Эдуард Сотников.

Справиться со сложностями возможно. Эксперты уверены: в решении существующих проблем не обойтись без поддержки государства. По их мнению, одним из векторов, на который стоит обратить внимание, является льготное кредитование.

«В конце 2021 года Минсельхоз выпустил приказ, который предполагал выдачу кредитов по ставке не выше 5% в случае постройки новых комплексов. Все были уверены в том, что это даст новый импульс для развития цветочных производств. Однако практика показала, что в этом приказе не хватает уточнения о том, что льготный кредит можно получить не только для строительства новых, но и для модернизации уже существующих комплексов. Для этого льготное кредитование оказалось не предусмотрено. Было бы здорово, если бы в приказ внесли такое уточнение. Еще хотелось бы, чтобы цветочным производителям предоставили возможность пользоваться энергоресурсами по льготным тарифам, — поделился Александр Литвиненко. — Хотя в целом за последние два года поддержка

сегмента со стороны государства выросла, но пока этого недостаточно для активного развития отрасли».

По мнению эксперта, важно обратить внимание и на кадровый вопрос. Он отмечает, что сегодня не создана система профессиональной подготовки агрономов по выращиванию цветов в защищенном грунте, хотя их подготовка необходима для гармоничного развития цветоводства защищенного грунта.

Красота букета. Важной и неотъемлемой частью цветочного рынка являются услуги цветочного дизайна, которые предоставляются флористами. Выращенные цветы особенно радуют глаз, когда оформлены в красивый и оригинальный букет. За несколько последних лет изменения произошли и в этом сегменте рынка. Так, например, по словам вице-президента Национальной гильдии флористов **Сергея Карпунина**, около семи лет назад в отечественной флористике стал формироваться тренд на окрашивание цветов. Появились новые и безвредные натуральные красители, с помощью которых можно придать цветам необычный оттенок. Несколько поменялся тренд на композиционные решения в изделиях цветочного дизайна. «Флористы уходят от круглой классики и делают свои букеты и композиции более необычными. Одновременно с этим на протяжении последнего десятилетия сохраняется тренд на естественность и даже ее контраст с искусственностью», — отмечает Сергей Карпунин.

Лейла Нигматуллина, руководитель салона «Цветы Люкс Азов», отмечает, что сегодня в моду входит цветовая палитра,



перья и сухоцветы, которые используются при составлении букетов, необычной становится и форма упаковки.

«В этом году особенно популярно зелено-морское и персиково-белое сочетания, пудровые тона, — рассказывает флорист. — Сейчас в условиях высокой конкуренции важно делать что-то необычное, то, что готов предложить не каждый специалист. Например, в моем случае это раскидистые букеты, которые еще называют растрепышами. В нашем регионе они пользуются спросом. Хотя, конечно, есть и клиенты, которые приходят за традиционными букетами и не приветствуют какие-либо новации». В 2023 году российские флористы стали больше использовать продукцию отечественных производителей. Как отмечает Сергей Карпунин, одна из причин — более низкая стоимость по сравнению с импортными цветами и хорошее качество. Российские производители за последние годы нарастили объемы производства, при этом значительно подняв уровень.

«Сейчас при составлении своих букетов я чаще работаю с местным цветком, и мне это нравится. Хотя пока еще возникают некоторые вопросы к качеству их товара, но, уверена, со временем они будут решаться», — делится Лейла Нигматуллина.

Заглянуть в будущее. Размышляя над дальнейшими путями развития цветочного рынка в 2023 году, эксперты делают разные прогнозы. Эдуард Сотников считает, что рынок будет развиваться в прежнем темпе и с сохранением уже сформировавшихся тенденций.

«Единственное, что действительно будет меняться на рынке, — это цветочные пред-

почтения потребителей. Если раньше россияне выбирали в основном красные и желтые тюльпаны, то сейчас на смену ярким цветам приходят более приглушенные, нежные, пастельные расцветки: розовые и нежно-розовые. Это я наблюдаю уже около пяти лет и думаю, что такая тенденция будет сохраняться», — уверен эксперт. Виктория Крылова в свою очередь описывает два возможных сценария дальнейшего развития цветочного рынка. По первому оптимистичному сценарию ситуация будет развиваться в том случае, если государство поддержит отрасль, у которой есть большой потенциал.

«Недавно наша ассоциация проводила исследование и пришла к выводу, что сейчас в России тепличные комплексы по выращиванию цветов занимают 168 га, а территория, которая пригодна, принадлежит комбинатам и готова к использованию, занимает 147 га. То есть использование этих земель позволит почти в два раза увеличить объемы цветочного производства в стране, а при должной поддержке это можно сделать в очень короткое время, — отмечает эксперт. — При негативном же раскладе развитие отечественного цветочного рынка окажется под угрозой. Дело в том, что если для ввоза зарубежного цветка из Кении и других стран-поставщиков будут создаваться еще более льготные условия, то импортный цветок будет дешевле, а для российских производителей выращивание цветов станет совсем невыгодным. В этом случае есть вариант переквалифицироваться и заняться выращиванием огурцов и помидоров, но тогда отечественный цветочный сегмент придет в упадок».

Александр Литвиненко уверен, что российский цветочный рынок будет развиваться в ближайшем будущем довольно успешно, поскольку есть предприятия, которым удалось грамотно организовать работу, правильно подойти к вопросу о подготовке собственных кадров и из года в год наращивать производственные площади. За счет этого повышается качество продукта и расширяется ассортимент, и, по мнению эксперта, движение рынка в этом направлении будет продолжаться и впредь, хотя и не быстрыми, а медленными шагами.

«Что касается импорта цветов, то и здесь возникла определенная стабильность: произошла некоторая переориентация поставок, изменилась логистика, есть некоторые перемены в географии и объемах. Но думаю, все продолжит развиваться по уже выработанному сценарию, — уверен Александр Литвиненко. — Хочется верить, что в ближайшем будущем россияне изменят отношение к присутствию цветов в своей жизни. Дело в том, что сегодня в нашей повседневности недостаточно цветов.

Мы мало их дарим, мало наполняем ими окружающее пространство. Для цветов мы находим чаще ситуативные поводы — дарим их обычно по праздникам. Хотя наукой давно доказано, и это подтверждают современные нейробиологи, что радость, которой мы отвечаем на подарок в виде букета, положительно влияет на человеческий мозг. Если мы однажды придем к тому, что каждую пятницу, возвращаясь домой, мужчина будет покупать любимой женщине или маме букет цветов, то совсем скоро увидим, в каком позитивном ключе и как стремительно развивается цветочный рынок».

ВОТ МОЙ ДОМ РОДНОЙ

ПОЧТИ ТРЕТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ

ВОВЛЕЧЕНА В РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛА

11 млн человек и 10 тыс. населенных пунктов охвачены сегодня мероприятиями государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий». В текущем году на ее реализацию выделено более 65,1 млрд рублей. В ближайшее время для более успешного развития села в стране начнут готовить профильных специалистов, для этого разработана образовательная программа «Управление устойчивым развитием сельских территорий».

Текст: **Альбина Астахова**

Жить стало лучше. Выступая на правительственном часе в сентябре, министр сельского хозяйства РФ **Дмитрий Патрушев** подчеркнул важность повышения качества жизни сельского населения. С этой целью в стране действует государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий». За время ее реализации с учетом текущего года будет обновлено 3,8 тыс. социальных объектов, 1,5 тыс. километров дорог и реализовано 12 тыс. проектов благоустройства, создано 95 тыс. рабочих мест. Также за счет мероприятий госпрограммы до конца 2023 года будет построено, приобретено или передано в наем около 8 млн кв. метров жилья.

Как сообщил, выступая на сессии «Социальное развитие сельских территорий», которая прошла в рамках V Форума социальных инноваций регионов, статс-секретарь — заместитель министра сельского хозяйства **Максим Увайдов**, в рамках программы построено и приобретено почти 6,5 млн кв. метров жилья, больше 130 тыс. семей улучшили свои жилищные условия. Возведены или отремонтированы 2,5 тыс. объектов образования, медицины, культуры и спорта,

транспортной и коммунальной инфраструктуры. Благодаря развитию интернета все больше людей получают доступ к технологиям телемедицины, выездной диагностике, дистанционному образованию, электронным библиотекам. Кроме того, за счет новых объектов и сопутствующих инвестиционных проектов создано более 65 тыс. рабочих мест, половина из которых — в сельском хозяйстве, еще 26% — в промышленности, остальные — в социальной сфере. По итогам 2023 года планируется достичь отметки 95 тыс. новых рабочих мест.

Для содействия занятости и привлечения кадров на сельские территории Минсельхоз России осуществляет грантовую поддержку фермеров и кооперативов. Грантополучателями за последние пять лет создано 36,1 тыс. новых постоянных рабочих мест, в том числе более 300 за счет поддержки агротуризма.

Изменения — налицо. Госпрограмма развития села — одна из тех, результаты реализации которой отчетливо прослеживаются в селах и деревнях России. Так, например, с 2020 года мероприятиями программы в Забайкальском крае охвачено порядка 100 тыс. жителей.

Объем федеральной господдержки края по этому направлению составил почти 2 млрд рублей. Средства направлены на жилищное строительство, развитие транспортной и коммунальной инфраструктуры, благоустройство населенных пунктов, создание и реконструкцию объектов культуры и спорта. В Чернышевском районе области проведен капитальный ремонт средней общеобразовательной школы, построен новый сельский Дом культуры с концертным залом на 150 мест и спортивной площадкой, а также современный физкультурно-оздоровительный комплекс.

В Агинском районе в прошлом году были капитально отремонтированы детский сад, спортивно-оздоровительный комплекс и культурно-досуговый центр.

В результате для жителей села Урда-Ага созданы комфортные условия для занятий спортом, досуга и саморазвития.

В Северной Осетии с 2020 года мероприятиями госпрограммы охвачено уже почти 165 тыс. человек. Объем федеральной господдержки составил порядка 3,8 млрд рублей, которые направлены на улучшение жилищных условий граждан, развитие транспортной и коммунальной инфраструктуры, благоустройство насе-



ленных пунктов, создание современных социальных объектов и другие цели. В селе Хумалаг Правобережного района завершается строительство спортивного комплекса, в котором будут проводить тренировки по вольной борьбе и арм-рестлингу. В селе Чикола Ирафского района возводится еще один спортивный комплекс, который будет оснащен залами для баскетбола и волейбола, бокса и тяжелой атлетики, аэробики и других видов спорта. В этом же селе сейчас завершается капитальный ремонт в здании Детско-юношеской спортивной школы им. А. Фадзаева. В ней, в частности, появится оборудованный зал дзюдо.

Развитию сельского спорта будут способствовать и новые объекты в Иркутской области. В Заларинском районе площадкой для открытия регионального этапа первого Всероссийского марафона «Земля спорта», который проходит под эгидой Минсельхоза России, стал новый стадион «Залари», капитально отремонтированный в прошлом году. Он оснащен четырьмя беговыми дорожками, площадками для баскетбола и мини-футбола, волейбола и хоккея. В этом же районе сегодня ведется строительство физкультурно-оздоровительного комплекса. Готовность

объекта составляет 85%. В новом ФОКе жители района смогут заниматься легкой атлетикой, волейболом и баскетболом, настольным теннисом и другими видами спорта.

В Нукутском районе Иркутской области в рамках госпрограммы было построено многофункциональное учреждение культуры, где расположились Центральная библиотека и ДК. Двухэтажный корпус площадью почти 4 тыс. кв. метров возвели менее чем за два года. Он открылся в феврале прошлого года, и только с начала 2023 года здесь поведено порядка 100 культурных мероприятий.

Пусть меня научат. О том, что внимание к развитию села не ослабнет в ближайшие годы, говорит и то, что было принято решение о подготовке специалистов для реализации таких проектов. В июле соглашение о реализации сетевой образовательной программы «Управление устойчивым развитием сельских территорий» было подписано между Ставропольским государственным аграрным университетом и Российским государственным университетом народного хозяйства имени В. И. Вернадского. Участие в церемонии подписания приня-

ла первый заместитель министра сельского хозяйства **Оксана Лут**. Главной особенностью новой программы станет адаптация образовательных технологий и содержания учебных дисциплин под специфику и проблематику сельских территорий. Для этого в образовательный процесс будут вовлечены ведущие научные центры России: РАНХиГС, НИУ ВШЭ, МГИМО МИД России, МГУ им. Ломоносова, Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, а также специалисты Минсельхоза России и Минтуризма Ставропольского края. «Магистерская программа по развитию сельских территорий сейчас крайне актуальна, и мы видим в ней большой потенциал. В настоящее время Минсельхоз России совместно с регионами по инициативе председателя Правительства РФ занимается формированием долгосрочного плана развития каждой сельской агломерации, опорного населенного пункта и прилегающих территорий. Запуск совместной образовательной программы позволит готовить управленцев, способных решать конкретные социально значимые задачи в сельских агломерациях», — отметила Оксана Лут.



Дело семейное

История крестьянско-фермерского хозяйства Резчиковых в деревне Козловка началась в 2006 году с нуля, можно сказать, с чистого поля. Открывать дело с нуля супругов Резчиковых отговаривали: без опыта в сельском хозяйстве и начального капитала можно было увязнуть в долгах. Но Александра вместе с мужем взялась за сложное дело, ведь другой работы на селе не было. Сейчас в семейном КФХ работают их дети и даже внуки.



На открытие своего дела Резчиковы взяли кредит в размере 3,5 млн рублей в рамках нацпроекта, взяли в аренду землю, приобрели технику и закупили 15 голов КРС. Да, было сложно, но в 2013 году удалось выиграть грант, благодаря которому построили современную ферму на 150 голов. Также были расширены сельхозугодья, что позволило заготавливать кукурузу на силос, сенаж и сено. Кормовая база для буренок здесь своя и полностью натуральная, никаких добавок. На данный момент в КФХ содержится около 300 голов КРС, из которых 106 — дойное стадо. Находятся животные

на свободном выпасе, ведь луга в деревне Козловка зеленые, трава сочная. Дойка автоматизированная, а надой на одну фуражную корову в год достигает 6500 кг. На базе КФХ создан собственный сельскохозяйственный потребительский снабженческо-сбытовой кооператив «Старт», который занимается переработкой сырья и производством молочной продукции: молока, творога, сыра, сливочного, топленого и даже шоколадного масла. Сырое молоко с фермы поступает в охладитель, поэтому не киснет, не теряет вкусовые качества и сохраняет полезные свойства, кроме того, оно вкусное и полностью натуральное — эти качества отличают и производимую продукцию под брендом «Темниковские традиции». На данный момент мощности кооператива позволяют перерабатывать до 3 тонн молока в сутки, однако перерабаты-

вается всего 1 тонна. Это потому что пока полностью не налажен сбыт продукции. То молоко, что кооператив не перерабатывает сам, реализует другим предприятиям. Сегодня ферма является не только делом всей жизни семьи Резчиковых, но и местом постоянной работы для десятка жителей из ближайших деревень. Таких денег, как здесь, во всей округе не заработаешь. Например, доярки получают около 40 тысяч рублей — для села деньги немалые. Однако в последнее время ситуация ухудшается, особенно усложняют работу растущие цены на топливо и энергоносители. Если не помочь небольшим хозяйствам с решением подобных проблем, то работа их станет нерентабельной. Семья Резчиковых старается не унывать и справляться с трудностями, ведь продукция их КФХ так полюбилась людям.

Созидать на родной земле

Елабужское СПК «Колос» ведет активную работу, развивая передовые направления в отрасли сельского хозяйства. Стоит ли удивляться, что кооператив в районной сводке по молоку постоянно в числе лидеров? Добиваться высоких результатов удается и благодаря профессионализму преданных своему делу сотрудников, в числе которых — агроном с 17-летним стажем Наталья Согорина. Женщины-агрономы встречаются в отечественном АПК не так часто, но они вносят неоценимый вклад в развитие сельского хозяйства.

Наталья выросла в селе Танайка Елабужского района, где сельское хозяйство — незаменимая отрасль жизнедеятельности. Окончив школу, она поступила в Казанскую государственную аграрную академию и после ее окончания в 2006 году пришла работать агрономом в СПК «Колос», что в деревне Колосовка. С помощью государства удалось бесплатно получить землю в деревне и обзавестись жильем. «Я уже, можно сказать, выросла корнями в такую деятельность. Поначалу, конечно, было непросто, но сейчас уже не могу себя представить где-то еще, — признается **Наталья Согорина**. — Хозяйство у нас хоть и небольшое, в пределах 2 тыс. гектаров обрабатывается для корма КРС, но забот хватает. Я люблю свою работу и кооператив». За профессиональные достижения Наталья поощрялась Мин-



сельхозом Татарстана, муниципальными и республиканскими властями. Часто по результатам районных проверок готовности к посевной агроном признается одним из лучших специалистов в районе. Благодаря внедрению ресурсосберегающих технологий на основе биологических факторов земледелия хозяйству удается и в засушливые годы сохранять посевы и получать стабильный урожай.

У руководителя СПК «Колос» **Павла Талапина** тоже немало наград. Он является заслуженным работником сельского хозяйства РТ, почетным работником АПК России, лауреатом Государственной премии РТ в области науки и техники и др. Под его руководством коллективом СПК была создана прочная кормовая база, обоснованная технология кормления и содержания скота при оптимальной организации труда на ферме. В результате целенаправленной селекции и внедрения искусственного осеменения коров в хозяйстве создали высокопродуктивное чистопородное стадо крупного рогатого скота черно-пестрой породы. Все это позволяет «Колосу» оставаться одним из лучших в Елабужском районе по производству молока и мяса.





Хлеб, который рождается с душой



46 лет АО «Хлебозавод» кормит горожан и жителей Мордовии хлебом и сладкими булочками, обеспечивая почти треть суммарного потребления республики. А руководит заводом опытный специалист с 50-летним стажем, заслуженный работник пищевой индустрии Республики Мордовия и РФ **Вера Осипова**. В 1971 году она окончила Воронежский технологический институт по специальности «Технология хлебопекарного и кондитерского производства» и начала работать на Саранском хлебокомбинате. Благодаря трудолюбию и любви к своему делу она прошла большой путь от инженера-технолога до руководителя, изучив производственный процесс «от и до». За огромный вклад в развитие перерабатывающей промышленности республики Вера Осипова не раз удостоивалась множества государственных премий и отраслевых наград. За 30 лет под ее руководством коллективом АО «Хлебозавод» проделана большая работа по расширению объемов производства, реконструкции и модернизации технологического оборудования. За выпуск высококачественной и конкурентоспособной продукции предприятие регулярно награждается дипломами на выставках «Деловая Мордовия» и уже стало постоянным лауреатом конкурсов «Лучшие товары Мордовии». «Мы искренне любим свое дело, — говорит Вера Осипова, — залогом нашего успеха являются высочайший профессионализм сотрудников, развитие современных технологий, сочетание в ассортименте предприятия новинок и проверенных временем продуктов».



Раиса Тишкина:

«Я с детства люблю землю и животных, и без этой любви моя профессиональная жизнь не сложилась бы»



Много лет назад Раиса Тишкина связала свою жизнь с сельским хозяйством. Оглядываясь назад, она признается, что это была судьба, ведь Раиса Ивановна родилась в семье колхозников, где отец был скотником, а мать дояркой. «Я с детства люблю землю и животных, — делится она. — Без этой любви моя профессиональная жизнь не сложилась бы, ведь чтобы работать с землей, нужно знать, как правильно ее обработать и когда начинать сеять. Не изучать по книжкам, а получать это знание из сердца». Только окончив школу и поступив на заочное отделение, девушка устроилась на работу в колхоз «Новая Жизнь», а после окончания университета перевелась в соседнее село, где стала главным экономистом. Вскоре ее муж организовал КФХ. Оно легло в основу хозяйства, которое в 2013 году возглавила Раиса Тишкина. «Мы начинали с обработки 30 га, столкнулись с нехваткой техники, — вспоминает она. — Со временем все наладилось: приобрели тракторы, комбайны, культиваторы... С их помощью теперь обрабатываем 2,5 тыс. га земли, из которых 1 тыс. га занята под зерновые культуры, а 750 га — под кормовые. Благодаря собственной кормовой базе получаем молоко высокого качества. Общее поголовье КРС сейчас 420 голов, 165 — дойное стадо. Мы планируем строить семейную ферму беспривязного содержания на 200 голов. Сейчас получили грант и оформляем ПСД. Верю, что и остальные мечты скоро станут явью!»

12
форматов размещения



печатная версия,
сайт журнала,
версии для планшета, смартфона
и умных часов, блоги,
интерактивные издания,
маркетплейсы,
социальные сети,
стриминговые сервисы,
информационное агентство,
видеохостинги.



ПЕРВЫЙ ПОШЕЛ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ НАМЕРЕНО РАЗВИВАТЬ ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ СПОРТ НА СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ

В подмосковном Пересвете на территории курорт-отеля «Русские сезоны» состоялся финал всероссийского марафона «Земля спорта», впервые проведенного в стране под эгидой Минсельхоза РФ. Его участниками стали свыше 10 тыс. человек из 39 регионов России — как профессиональных спортсменов, так и обычных жителей сельских территорий.

Текст: **Евгения Есакова**



Сила в спорте, спорт — в селе.

Соревнования проводились в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» под лозунгом «Спорт — норма жизни». Главной задачей марафона стала популяризация доступных видов спорта и поддержка здоровья сельских жителей, что соответствует целям нацпроекта «Демография». Открыл финальный день соревнований министр сельского хозяйства РФ **Дмитрий Патрушев**.

«Мы это мероприятие проводим в рамках большой государственной программы по развитию сельских территорий. Важно не только развивать инфраструктуру на селе, но и пропагандировать здоровый, спортивный образ жизни, что мы совместно с вами и делаем.

На самом деле та инфраструктура, которая строится в сельских территориях, позволяет заниматься спортом, добиваться неплохих спортивных результатов и претендовать на признание их заслуг хотя бы через получение значка ГТО», — рассказал министр.

Сельские спортсмены состязались в сдаче нормативов ГТО, играли в стритбол и волейбол, проявляли навыки в силовом экстриме и воркауте. В индивидуальном зачете шла борьба в двух дисциплинах: сдача нормативов ГТО и силовой экстрим.

Также по итогам эстафеты было присвоено звание самой спортивной семьи. Для всех гостей праздника на площадке мероприятия были предусмотрены различные активности, включая забег на 1,5 километра, показательные выступле-

ния силового экстрима, музыкальную программу и другое.

Силовой экстрим включил перекачку покрышки от 60 до 100 кг, подъем гири от 12 до 24 кг, командную буксировку автомобиля весом 2 тонны.

В рамках марафона был установлен всероссийский рекорд по буксировке автомобиля за собой по пересеченной местности. Автор рекорда — **Илья Римиханов**, рекордсмен России по силовому экстриму. Он прокатил 25-тонную машину на расстояние 25 метров за 15 секунд. «Сергиево-Посадский округ становится местом притяжения крупных всероссийских соревнований. Совсем недавно мы открывали уникальный канал для гребного слалома, а в минувшие выходные там состоялся чемпионат России. Сегодня здесь, в Пересвете, где созданы

современные условия для занятий спортом, проходит финал всероссийского марафона и массовые спортивные старты. Появление современной инфраструктуры привлекает в наш округ не только крупные мероприятия, но и молодежь более охотно идет в спортивные школы и секции», — заявил глава Сергиево-Посадского округа **Дмитрий Акулов**. Как отметил заместитель председателя правительства Московской области **Георгий Филимонов**, действующая программа развития сельских территорий, кроме прочего, занимается строительством спортивных объектов и популяризирует здоровый образ жизни. «Количество людей, занимающихся физкультурой и спортом на сельских территориях, растет в геометрической прогрессии. Всего 510 учреждений физ-



культуры и спорта зарегистрировано на территории Московской области, порядка 2750 спортсооружений на сельских территориях. По нашим оценкам, занимается физкультурой и спортом около полумиллиона человек. Эту активную, яркую и эффективную деятельность ведет Министерство спорта РФ», — рассказал Георгий Филимонов.

Время набирать обороты.

Проведение всероссийского марафона вполне соотносится и с инициативой Российского союза сельской молодежи, который при поддержке Министерства спорта РФ вновь запускает всероссийский проект «Спорт на селе». Как пояснили в союзе, проект направлен на привлечение сельских жителей к систематическим занятиям спортом, а также на создание

условий для развития сельских физкультурно-спортивных организаций. Разработчики проекта уверены, что в ходе его реализации будут решены важнейшие задачи.

Такие как вовлечение молодежи и гражданских активистов в организацию и проведение физкультурно-спортивных мероприятий на сельских территориях на основе создания и развития сети физкультурно-спортивных организаций; содействие улучшению условий для систематических занятий физической культурой и спортом на сельских территориях, а также привлечение учащейся и работающей молодежи, лиц среднего и старшего возрастов, проживающих на сельских территориях, к систематическим занятиям физической культурой и спортом; создание площадок для обмена

эффективными практиками развития физической культуры и спорта на сельских территориях; популяризация регулярных занятий физической культурой и спортом на сельских территориях с помощью средств массовых коммуникаций; вовлечение граждан в процесс подготовки и выполнения нормативов по видам испытаний (тестам) комплекса ГТО.

Премьер-министр РФ **Михаил Мишустин** подписал распоряжение, в соответствии с которым регионы в ближайшие три года получают свыше 9 млрд рублей на строительство более 80 модульных спортивных залов и почти 200 «умных» спортивных площадок. К примеру, только в Иркутской области в текущем году, по данным координатора проекта «Детский спорт» **Натальи Дикусаровой**, бу-

дут построены 45 спортивных площадок, на что выделено 240 млн рублей.

«Существует стереотип, что русское село не преодолело кризис. На самом деле есть программа финансирования для развития сельских территорий: строят спортивные сооружения, работают спортивные учреждения. Растет количество людей, которые занимаются физкультурой и спортом на сельских территориях. По нашим оценкам, на территориях Московской области занимается физкультурой и спортом порядка полумиллиона человек», — отметил Георгий Филимонов.

По словам первого заместителя министра сельского хозяйства РФ **Оксаны Лут**, за последние три с лишним года министерством и регионами проделана большая работа по комплексному разви-



тию сельских территорий, в том числе по созданию качественной спортивной инфраструктуры. Так, в 44 регионах создано и обновлено 149 разнообразных объектов — от крупных физкультурно-оздоровительных комплексов, дворцов спорта, арен и бассейнов до небольших стадионов, спортплощадок и лыже-роллерных трасс.

Кроме того, было реализовано более 11 тыс. проектов благоустройства общественных зон, в рамках которых созданы сооружения для занятий спортом. Таким образом, создание необходимых условий для вовлечения сельской молодежи в занятия спортом позволит не только оздоровить ситуацию с благоустройством сельских территорий, но и поможет сохранить их население от перетока трудовых ресурсов.

ЛЮБОВЬ ЖЕЛЕЗНАЯ: «КОГДА Я НА «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ» ЖАРЮ КОТЛЕТЫ ИЗ ЧЕЧЕВИЦЫ, ОЧЕРЕДЬ СТОИТ, КАК В МАВЗОЛЕЙ»

Учредитель и директор зерноградского ООО «ПКФ «Маяк» Любовь Железная в совместном проекте журнала «Нация», центра «Мой бизнес» и Ростовского регионального агентства поддержки предпринимательства (РРАПП) «Мой бизнес. Истории донских предпринимателей» рассказывает историю своей компании, которая специализируется на переработке зерновых и активно экспортирует свою продукцию. Достаточно сказать, что у «Маяка» есть свои шоурумы в Дубае, Каире, Стамбуле, Хошимине и Шанхае.

Текст: Эрик Соловьев

Любовь Дмитриевна, вы росли в городе или в селе?

Я родилась в Зерноградском районе, в хуторе Теряево-Андропов, сейчас это село Новокузнецовка. Там прошло мое детство. Школьницей ездила с мамой летом в огородные бригады, собирала овощи. Сельский труд мне знаком и привычен. Вообще мечтала стать водителем или трактористом. Я со 2-го класса за рулем: сначала освоила мотоцикл, папу на работу подвозила. Грузовик начала водить в 8-м. И тогда же мне доверили управлять трактором: отвозила бригаду в поле, пока папа отдыхал. На комбайне тоже работала.

Железная — это фамилия мужа? Называют вас Железной леди, как Маргарет Тэтчер?

Да, по мужу, в этом году уже 50 лет как Железная, золотую свадьбу сыграли... В порядке шутки, бывало, называли так. Я воспринимаю это нормально. Да и моя жизненная позиция подходит фамилии.

Нарушения трудовой дисциплины как пресекаете?

У нас даже в производственном регламенте нет штрафов. Исправляем нару-

шителей положительным к ним отношением. Питание, проживание, доставка на работу бесплатные. И люди понимают, что если нарушат дисциплину, то многое потеряют. Конечно, самая большая беда — употребление спиртных напитков. Таких страдальцев стараемся вылечить. Но сейчас это редкие единичные случаи. Люди служат друг для друга примером. Раньше вместе пили, а сегодня вместе отдыхают — физкультурой занимаются или копейку лишнюю зарабатывают. И на стадионы, не только на «Ростов Арена», мы ездим вместе за счет предприятия. Кстати, и среди девочек много болельщиков. Когда едем на матч в Краснодар караваном машин с флагами ФК «Ростов» и атрибутикой «Маяка», то местные гаишники нас уже приветствуют.

Мы, к слову, выпустили линейку спортивного питания с символикой ростовского клуба. Во время пандемии придумали лозунг «Питайся правильно, болей только футболом!». И теперь для спортсменов, болельщиков и вообще всех сторонников ЗОЖ выпускаем в красивых пачках, «с мячиком», красную чечевицу, нут, булгур — всего восемь видов круп.

Как все начиналось? Вот вы закончили школу и...

И попробовала поступить в Азово-Черноморский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. Хотела осуществить детскую мечту — стать механизатором. А вот срезалась на математике. И, как многие тогда, кто не поступил, пошла в школу-магазин при райпо (предприятие потребительской кооперации в СССР. — Авт.). А тамошний директор Иван Федорович Руденко увидел во мне будущего коммерсанта. Поехал к родителям, сказал, что этой девочке надо учиться.

Мне купили новые сандалии, юбку плиссе, посадили на самолет, и в 1968 году я отправилась поступать в Московский кооперативный институт. А географию принимал профессор родом из Ростова. Увидел на консультации мои сандалетки, говорит: «Что ж ты в этом в столицу на экзамены прилетела?» Я ему отвечаю: «Жерделу с ветки сорвала, на рынке продала, сколько денег было, то и купили». Он положил 10 рублей на стол, сказал, чтобы пришла в хороших туфлях: иначе экзамен не сдашь! Прибыла в новой обуви, ответила на все вопросы.



И что было дальше?

Училась хорошо, продолжила в аспирантуре там же в московском кооперативном. Когда сюда на практику приезжала, вышла замуж за Анатолия Железного. Пришлось перевестись на заочную аспирантуру, потому что родила ребенка. Затем по распределению мужа мы уехали на Алтай. А потом председатель зерноградского райпо позвал нас обратно, и около 10 лет я работала в этой системе.

Создание своего кооператива совпало с развалом Советского Союза. А у меня как раз проблема с позвоночником возникла: пришлось прооперироваться и долго восстанавливаться. И вот практически не вставая с больничной койки, я организовала кооператив. Назвала, не мудрствуя лукаво, «Зерноградский».

Мы одними из первых занялись поставками за границу зерновых и семян подсолнечника. А для своих производили кукурузную палочку и горчицу. И скоро по объемам начали обходить государственное райпо. Местные руководители заявили мне, что не дадут поднять под себя потребительскую кооперацию. И начали нам мешать. Была такая установка всем проверяющим организациям: сделать так, чтобы моего кооператива не стало.

«МЫ ОДНИМИ ИЗ ПЕРВЫХ ЗАНЯЛИСЬ ПОСТАВКАМИ ЗА ГРАНИЦУ ЗЕРНОВЫХ И СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА. А ДЛЯ СВОИХ ПРОИЗВОДИЛИ КУКУРУЗНУЮ ПАЛОЧКУ И ГОРЧИЦУ. И СКОРО ПО ОБЪЕМАМ НАЧАЛИ ОБХОДИТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЕ РАЙПО».

Как удалось отстоять свое детище?

Меня уже знали в столице. Поехала, изложила проблему. Председатель техцентра коопсоюза СССР посоветовал: «Раз к кооперативам так плохо относятся, у нас есть новая форма — потребительское предприятие. Вот тебе типовой устав, изучи и давай организовывай! Через полгода приезжай — зарегистрируем». Я ему: «Какие полго-

да, у меня зарубежные контракты!» Выпросила у него печатную машинку и вместе с помощницей за ночь в гостинице написала устав. Утром снова у председателя. Он изумился: «Ты смотри, за ночь устав сваяла. Как будет предприятие называться?» Набираю спешно Зерноград, чтобы с мужем посоветоваться. А рядом с ним наш водитель, который раньше в местной газете «Маяк» работал, говорит



в шутку: «Чтобы мне запись в трудовой книжке не менять, назовите «Маяком». Вот так и назвали.

Теперь понятно, почему в степях — и вдруг «Маяк».

Так ведь символ красивый! И маяк — это же цель, к которой ты идешь. Вообще мы давно и тесно связаны с морем, точнее с морской разведкой нашего Черноморского флота. С 90-х годов ежемесячно отправляли в Севастополь машину гуманитарной помощи. И каши, и телевизоры с компьютерами, и даже карандаши. Сами ездили к ним на праздники, и моряки к нам приезжали на открытие каждого объекта.

...Ну так вот, в тот же день наше предприятие в Москве зарегистрировали. Во всероссийском списке мы были всего лишь 21-ми в составе Роспрома. Само собой, первыми в Ростовской области. А еще наше предприятие стало первым, где директором была женщина. И это давало определенные преференции.

Правда, до 1992 года мы базировались в Ростове, из зернограда нас выдавили. Но потом наши районные власти увидели, что мы не погибли, у нас большие обороты. За нашей горчицей и кукурузной

палочкой приезжали покупатели со всей области и даже из Москвы. Встретила как-то тогдашнего главу района, он говорит: «Ну ладно, что было, то было. Возвращайся». И мы перебрались обратно в родные места. Перловая, пшеничная, ячневая, кукурузная крупа и горох — это то, с чего мы начинали. Потом приступили к открытию магазинов: надо ведь было где-то реализовывать. По району открыли 15 торговых точек. А в Зернограде построили первый большой гастроном, открыли кафе, промышленный магазин. Я, муж, сын — три учредителя, у нас семейный бизнес. Муж техническими вопросами занимается, ну и вообще помощник незаменимый. У сына три высших образования, завод полностью своими руками смонтировал. День и ночь на производстве — фанат. Дочка окончила тот же институт, что и я, — московский кооперативный, а потом и юридический, создала для «Маяка» договорную базу.

А что это за завод, который сын своими руками смонтировал?

Сейчас расскажу. Мы долго работали на так называемых серых крупах: пшеница, ячмень, перловка, кукуруза. Но они не пользуются особым спросом за рубежом.



Сейчас иностранцы просят поставлять им чечевицу и нут. У нас этого уже много выращивается. И как только июнь-июль, налетают сюда иностранцы, мы закупаем зерно у сельян, чистим и загружаем. Как-то в Стамбуле на выставке увидели с мужем чечевицу шлифованную рафинированную и оборудование по ее переработке. И тогда на семейном совете поставили себе цель открыть первый в России чечевичный завод. Чтобы здесь перерабатывать, чтобы рабочая сила наша была и доходная часть тут оставалась. Создали специальный кооператив при «Маяке», чтобы самим выращивать. А семена взять негде! Возили поначалу канадские, параллельно начали создавать свой сорт. Работали с селекционными участками на Ставрополье, на Кубани, в Волгоградской области, потом заложили и свои питомники. Восемь лет у нас ушло на создание собственного качественного сорта. Назвали «донская краснотерная». И вот уже пятый год высаживаем свою родную чечевицу, оригинатором которой является «Маяк».

Если в целом говорить, у нас сейчас три направления в производстве: обычная продукция, безглютеновая и продукция здорового питания. Чечевицу выращи-



ваем без химии вообще. Она и нут сами по себе экологически чистые растения. Обрабатывать гербицидами поля, где растут эти культуры, — преступление: поле становится черным.

Что такое ваши шоурумы за границей? Автомобильный представляю себе, но крупяной...

Ну вот, например, дубайский шоурум: несколько таких комнат с мой кабинет. Там не только мы представлены, висят наши стенды, 2-3 полки заняты нашей продукцией. Мы визитки особенные придумали: наборчики круп со всеми нужными адресами на разных языках.

Во всех шоурумах есть дегустационный зал — кашами, супами, вегетарианскими котлетками посетителей угощаем. Все площадки, их пять: в Дубае, Каире, Стамбуле, Хошимине, Шанхае — ежегодно стараюсь инспектировать лично.

В шоурумах мы заявляем не только продукцию «Маяка», но и нашего клуба экспортеров.

Расскажите и о нем. Ваш клуб тоже первый такой в регионе?

В России, может, и есть где-нибудь, но в области мы точно первые.

Клуб экспортеров создан на базе «Маяка» с целью объединить усилия сельхозпроизводителей для выполнения крупных контрактов. Причин для объединения было несколько. Первая: очень сложно наверняка купить сельхозпродукцию. Тот, кто работает на земле, бывает капризен: хочу — продам, не хочу — не продам. Может и производственный процесс остановиться, пока цена не устаканится. Поэтому сначала я создала кооператив, куда вошли фермеры, которых мы обеспечиваем качественными семенами. После того как они вырастят зерно или бобовые, закупаем у них продукцию по рыночной цене. Вдобавок ввели в штат селекционера, который контролирует весь процесс — от посева до сбора урожая и хранения. Клуб же экспортеров помогает нам выполнять заявки на поставки. Ведь от нас просят не тысячу-две тонны, а 10-20 тысяч тонн продукции. В него входят и крупные агрохолдинги, и небольшие предприятия не только из нашей области, но и Волгоградской и Кубани. Получив заявку из-за рубежа, отправляем ее всем членам клуба и выясняем, у кого что есть. Потом заключаем тот объем, который сможем выдержать. Но вот сегодня по ряду причин три таких контракта у нас зависли.

Главное препятствие — нет валютных расчетов. Но все равно, сейчас настолько интересное время. Столько всего можно сделать! Я вот объясняла своим фермерам: «Ребята, сегодня продавать в Турции — то же самое, что в Мечетке (станции Мечетинской Зерноградского района. — Авт.). Только везти дальше и дороже». В Стамбуле русских магазинов сегодня едва ли не больше, чем турецких. Давайте будем туда поставлять организованно. Более того, турецкое правительство уже разрешило нам выход на местный рынок с нашими этикетками, но со стикерами на турецком языке. Египет тоже дал добро: первые два контейнера готовим к отправке в Каир. Время для работы очень интересное! Надеемся, что эта неразбериха с проводкой платежей в валюте скоро закончится.

Сейчас выручает Беларусь: во время последней поездки с губернатором Василием Голубевым в Минск мы заключили контракт с самой крупной сетью белорусских гипермаркетов, 117 магазинов у них. И ежемесячно отгружаем туда 22 вида нашей продукции, в том числе наборы круп с логотипом ФК «Ростов».

И, конечно, сохраняем связи с Арменией.



А как работаете внутри страны?

С торговыми сетями работать очень сложно. Они делают сумасшедшие наценки — как минимум в три цены. Фермер ко мне приходит: «Что ж вы у меня по 20 рублей взяли, а в гипермаркете с логотипом «Маяк» стоит на полке уже за 85!» Как ему объяснить? Это не я наценила, родной мой! Он мне продал за 20, я поставила цену 25, а торговая сеть сделала 85 рублей. Вот поэтому мы ушли абсолютно из всех сетей. С одной из них даже судились из-за нарушения порядка ценообразования. Понимали, что они потом отыграются на нас, и тут же расторгли договор.

И где сегодня реализуете свою продукцию?

В магазинах здорового питания по всей России — от Калининграда до Владивостока и в обеих столицах тоже есть полки с продукцией «Маяка». Продаем и на рынках. В целом по стране у нас сейчас 43 крупных постоянных покупателя. А поскольку мы поставляем и переработанную продукцию, то из нашего фасованного сырья делают готовые котлеты и супы предприятия в Москве, Петербурге и Армавире.

Что за котлеты?

Мы делаем нутový, чечевичный и гороховый сухие фарши. Можно купить полуфабрикаты из них, а можно самому дома налепить котлеток.

На мясные по вкусу похожи?

Те, кто пробовал, спорят потом, из какого они мяса. Способ приготовления простой: стакан фарша залить двумя стаканами

горячей воды и оставить на 15 минут. Хотите — добавьте еще куриного или индюшиного фарша, чеснока, лука, зелени — что любите. Мы когда в Москву выезжаем на главную сельскохозяйственную выставку «Золотая осень», я беру с собой маленькую печку и сковородку. И на глазах у всех я это мешаю, леплю котлеты, жарю. Люди дегустируют, очередь стоит, как в Мавзолей. И кричат: «Больше килограмма в одни руки не давать!» (Смеется.)

Штаб-квартиру из зернограда в Ростов или Москву не хотели перенести?

Нет. Здесь моя малая родина, для всех, к кому не обращусь, я своя. А в дальние дали зовут до сих пор. И в Ростов, и в Саратов, и в Москву. Но я не хочу. Я здесь дома, сын живет через дорогу.

Была еще с давних пор у меня мечта — жить недалеко от речки. Продали машину и сделали бассейн во дворе. Теперь есть «речка», выхожу утром и плаваю.

А если про нашу главную реку помечтать, то говорю мужу: «Толечка, ну давай, в Ростове на Левом берегу в новом комплексе хоть однокомнатную квартиру купим. Вышли с футбола, переночевали, а утром поедем домой». Потому что физически уже тяжело: мы после матчей на «Ростов Арена» в час-два ночи к себе приезжаем.

Напоследок дайте несколько советов тем, кто думает заняться агробизнесом. К чему нужно быть готовым?

В агробизнесе обязательно будет результат. Потому что любой человек не может обходиться без еды. Но бросаться в этот бизнес сломя голову не стоит. Прежде всего промониторьте, что избыточно на

рынке, а какого продукта не хватает. Чтобы потом не было мучительно больно, что занялся не тем. Это первое.

Второе — надо не бояться. Шагать, не оглядываясь, вперед и решать вопросы. Тебе помогут. Мы иногда на власть бурчим: такая-сякая, не оказывает малому бизнесу поддержку. Вы знаете, сколько помощи?! Министерство экономического развития предлагает множество программ — от оплаты маркетплейсов до консультаций в разработке бизнес-планов. Минсельхоз организует выставки и ярмарки за рубежом. ФАПП выдает кредиты под маленький процент.

Центр поддержки экспортеров — он тебе сто дорог покажет, которыми идти, на любую профильную выставку тебя повезет. Да, ты потратишься на питание-проживание-перелет. Но выставочные площадки, которые очень дороги и сам ты их не осилишь, тебе оплатят. Более того, поедешь в команде. Тебе обеспечат сопровождение, трансфер.

Ну как можно не учиться и не развиваться, когда помогают! Иногда мне бывает крайне обидно, когда вижу ленивых предпринимателей в плане познания, изучения опыта.

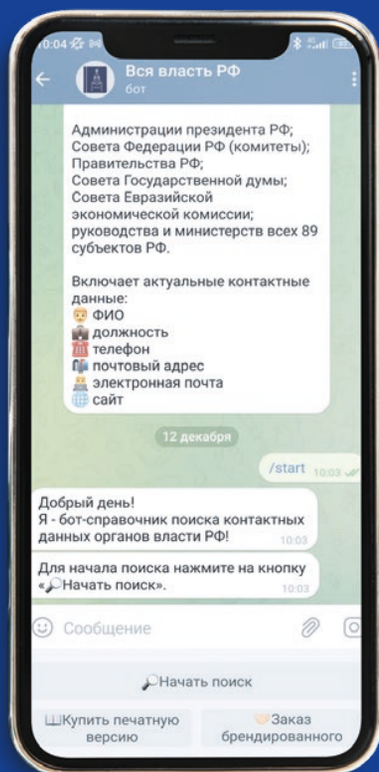
И еще: надо объединяться. Самое страшное, когда «я сам». Мы, что называется, под одним одеялом — не надо тянуть его на себя. Под одним одеялом можно многое сделать, и не только детей. И согреться можно, и сообща большие дела творить. Поэтому вот так: не бояться, не лениться и работать вместе.

А что касается именно сельхозпроизводства: ну нет сегодня в мире зерна лучше, чем наше российское.

НОВИНКА ОТ «ЕВРОМЕДИА» – БЕСПЛАТНЫЙ TELEGRAM-БОТ «ВСЯ ВЛАСТЬ РФ»



Телефонно-адресный справочник органов государственной власти РФ теперь в электронном виде.



Телефонно-адресный справочник органов государственной власти Российской Федерации



Москва 2023

Бесплатно

+

удобная навигация

+

быстрый поиск

+

все 89 субъектов РФ

+

актуальность данных.

Вся власть РФ – в вашем смартфоне.

Более 2,7 тыс. контактов: Администрация президента РФ, Совет Федерации РФ, Правительство РФ, Совет Государственной думы, Совет Евразийской экономической комиссии, руководство и министерства всех 89 субъектов России.

Актуальные контактные данные: ФИО, должность, телефон, почтовый адрес, электронная почта, сайт.


евромедиа
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

использовать бот ↓



РЕКЛАМА

Распространение отраслевого журнала «Вестник АПК» № 2 на крупнейших форумах и выставках

Обязательная доставка журналов:

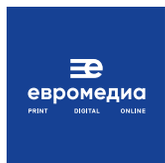
федеральные органы власти, аппараты полномочных представителей президента, администрации регионов, профильные министерства и ведомства, торгово-промышленные палаты регионов, вузы

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	Аэропорт Нальчик, бизнес-зал, VIP-зал, международный сектор	Аэропорт Стригино, ВВЛ-зал и МВЛ-зал (г. Нижний Новгород)
Администрации регионов РФ	Аэропорт Грозный, ВВЛ-зал, VIP-зал и территория аэровокзала	Аэропорт Чебоксары, бизнес-зал
Аэропорт Внуково, бизнес-зал Prokofiev Premier Lounge (г. Москва)	Аэропорт Махачкала, бизнес-зал и VIP-зал	Профильные министерства и ведомства
Аэропорт Домодедово, бизнес-зал «Шостакович» (г. Москва)	Аэропорт Магас, ВВЛ-зал и VIP-зал	Среди организаторов и участников отраслевых форумов в Москве и Санкт-Петербурге, на мероприятиях федерального и регионального уровней
Аэропорт Платов, бизнес-салон и внутрироссийские воздушные линии (г. Ростов-на-Дону)	Аэропорт Большое Савино, бизнес-зал (г. Пермь)	Профильные выставки
Аэропорт Минеральные Воды, бизнес-зал и ВВЛ-зал	Аэропорт Казань, бизнес-зал и VIP-зал	Предприятия и организации отрасли АПК
Аэропорт Ставрополь, VIP-зал и ВВЛ-зал	Аэропорт Бегишево, VIP-зал и бизнес-зал (г. Нижнекамск)	
Аэропорт Владикавказ, зал ожидания вылета и территория аэровокзала	Аэропорт Курумоч, ВВЛ-зал и МЛВ-зал (г. Самара)	



8 800 200-89-49 (единая горячая линия для бесплатных звонков по России)

vestnikapk.ru
ideuromedia.ru



МЕГАМИКС

МЫ КОРМИМ ТЕХ, КТО КОРМИТ НАС

МЕГАМИКС: Ваш успех от старта до финиша!

Продукция и сопровождения бизнеса:
от заботы о здоровье
до роста производства



ГК МЕГАМИКС - крупнейший российский
производитель премиксов, кормовых добавок,
комбикормов и кормовых витаминов.

БМК

БРЯНСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ

МОЛОКО
БРЯНСКОГО
МОЛОЧНОГО
КОМБИНАТА

1,5%

МОЛОКО
УЛЬТРАПАСТЕ-
РИЗОВАННОЕ

Состав:
молоко нормализованное.
Пищевая ценность на 100г
(средние значения):
белки – 3,0 г; жиры – 1,5 г;
углеводы – 4,8 г;
Энергетическая ценность
(калорийность) – 45/190
ккал/кДж

ГОСТ

31450-2013

МОЛОКО
БРЯНСКОГО
МОЛОЧНОГО
КОМБИНАТА

2,5%

МОЛОКО
УЛЬТРАПАСТЕ-
РИЗОВАННОЕ

Состав:
молоко нормализованное.
Пищевая ценность на 100г
(средние значения):
белки – 3,0 г; жиры – 2,5 г;
углеводы – 4,7 г;
Энергетическая ценность
(калорийность) – 55/220
ккал/кДж

ГОСТ

31450-2013

МОЛОКО
БРЯНСКОГО
МОЛОЧНОГО
КОМБИНАТА

3,2%

МОЛОКО
УЛЬТРАПАСТЕ-
РИЗОВАННОЕ

Состав:
молоко нормализованное.
Пищевая ценность на 100г
(средние значения):
белки – 3,0 г; жиры – 3,2 г;
углеводы – 4,7 г;
Энергетическая ценность
(калорийность) – 60/250
ккал/кДж

ГОСТ

31450-2013

МОЛОКО
БРЯНСКОГО
МОЛОЧНОГО
КОМБИНАТА

6%

МОЛОКО
УЛЬТРАПАСТЕ-
РИЗОВАННОЕ

Состав:
молоко нормализованное.
Пищевая ценность на 100г
(средние значения):
белки – 3,0 г; жиры – 6,0 г;
углеводы – 4,7 г;
Энергетическая ценность
(калорийность) – 85/320
ккал/кДж

ГОСТ

31450-2013



800 100 73 77



info@bmk32.ru



bmk-milk