

март-апрель

2019

Вестник агропромышленного комплекса



Дмитрий Патрушев:
«Мы планируем собрать
в 2019 году порядка
67 миллионов тонн пшеницы»

ЗАГРУЗИТЕ

и ЧИТАЙТЕ!

18+

Print & Digital – узнайте больше одним кликом



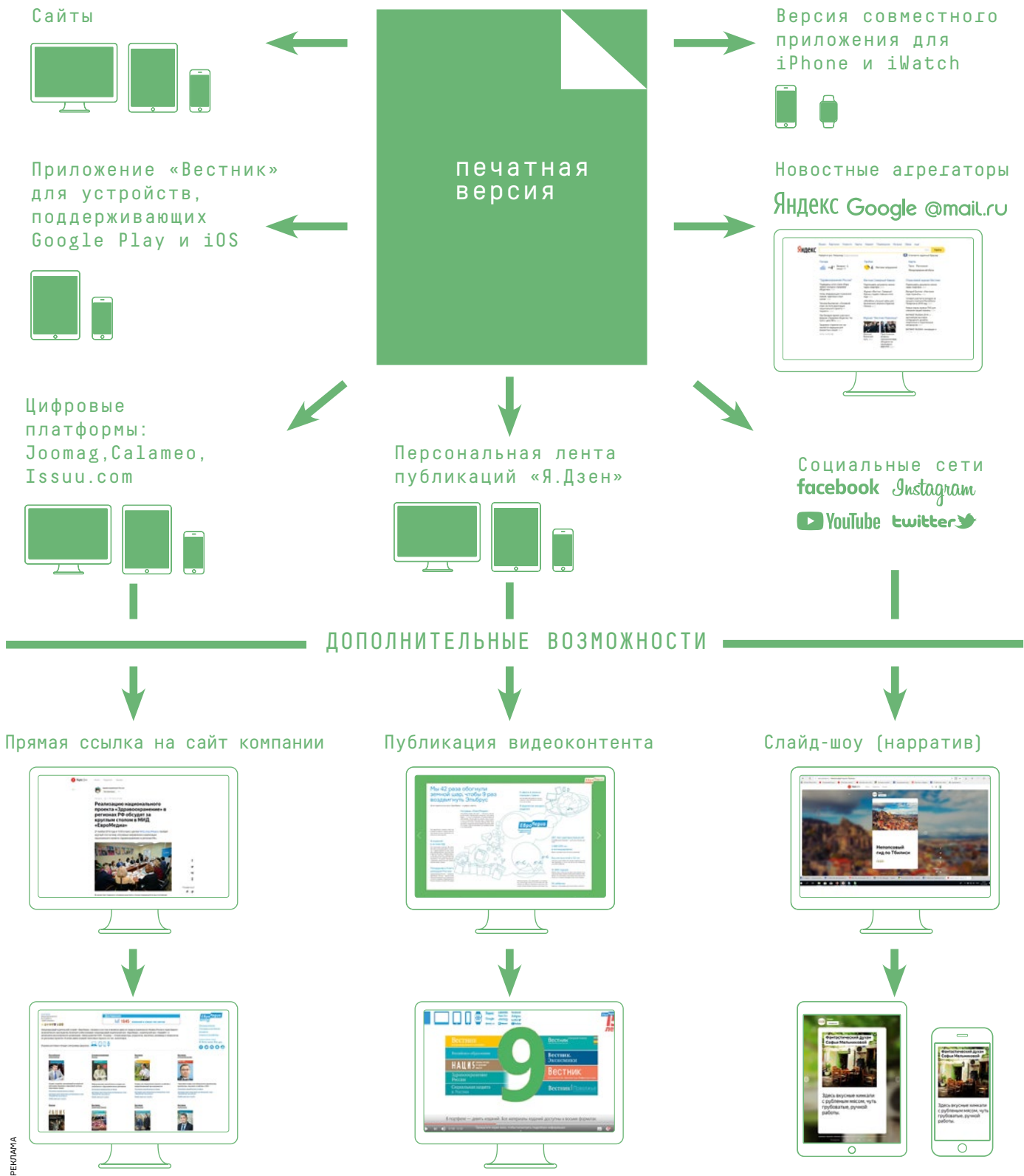
Мы разработали удобный интерфейс для печатной версии журнала, разместив QR-коды: на обложке журнала — весь свежий номер доступен бесплатно, в индексах — перейти только на заинтересовавший вас материал, в рейтингах — вся аналитика у вас под рукой, в материалах — справки, досье, инфографика.

ЕвроМедиа
Междунородный
издательский
дом



Все, что от вас требуется, —
иметь приложение на вашем устройстве
и навести его на QR-код.

Приоритетным направлением МИД «ЕвроМедиа» является digital, которое способствует широкому развитию цифровой дистрибуции



Учредитель: ООО «Издательский дом «МедиаЮг»

Изатель: ООО «ЕвроМедиа»

Главный редактор журнала: Елена Викторовна Бакеева

Заместитель главного редактора: Анжелика Целикова

Аналитический центр: Александр Гаврилов, Сергей Семенов

Обозреватели: Алла Ленько, Валерия Якимова, Олеся

Курышкина, Наталья Приходько, Андрей Чумичев, Юлия

Дудникова, Сергей Кисин, Ольга Лазуренко, Дмитрий

Подобед, Аlena Варфоломеева

Фотографы: Андрей Бойко, Дмитрий Волбушко,

Дмитрий Норов

Дизайн-макет: Сергей Номерков

Руководитель отдела дизайна: Ирина Арутюнова

Дизайн-верстка: Игорь Иваненко

Иллюстрации: Александр Лютов

Корректоры: Наталья Гальченко

Фото предоставлены: ТАСС

Адрес редакции:

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

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

197348 г. Санкт-Петербург, БЦ «Норд Хауз»,

Коломяжский проспект, 18, 4-й этаж, оф. № 4-080,

тел.: (812) 606-36-06

344011 г. Ростов-на-Дону,

пер. Доломановский, 70 Д, 11-й этаж, БЦ «Гвардейский»,

тел./факс: (863) 2007-949,

e-mail: info@mediayug.ru,

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

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

e-mail: info@ideuromedia.ru

www.vestnikapk.ru

www.ideuromedia.ru

www.facebook.com/vestnikapk

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

Свидетельство о регистрации средства массовой информации:

ПИ № ФС 77-45190 от 25.05.2011 г.

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

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

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

В издании использован шрифт ITC Charter.

Подписано в печать 15.03.2019.

Формат 60х84/8, бумага мелованная, печать офсетная, без цены.

Отпечатано ИП Ютишев А. С.:

г. Ростов-на-Дону, пл. Рабочая, 25, тел./факс: (863) 244-44-42.

Заказ: № 331. Тираж: 10 000 экз.

Директор издательского дома: Дмитрий Волчук
Исполнительный директор ИД: Владимир Денисов

По вопросам размещения публикаций в журнале обращаться:

Дирекция по работе с органами власти:

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

Наталья Сидорова, тел.: 8-905-586-38-44

Елена Терехова, тел.: 8-988-570-13-36

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

Наталья Кочеткова, тел.: 8-919-688-15-29

Дмитрий Лазарев, тел.: 8-929-181-78-82

Координаторы проекта:

Елена Курочкина, Рита Бабалян, Ольга Ноздрина, Самир Кадымов, Владимир Мазжалин, Галина Смирнова, Диляра Шамсутдинова, Ирина Исхакова, Виктория Сударева

Над выпуском работали: Любовь Лавровская, Дарья Ступко, Любовь Немец, Анатолий Некрасов, Екатерина Эйсмонт, Ольга Галатина, Юлия Заярная

Служба дистрибуции: Юлия Дейнеко, тел.: 8-918-554-68-21, (863) 275-01-76

Служба логистики: Олег Денисенко, Юрий Заноза, Александр Цвет, Юрий Пьянков



Правообладатель:

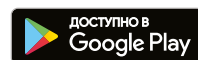
ООО «ИД «МедиаЮг» ©

Свидетельство 461670 от 15 мая 2012 г.

Единая горячая линия: 8 800 200-89-49



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



социальные





Для континентального климата и высокопродуктивных коров



Feeding Step

- Бесстressовое питание
- Лучшее потребление кормов
- Меньше конкуренции

Plus

- 3% уклон
- Сухая поверхность
- Улучшенная гигиена

Magellan® Groove активное дренажное напольное покрытие



- Конец скольжению и падениям
- Перемещение по сухой поверхности
- Сокращение выбросов аммиака

AquaClim® Байкал Первый климатизированный матрас



- Улучшенное кровообращение
- Сокращение теплового стресса

Aqua Board®

Регулируемый водный грудной упор

- Мягкое сдерживание коровы в стойле
- Возможность регулировать глубину лежки

РЕКЛАМА



Активный
комфорт
для коровы



Лучшее потребление кормов
и увеличенное время
пережевывания пищи



Улучшенное кровообращение
для увеличения надоев и
лучшего качества молока



Рентабельное
хозяйство, успешный
фермер



Экологическое
охлаждение и снижение
парникового эффекта

В номере:

Актуально

14 «Развитие АПК — это наша синица в руках. Здесь все зависит от нас»

16 **Владимир Путин:** «Огромные природные возможности нужно использовать для наращивания производства экологически чистой продукции»

20 Разминка перед стартом

Международное сотрудничество

26 Перекличка вкусов

28 **Карло Петрини:** «В мире, где одновременно существуют голод и ожирение, что-то пошло не так»

Тема номера: Крылья, лапы и хвосты



38

Молочная отрасль

58 Млечный путь

62 Субсидии вдогонку

Российский фермер

130 Объединенные сельским трудом

134 Залог семейного благополучия

136 Обед от всех бед

Цифровизация АПК

148 Как оцифровать агропром

152 Первые всходы технологий

Страхование

158 Игра по новым правилам

Отраслевой рейтинг

72 Топ-25 компаний по общему поголовью КРС по итогам 2018 года

79 Топ-40 селекционно-семеноводческих компаний в РФ

КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ПРИМЕНЕНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ И КОТЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ

(биобутанол, биоэтанол, бионефть, пеллеты, брикеты и другие биотоплива)



КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА • 17-18 АПРЕЛЯ 2019 • МОСКВА

17-18 апреля 2019

Отель «Холидей Инн Лесная», Москва

Тел: +7 (495) 585 5167

congress@biotoplivo.ru

www.biotoplivo.ru

Темы конгресса

- Состояние отрасли: развитие технологий и рынка биотоплив.
- Биозаводы: инжиниринг, производимые продукты, экономика.
- Производство пищевого и технического спирта: тонкости технологии, реконструкция заводов, новые виды сырья.
- Перепрофилирование спиртовых заводов на производство кормовых дрожжей и других биопродуктов.
- Топливный биоэтанол, бутанол и другие транспортные биотоплива.
- Биотоплива из соломы и опилок: технологии и коммерциализация.
- Пиролиз и газификация: бионефть и сингаз. Стандарты и рынок печного биотоплива.
- Биодизель, биокеросин и растительные масла как топливо.
- Твердые биотоплива: пеллеты, брикеты, щепа.
- Логистика лесной и сельскохозяйственной биомассы.
- Энергетика и водоподготовка при реализации проектов.
- Другие вопросы биотопливной отрасли.

Технический семинар “СпиртЭксперт”

«Технология производства спирта и обеспечение бесперебойной работы спиртового производства» пройдет 19 апреля 2019 года.

Кто будет участвовать:

Производители и трейдеры зерна, сахарные компании, лесозаготовители и переработчики древесины, ЦБК, нефтеперерабатывающие компании, ЖКХ, сети АЗС, предприниматели, банки, венчурные компании, инвестиционные фонды, инжиниринговые компании, производители оборудования, представители региональной и федеральной власти, журналисты и все, кому интересны топлива из возобновляемого сырья.



Российская
Биотопливная
Ассоциация™

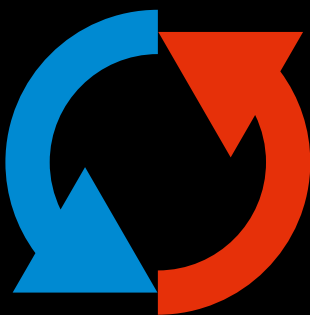


Индекс

- «Агро Лидер» **113**
«Агропродукт» **44**
«Амгуэма» **46**
«Бабаево» **100**
«Винный Дом «Фотисаль» **118**
Владимирский аграрный колледж **93**
«Владимирское» **94**
«Возрождение» **47**
«Губино» **98**
«Добрыня» **105**
«Елгань» **146**
«Зеленогорск» **120**
«Ижавиа» **99**
«Извеково» **107**
«Ингушмелиоводхоз» **126**
Казанский кооперативный институт
Российского университета
кооперации **131**
КФХ А. Горюнова **99**
КФХ А. Медведева **125**
КФХ В. Петросян **97**
КФХ Е. Бондарева **112**
КФХ П. Мирзоева **97**
КФХ Р. Годуева **113**
КФХ С. Дронова **107**
КФХ Т. Мякотиной **97**
«Колнаг» **44**
«Колос» **124**
«Красное Знамя» **145**
«Красносельское» **96**
«Крымхлеб» **123**
«Леднево» **102**
«Мордовиягосплем» **139**
«Наша житница» **106**
«Новотроицкий» **140**
«Октябрьский» **145**
«РЕТТЕНМАЙЕР РУС» **45**
«Рея» **74**
«Рузово» **141**
«Сабанчеевское» **141**
Саратовская межобластная ветеринарная
лаборатория **27, 68**
Симферопольский комбинат
хлебопродуктов **122**
«Солнечная Долина» **117**
«Союз» **144**
СХПК им. Кирова **146**
«Федосеевский» **111**
«Фрукты Старого Крыма» **116**
«ЮГАгроХолдинг» **24**
Bioret Agri **5, 43**
Вкладка: «Дороничи»

НОВЫЙ СЕРВИС

vozvratdolgov24.ru



**ВОЗВРАТ
ДОЛГОВ
24**

для юридических лиц





13-я Азербайджанская
Международная Выставка
**СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО**
15-17 МАЯ 2019

Баку Экспо Центр / Баку, Азербайджан

Организатор



Тел.: +994 12 447 47 74
Факс: +994 12 447 85 58
E-mail: caspianagro@ceo.az
www.ceo.az

www.caspianagro.az

www.facebook.com/caspianagro

#CaspianAgro



РЕКЛАМА

Редакционный совет:

Виктор Гончаров —

первый заместитель губернатора
Ростовской области

Алексей Галкин —

заместитель председателя
правительства — министр сельского
хозяйства Астраханской области

Василий Иванов —

заместитель губернатора
Волгоградской области,
председатель комитета сельского
хозяйства Волгоградской области

Дмитрий Бутусов —

заместитель председателя
правительства Орловской области

Баатр Болаев —

министр сельского хозяйства
Республики Калмыкия

Александр Родин —

президент АККОР (Ассоциация
крестьянско-фермерских хозяйств)
Ростовской области

Юрий Паршуков —

директор Зернового союза
сельхозпроизводителей Ростовской
области

Владимир Кашин —

председатель Комитета
Государственной думы по аграрным
вопросам, академик РАН

Владимир Денисов —

исполнительный директор
ИД «ЕвроМедиа»



Не стоять на месте

14 марта премьер-министр Дмитрий Медведев провел заседание Правительства РФ, на котором обсуждался ход весенне-полевых работ. В нынешнем году посевная площадь увеличена на 1,2 млн га — до 80,5 млн га. Рост будет обеспечен за счет площадей под зерновые и зернобобовые, кормовые культуры, а также овощи и картофель. «Мы должны обеспечить сельхозпроизводителей всем необходимым для успешного проведения сезонных полевых работ, — отметил Дмитрий Медведев. — В этом году через Госпрограмму развития сельского хозяйства будет направлено более 303 млрд рублей — почти на 50 млрд рублей больше, чем в прошлом». Такие меры принимаются в том числе для решения задачи по наращиванию экспорта сельхозпродукции в рамках нацпроекта «Международная кооперация и экспорт». Всего за шесть лет на поддержку экспортно ориентированного агробизнеса направят более 408 млрд рублей. Пути и способы выхода на внешние рынки обсуждали и на Российском инвестиционном форуме в ходе панельной дискуссии «Экспорт продукции АПК». Региональная повестка», где подчеркивали, что достичь поставленной цели непросто, и для того чтобы российская продукция была востребована за рубежом, предстоит не только создать сеть атташе по АПК, разработать логистику, но и научиться производить именно те товары, которые хочет видеть иностранный потребитель. А это значит, что предприятиям-экспортерам необходимо не стоять на месте, а расширять линейки продукции и способы подачи товара.

Не стоим на месте и мы. «Вестник АПК» с 2019 года расширяет свои цифровые возможности. Мы разработали интерфейс для печатной версии журнала, разместив QR-коды на обложке, в ключевых материалах, рейтингах. Теперь с помощью смартфона можно перейти на электронную версию издания, сайты министерств и отраслевых союзов. Надеемся, что таким образом «Вестник АПК» станет еще ближе к своим читателям, а получение информации «в один клик» позволит нашей аудитории работать еще более эффективно.

Елена Бакеева,
главный редактор, bakeeva@mediayug.ru



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

«РОССИЙСКИЙ
ФЕРМЕР-2030:
ЛИДЕР МИРОВОГО
АГРОРЫНКА!»

12-15
МАРТА
2019

Россия-УФА



Агро Комплекс

XXIX международная выставка



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ



www.agrobvk.ru

РЕКЛАМА

Организаторы:



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РБ



БВК
БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

Традиционная поддержка:



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Научная поддержка:



ФГБОУ ВО
БАШКИРСКИЙ
ГАУ



+7 (347) 246-42-00
agro@bvkexpo.ru



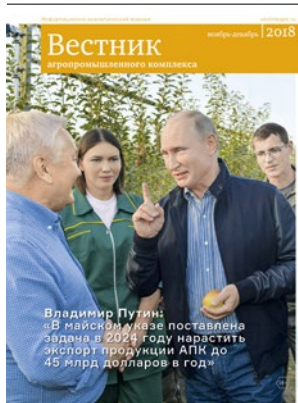
AGROCOMPLEX



ВДНХ ЭКСПО
ул. Менделеева, 158



Читайте №6/2018 здесь



Денис Пекарский,
заместитель гендиректора
ГК «Агротип»:

— Защитные меры во внешней торговле, принятые Россией в противовес санкционному давлению, оказываемому на страну, не смогли бы самостоятельно оказать положительное влияние на развитие отечественной пищевой отрасли, если бы не были приняты меры господдержки животноводства, растениеводства, защищенного грунта. Одни лишь ограничения импорта привели бы к дефициту товаров. Система мер господдержки стимулировала приток инвестиций в пищевую отрасль и способствовала появлению новых современных высокотехнологичных предприятий, производящих высококачественную продукцию. И вопросы качественной упаковки для них важны. Однако возникновение производств упаковки не может происходить без появления самих продуктов. Для инвестиций требуются стимулы, такие как снижение налогового бремени, сокращение контролирующих и регламентирующих функций государства и проверок, снижение ставок по кредитам и облегчение условий финансирования для новых бизнесов, декриминализация негативных последствий предпринимательской деятельности. Тогда будет и что упаковывать, и во что упаковывать.

См. статью «Своя рубашка».



Людмила Подсветова,
директор «Глодопитомник
«Свободненский»:

— Обновление техники — это первостепенная задача для повышения производительности любого предприятия. Все хозяйства нуждаются в новой технике, вопрос в возможностях. Малые предприятия в большинстве своем не имеют финансовых ресурсов на обновление автопарка. Поэтому возмещение государством затрат на приобретение сельхозтехники и оборудования — один из основных моментов, на который хотелось бы обратить внимание государства. Помимо этого государственная поддержка важна и для развития переработки, а также ее реализации. В последнем вопросе значительную помощь сельхозпроизводителям могут оказать закупочные оптовые базы, которые необходимо создавать в регионах. В нынешних условиях импортозамещения эта проблема особенно актуальна. Ведь очень часто мы сталкиваемся с тем, что произведенная нами продукция по цене и себестоимости превышает импортную.

См. статью «Владимир Плотников: «Мы за сбалансированное отношение государства к различным укладам АПК».



Михаил Игнатьев,
глава Чувашской Республики:

— В 2018 году общий объем экспортных поставок предприятий Чувашской Республики возрос на 19,6%, экспорт продукции АПК — на 25%. При этом основу экспорта составила несырьевая неэнергетическая продукция. В товарной структуре экспорта 49,1% пришлось на долю продукции химической отрасли, 30,3% — на долю продукции машиностроения. В структуре экспорта аграрной продукции 80% составляет продукция глубокой переработки: кондитерские изделия, соусы, пиво, хмель гранулированный и т.д. В перспективе планируется нарастить экспорт молочной продукции и мяса птицы. Экспортная продукция большинства предприятий Чувашии не только не уступает зарубежным аналогам, но даже превосходит их по ценовым и качественным характеристикам. Предприятия Чувашии наладили прочное внешне-торговое взаимодействие с 96 странами мира. Чувашской Республике предстоит увеличить объем экспорта до 46 млн долларов США. У республики сложилась репутация региона сильной инженерно-конструкторской мысли. Наши предприятия могут расширить эту нишу, предложив интересные технические решения.

См. статью «Экзамен на зрелость».

№ 6|2018

30 лет исполняется в 2019 году со времени возникновения фермерского движения в России. Сегодня фермерские хозяйства обрабатывают уже 29% всех посевных площадей страны и активно работают в животноводстве.

4,2 трлн рублей составит объем финансирования госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Ее действие Правительство России продлило до конца 2025 года.

43,9 тыс. тонн составил на середину февраля суточный объем реализации молока сельскохозяйственными организациями — это на 5,1% больше аналогичного показателя за прошлый год.

28,3 млрд рублей было направлено в 2018 году на развитие молочной отрасли. Это субсидии по инвестиционным и краткосрочным кредитам, субсидии, направленные на возмещение части затрат на строительство молочных ферм, повышение продуктивности молочного скотоводства.

Более **200 вин** средней ценовой категории от 26 производителей, представляющих крупнейшие винодельческие регионы Юга России (Крым и Севастополь, Краснодарский край, Ростовскую область), вошли в первый подробный каталог качественных отечественных вин «Винный гид России».

До **118 млн тонн** может составить урожай зерновых в 2019 году. Об этом сообщил журналистам министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев на Российском инвестиционном форуме в Сочи.

1,49 млрд рублей выделяется в 2019 году на поддержку страхования в рамках единой субсидии. Для регионов, принявших обязательства по субсидированию этого направления, лимит увеличен, а для отказавшихся — уменьшен.

«Развитие АПК — это наша синица в руках. Здесь все зависит от нас»



Сергей Морозов,
врио губернатора
Астраханской области:
— В этом году на поддержку сельхозпроизводителей области государство выделит свыше 1 млрд рублей — это выше показателей прошлого года. Сегодня темпы роста результатов астраханских аграриев и рыбоводов опережают среднероссийские показатели на 3,5%. В 2018 году произведено продукции на 54 млрд рублей. Астраханские сельхозтовары востребованы как на внутреннем рынке, так и на внешнем. Такие бренды, как астраханская вобла, астраханские томаты, астраханский арбуз, астраханский верблюд и астраханская осетровая икра, известны далеко за пределами региона. Астраханская область по-прежнему занимает первое место в России по численности поголовья верблюдов. Регион вновь завоевал право стать местом проведения Всероссийской выставки овец. 20-я пройдет в мае этого года. Отличные результаты показали и рыбоводные предприятия. Производство товарных осетровых в регионе увеличилось в два раза. Икры осетровых рыб произвели 12,5 тонны.



Александр Бурков,
губернатор Омской области:
— Омская область сохраняет лидерские позиции по многим показателям в сфере АПК. В частности, мы в тройке лидеров среди регионов Сибирского федерального округа по объемам производства зерна и мяса. 2018 год был объявлен Годом плодородия. Областное финансирование сельхозпроизводителей происходило по 45 видам субсидий. Суммарный объем прямой финансовой поддержки сферы АПК составил 3,3 млрд рублей. В бюджете было выделено более 100 млн рублей на программу по возмещению части затрат на приобретение минеральных удобрений и сельхозтехники для их внесения. В результате минеральных и органических удобрений было применено больше на 10%, чем годом ранее, а техники было закуплено в 5 раз больше. Развитие АПК — это наша синица в руках. Здесь все зависит от нас. Считаю, что приоритетами деятельности в сфере АПК должны стать развитие молочного животноводства, овощеводства, повышение урожайности и расширение посевных площадей сельхозкультур, в том числе за счет ввода в эксплуатацию мелиорируемых земель.



Игорь Артамонов,
врио главы администрации
Липецкой области:
— Активное развитие в Липецкой области отрасли АПК привело к серьезному росту экспорта сельхозпродукции и продукции ее переработки — с 70 млн долларов в 2015 году до 324,7 млн долларов в 2018 году (рост в 4,6 раза). Во исполнение майских указов президента РФ в Липецкой области разработан региональный проект «Экспорт продукции АПК». Он предусматривает увеличение производства масличных культур и рост объемов производства растительных масел, соответственно, на 37,4% и 53,3%. В 2024 году область планирует поставить на экспорт более 200 тыс. тонн подсолнечного, соевого, рапсового и льняного масла. Вторым по значению в структуре экспорта сельхозпродукции является зерно. В 2018 году его поставки в страны ближнего и дальнего зарубежья, по предварительным оценкам, составили 533,2 тыс. тонн на сумму почти 90 млн долларов. В 2018 году хозяйства всех категорий региона произвели продукции сельского хозяйства на 115,3 млрд рублей в фактических ценах.



Вениамин Кондратьев,
губернатор Краснодарского края:
— В прошлом году в крае собрали рекордный урожай зерновых и зернобобовых культур — 10,4 млн тонн. Это выше 11% в общероссийском объеме. В этом году задача «взять» не меньше, при этом важно не потерять в качестве. Господдержка АПК края носит беспрецедентный характер — в этом году ее размер составляет 8,5 млрд рублей. В том числе 2,8 млрд пойдет на поддержку отдельных отраслей растениеводства — семеноводство, овощеводство, виноградарство, садоводство, мелиорацию. Лето было засушливым, зима теплая, но, по оценкам ученых, состояние озимых внушает уверенность — урожайность будет хорошая. Необходимо заботиться о состоянии почвы — использовать органические удобрения, высевать не менее 10% многолетних трав, которые благоприятно влияют на плодородие почв. Тогда может идти речь о развитии полного цикла производства. Это и есть забота о земле. Таким образом, будут ударными темпами развиваться и растениеводство, и животноводство. Мы должны стремиться к развитию отрасли переработки, для того чтобы обеспечить замкнутый цикл производства.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА – ВСЕГДА УДОБНО И ОПЕРАТИВНО!



Установите приложение «Вестник» из



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

РЕДАКЦИЯ

Единая горячая линия:

8 800 200-89-49

www.vestnikapk.ru

www.ideuromedia.ru

Евромедиа
Международный
издательский
холдинг

Владимир Путин: «Огромные природные возможности нужно использовать для наращивания производства экологически чистой продукции»

Выступая 20 февраля с очередным посланием Федеральному Собранию, президент Владимир Путин наряду с увеличением экспорта и отечественных агротехнологий обозначил еще одно направление — выпуск экологически чистой продукции. Он поручил Правительству РФ создать защищенный бренд отечественной «зеленой» продукции, подтверждающий, что в производстве используются только безопасные технологии. Какие поручения в разные годы давал президент в своих посланиях и какие задачи ставил перед аграриями страны — в подборке «Вестника АПК».



2019 год

«Важнейший показатель роста эффективности и конкурентоспособности бизнеса — расширение экспорта, выход на внешние рынки. Хороший пример для этого, конечно, успехи отечественного сельского хозяйства. В 2018 году рост был 19,4%, экспорт составил 25,8 млрд долларов. В 2024 году это должно быть уже 45 млрд долларов. Кстати, мы не только являемся одним из крупнейших экспортеров пшеницы (в прошлом году объемы ее экспорта составили 44 млн тонн), у нас есть еще одно весомое достижение. Благодаря разработкам российских ученых мы обеспечили свою независимость по семенам пшеницы. Специалисты подтвердят, насколько это критически важно. У России должен быть весь набор собственных передовых агротехнологий, доступных не только крупным, но и небольшим хозяйствам. Это вопрос практически национальной безопасности и успешной конкуренции на растущих рынках продовольствия. Ключевым, долгосрочным фактором устойчивого роста сельского хозяйства, конечно же, должно стать повышение качества жизни людей, тех, кто трудится на селе. Я обращаю внимание правительства на то, что уже в этом году необходимо принять новую программу развития сельских территорий, и она должна заработать с 1 января 2020 года. И еще. Наше естественное преимущество (я думаю, что все с этим согласятся) — это огромные природные возможности,

Текст: Альбина Астахова |

их нужно использовать для наращивания производства именно экологически чистой продукции. Поручаю правительству создать защищенный бренд отечественной чистой, «зеленой» продукции, он должен подтверждать, что в ее производстве используются только безопасные для здоровья человека технологии, заслужить гарантии высокого качества и на внутреннем, и на внешнем рынке. На внешнем пойдет все в清淡, уверяю вас, там ничего чистого вообще не осталось, за границей».

2018 год

«Еще в начале 2000-х годов мы серьезно зависели от поставок импортного продовольствия. Ситуация кардинальным образом изменилась. Сейчас нам предстоит сделать следующий шаг. Уже через четыре года мы планируем поставлять на мировые рынки больший объем продовольствия, чем ввозить в страну. При этом нужно нарастить экспорт мясной продукции, товаров высокого передела, а также повысить самообеспеченность страны говядиной, молоком, овощами. Хочу подчеркнуть: развитие АПК, безусловно, во многом связано с крупным товарным производством, но это не должно идти в ущерб интересам малых хозяйств, людей, которые в них работают. Мы должны поддержать семейные предприятия, фермеров. Будем развивать сельхозкооперацию, создавать условия для роста доходов жителей сельских территорий. То тут, то там — мы же видим, я это знаю — вспыхивают какие-то проблемы, связанные с интересами людей и с тем, что задевают эти интересы. Нужно самым внимательным образом к этому относиться».

2016 год

«В свое время казалось, что проблемы в сельском хозяйстве будут существовать чуть ли не вечно. Мы знаем, как об этом говорили и как обижались на это наши сельхозпроизводители, когда говорили о сельском хозяйстве как о некой черной дыре, куда сколько денег ни давай, все равно результата никакого нет. Нет, оказывается, совсем можно все по-другому выстроить. Мы нашли выверенные решения, приняли госпрограмму, создали гибкую систему поддержки сельхозпроизводителей, и сегодня АПК — это успешная отрасль, которая кормит страну и завоевывает



международные рынки. Но здесь, как у нас в народе говорят, нет худа без добра, наши так называемые партнеры ввели санкции, о которых я сказал, мы — ответные меры. Ну и помогли на внутреннем рынке нашим сельхозпроизводителям. Но они не должны забывать, что это не может и, наверное, не будет вечно продолжаться, да и потребитель нуждается в конкурентной обстановке на рынке, так что этой благоприятной ситуацией, которая сегодня сложилась, нужно, конечно, воспользоваться по полной программе».

2015 год

«Выход на внешние рынки, экспансия российской продукции должны стать естественной стратегией развития национального бизнеса, всей российской экономики. И конечно, нужно ломать стереотипы, верить в собственные возможности. Если идти вперед, то и результат будет обязательно».

Пример тому — наше сельское хозяйство. Еще десять лет назад практически половину продуктов питания мы завозили из-за рубежа, критически зависели от импорта, теперь Россия — среди экспортёров. В прошлом году российский экспорт сельхозпродукции составил почти 20 млрд долларов. Это на четверть больше, чем выручка от продажи вооружений, или около трети доходов от экспорта газа. И такой рывок наше сельское хозяйство совершило за короткий, но плодотворный период. Большое спасибо селянам.

Считаю, что нужно поставить задачу

национального уровня и к 2020 году полностью обеспечить внутренний рынок отечественным продовольствием. Мы не только можем сами себя накормить с учетом своих земельных, водных, что особенно важно, ресурсов. Россия способна стать крупнейшим мировым поставщиком здоровых, экологически чистых, качественных продуктов питания, которые давно уже пропали у некоторых западных производителей, тем более что спрос на глобальном рынке на такую продукцию устойчиво растет».

2014 год

«В этом году Россия собрала один из самых высоких урожаев зерновых в нашей новейшей истории. Текущий рост производства в целом по АПК — порядка 6%. У нас появились эффективные крупные аграрные предприятия, фермерские хозяйства, и мы будем их поддерживать. И давайте поблагодарим тружеников села за результаты их работы в этом году».

Мы также должны снять критическую зависимость от зарубежных технологий и промышленной продукции, в том числе имею в виду станко- и приборостроение, энергетическое машиностроение, оборудование для освоения месторождений и арктического шельфа. И здесь нашим промышленникам могут серьезно помочь отечественные сырьевые и инфраструктурные компании. При реализации крупных нефтяных, энергетических, транспортных проектов они должны ориентироваться на отечественного производителя, формировать спрос на его продукцию». ||

Дмитрий Патрушев: «Мы планируем собрать в 2019 году порядка 67 миллионов тонн пшеницы»

В конце января президент РФ Владимир Путин провел рабочую встречу с министром сельского хозяйства Дмитрием Патрушевым, в ходе которой тот озвучил результаты работы в 2018 году и поделился с главой государства планами на урожай 2019 года, пообещав собрать порядка 67 миллионов тонн пшеницы. Также министр рассказал о том, как в регионах РФ используются субсидии для сельхозпроизводства, развивается экспортное направление и действует система электронной ветеринарной сертификации.



Начиная встречу, глава государства отметил, что о развитии отечественного агропромышленного комплекса и его государственной поддержке в последние годы говорится очень много на всех уровнях. Какие результаты дает эта поддержка, он попросил рассказать **Дмитрия Патрушева**.

Текст: Альбина Астахова |

Виды на урожай. Министр начал свой доклад с ситуации в растениеводческой отрасли. «Мы в 2018 году собрали достойный урожай — 112,9 млн тонн, и сейчас активно занимаемся уже урожаем 2019 года, — сообщил он. — Озимые у нас засеяны на площади 17,7 млн гектаров. По данным субъектов, порядка 90% всех площадей находится в хорошем состоянии. Ситуация

с остальными станет известна уже после схода снежного покрова». По словам Дмитрия Патрушева, аналогично ситуация складывалась и в прошлом году, однако сегодня глава ведомства ожидает улучшения ситуации. «Вся посевная площадь на 2019 год составит около 80,5 млн гектаров, что на 1,2 млн гектаров больше, чем в прошлом году», — подчеркнул он.

Говоря о прогнозах на урожай, глава ведомства отметил, что их делать совсем рано.

«Тем не менее мы можем говорить о том, что в 2019 году с учетом тех предпосылок, которые заложены, порядка 108-110 млн тонн мы, наверное, иметь будем, — пояснил он. — Это пока пальцем в небо, если так можно выразиться, простите за сленг, но тем не менее. В том числе мы планируем собрать порядка 67 млн тонн пшеницы. Естественно, как я сказал, будем стремиться к этому, прилагать все усилия. И сейчас уже активно готовимся к весеннему севу».

Обеспеченность семенами на середину января в стране составляла 5,5 млн тонн, в целом же для проведения весеннего сева необходимо 5,63 млн тонн.

«Когда сев начнется, нет сомнений, что обеспеченность будет 100%», — пообещал Дмитрий Патрушев.

Также он сообщил, что аграриюм приобретено более 101 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе, что на 13,5 тыс. тонн больше, чем годом ранее, и отметил, что активно идет подготовка сельхозтехники к посевной кампании.

Рука помощи государства. Говоря о господдержке и кредитовании предприятий и организаций АПК, Дмитрий Патрушев рассказал, что на реализацию мероприятий госпрограммы и развитие АПК в 2019 году предусмотрено 303,6 млрд рублей.

«Это значительно больше, больше на 50 млрд, чем в прошлом году, — заявил он. — Увеличение господдержки в основном произошло за счет увеличения финансирования по федеральному проекту «Экспорт продукции АПК» в рамках майского указа, а также нового федерального проекта создания системы поддержки фермерства и сельской кооперации».

Средства господдержки будут направлены в том числе на льготное кредитование — порядка 73 млрд рублей, на поддержку экспорта продукции АПК — порядка 39 млрд рублей, на несвязанную поддержку в области растениеводства — порядка 11 млрд рублей. Часть субсидий пойдет на повышение продуктивности в молочном скотоводстве, на поддержку производства молока в федеральном ведомстве намерены потратить около 8 млрд

рублей. 7 млрд рублей уйдет на создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации. «И достаточно большие деньги пойдут на единую субсидию, которую мы непосредственно доведем до регионов, а они уже сами примут решение. Но мы хотим уже все-таки, чтобы они это делали по согласованию с нами, — пояснил Дмитрий Патрушев. — Доводить ее будем в течение года. У нас по прошлому году доведение средств составило очень серьезную, хорошую цифру, мы практически все деньги выдали, ничего не вернули».

Пора на выход. По данным на 13 января текущего года, за 2018 год отечественные сельхозпроизводители экспортировали продукцию и продо-

В нынешнем году с учетом переходящих запасов, думаю, что сможем вывезти порядка 42 млн тонн зерна, 36 млн тонн пшеницы, и это в принципе цифры достаточно серьезные для нас, которые формируют серьезную экспортную выручку.

вольствия на сумму 25,8 млрд долларов. «Я в прошлый раз докладывал, что эта цифра будет стремиться к 26 млрд но думаю, что не дотянем миллионов 100, — сказал Патрушев. — В конце февраля получим уже более точную цифру, но думаю, что 25,9 — приблизительно такой объем экспортной выручки у нас будет». По-прежнему основную структуру экспорта составляют зерновые, на них приходится порядка 40% поставок, 20% экспорта — рыба и ракообразные, 13,5% — продукция пищевой и перерабатывающей промышленности и масложировой отрасли.

«В нынешнем году с учетом переходящих запасов, думаю, что сможем вывезти порядка 42 млн тонн зерна, 36 млн тонн пшеницы, и это в принципе цифры достаточно серьезные для нас, которые формируют серьезную экспортную выручку», — подчеркнул Дмитрий Патрушев, отметив, что в ближайшей перспективе предстоит усилить работу над качеством зерна, идущего на экспорт.

Именно это позволит России закрепиться на мировом рынке как производителю качественного зерна. Лишь тогда, убежден министр, российское

зерно будут покупать страны, нуждающиеся именно в хорошей, качественной пшенице.

Также предстоит усилить переработку и переходить к экспорту готовой продукции, а не сельхозсырья.

«Будем сейчас в рамках экспортного проекта все-таки пытаться экспортировать продукцию с большей добавленной стоимостью», — пообещал министр.

Заданный сертификат. Как отметил Владимир Путин, наведение порядка в сфере ветеринарной сертификации должно способствовать и цивилизованному развитию сельского хозяйства как отрасли и, самое главное, положительно отражаться на здоровье людей. В стране с 1 июля 2018 года все ветеринарные сопроводительные документы

оформляются в электронном виде.

«В декабре прошлого года количество оформляемых документов за сутки достигло 6 млн. То есть, соответственно, по итогу месяца в целом оформлено более 137 млн ветеринарных сертификатов», — рассказал Дмитрий Патрушев. В числе лидирующих субъектов — Москва и Московская область, Санкт-Петербург, Краснодарский край, Челябинская, Нижегородская и Свердловская области.

«В целом по Российской Федерации работа по внедрению электронной ветеринарной сертификации выходит на плановые показатели, и многие регионы уже полностью перешли на нее, — отметил глава минсельхоза. — И благодаря данной системе мы сможем обеспечить полную прослеживаемость продукции — от сырья до полки в магазине. Поэтому постепенно, на наш взгляд, станет невозможным оборот контрафакта и фальсификата. И незаконная деятельность становится все менее и менее возможной, электронная ветеринарная сертификация делает для нас и, самое главное для потребителей, все процессы достаточно прозрачными».

Разминка перед стартом

Прежде чем начать массовый выход на зарубежные рынки, отечественным экспортерам предстоит четко обозначить правила игры

Наращивание объемов производства сельхозпродукции и укрепление отрасли позволили российским производителям задуматься о расширении внешних связей. Участники сессии «Экспорт продукции АПК. Региональная повестка», состоявшейся в рамках Российского инвестиционного форума в Сочи, пришли к выводу, что экспорт необходимо рассматривать через призму регионального развития, и отметили, что для укрепления экспортного потенциала необходима продуманная государственная поддержка.



Смена ориентиров. Планы по экспорту сельскохозяйственной продукции зародились не на пустом месте. «Мы начиная с мая прошлого года, с момента выхода указа президента, много говорим об экспорте, — отметил заместитель министра сельского хозяйства РФ **Сергей Левин**. — Для этого есть весомые основания, потому что наше сельское хозяйство действительно добилось за последние годы очень больших успехов. Мы накормили себя, заполнили почти по всем основным позициям внутренний рынок, доктрина продовольственной безопасности успешно выполнена по большинству показателей. И начали активно переходить к переориентации своей торговли на внешние рынки. Мы росли все последние годы по объемам продаж экспортата,

устанавливая один за другим рекорды, и успешно сместили многие конкурирующие отрасли с пьедестала почета по объемам экспорта. Например, президент уже не раз говорил, что экспорт продовольствия превысил экспорт вооружения. И когда перед правительством возник вопрос о том, что делать с отраслью дальше, то ответ на него был очевиден — нам нужно наращивать экспорт сельхозпродукции». По словам Сергея Левина, именно этот путь может служить дальнейшему росту сельского хозяйства, ведь когда внутренний спрос подходит к своему пределу, когда насыщен внутренний рынок, дальнейший рост возможен только за счет внешнего спроса. С мая 2018 года в Минсельхозе РФ приступили к формированию национального и федерального проектов по экспортату продукции АПК, сегодня они утверждены

и представляют собой детализацию тех задач, которые стоят перед отраслью для достижения обозначенного президентом объема экспорта в 45 млрд долларов к 2024 году. «Самое главное в проекте — это увеличение объема сельхозпроизводства, и на этом сконцентрированы наши основные усилия, ведь для того чтобы что-то продать за рубеж, это нужно произвести, — сказал Сергей Левин. — Принципиальная разница здесь заключается в том, что нам нужно произвести новую товарную массу, другой товар, не тот, который мы в значительной мере выпускали в предыдущие годы для обеспечения своей потребности. Потому что на зарубежных рынках другая культура питания, другой спрос покупателей, и, соответственно, им нужна другая продукция, которую мы для внутреннего рынка



ранее не производили. Это касается всех групп товаров».

Так, основным экспортным товаром российского АПК всегда были зерновые, зерновая группа составляла не менее 40% в общем объеме экспорта все последние годы. По мнению заместителя министра, за счет одной пшеницы достичь показателей в 45 млрд долларов не удастся. И поэтому предстоит существенно перестроить структуру производства и структуру экспорта. «Это и есть основной объем нашей работы, которую мы в настоящее время проводим с регионами», — сообщил Левин.

По мнению экспертов, основным экспортным драйвером может стать масложировая отрасль, а также зернобобовые, если произойдет расширение в пользу бобовых культур. Предстоит увеличить объем производства и продаж продукции пищевой

и перерабатывающей промышленности с тем, чтобы получать максимальную добавленную стоимость. «Мы являемся одним из мировых лидеров по валовому объему поставки сельхозпродукции, но очень сильно отстаем от мировых лидеров по удельной стоимости одной тонны экспортируемой продукции», — подчеркнул Сергей Левин. — Отстаем более чем в 4 раза, если сравнить структуру экспорта и импорта, когда мы продаем товары по цене порядка 330 долларов за тонну, а покупаем примерно по 130 долларов за тонну. Необходимо максимально повышать передел сельхозпродукции внутри страны, чтобы зарабатывать на каждой тонне больше и оставлять эту большую прибыль в своей стране».

Укрепить потенциал. Большую роль в усилении экспортного направления

отводят регионам. «Сегодня идет работа по планированию и распределению экспортного проекта по регионам, мы подписываем соглашения с субъектами РФ о том, какие задания по экспортации они принимают на себя, как они видят трансформацию своего сельского хозяйства и перестроения производства в экспортном направлении», — сообщил Сергей Левин. Для некоторых регионов страны экспортное направление показалось привлекательным еще задолго до возросшего внимания к нему государства. «Мы экспортно ориентированный регион и таковым являемся, потому что у нас есть свои мощности в портах. Мы выросли в 2018 году на 42% по сравнению с 2017 годом, это, по предварительной оценке, почти 1,3 млрд долларов, то есть 4-5% всего российского агрэкспорта», — рассказал губернатор Калининградской области **Антон Алиханов**.

Однако у нас есть тоже свои ограничения. Мы уже используем порядка 70-72% пашни и хотя готовы расти дальше, но значительно увеличить объем зерновых мы уже не сможем».

Не только это сдерживает рост экспорта из регионов России. По словам главы Калининградской области, в России предстоит создать своеобразную подушку безопасности, которая бы сделала отрасль сельского хозяйства менее уязвимой в случае непредвиденных внешних факторов. «Необходимо серьезно модифицировать программу поддержки сельского хозяйства в плане селекционно-генетических центров не только в животноводстве, но и в растениеводстве, дабы не зависеть от крупнейших международных компаний, которые могут быть вовлечены в какие-то

санкционные истории, и это очень серьезно, на мой взгляд, может нас подкосить», — уверен Антон Алиханов. Также, по его словам, предстоит сделать акцент на уровень переработки и на работу с товаропроводящей сетью тех стран, рынки которых интересны российским производителям.

Один на рынке не воин. О необходимости создания специальной экспортной стратегии говорила и вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации **Елена Дыбова**. «Мы активно работаем с нашими агропромышленными регионами и перерабатывающими предприятиями и видим, что потенциал в экспортном направлении огромен», — отметила она. Однако прежде чем начинать экспансию, предстоит провести серьезный анализ. «Зачастую даже красиво упакованные, качественные товары, например привезенные на «Зеленую неделю» в Берлине, не находят своего покупателя, потому что выясняется, что и упаковка не та, и не тот состав, и не так презентовано изделие, нет сайтов и не просчитана логистика», — рассказала Елена Дыбова. Чтобы избежать таких ситуаций, она предложила использовать потенциал зарубежных представительств торгово-промышленных палат, которые будут изучать рынки и давать сигнал бизнесу. Кроме того, Елена Дыбова предложила обратить внимание на логистику. «Даже если мы сейчас обеспечим взрывной рост отрасли, необходимо понимать, справится ли наша логистическая структура, или, например, смогут ли предприятия пройти все те сертифицирующие процессы, которые являются обязательными за рубежом, — считает она. — Наших предпринимателей нужно готовить к тому, чтобы они понимали, как мы будем взаимодействовать с точки зрения таможенных процедур, взаиморасчетов. То есть сейчас время профессиональной оценки этих направлений. Если этого не провести, надеяться на то,



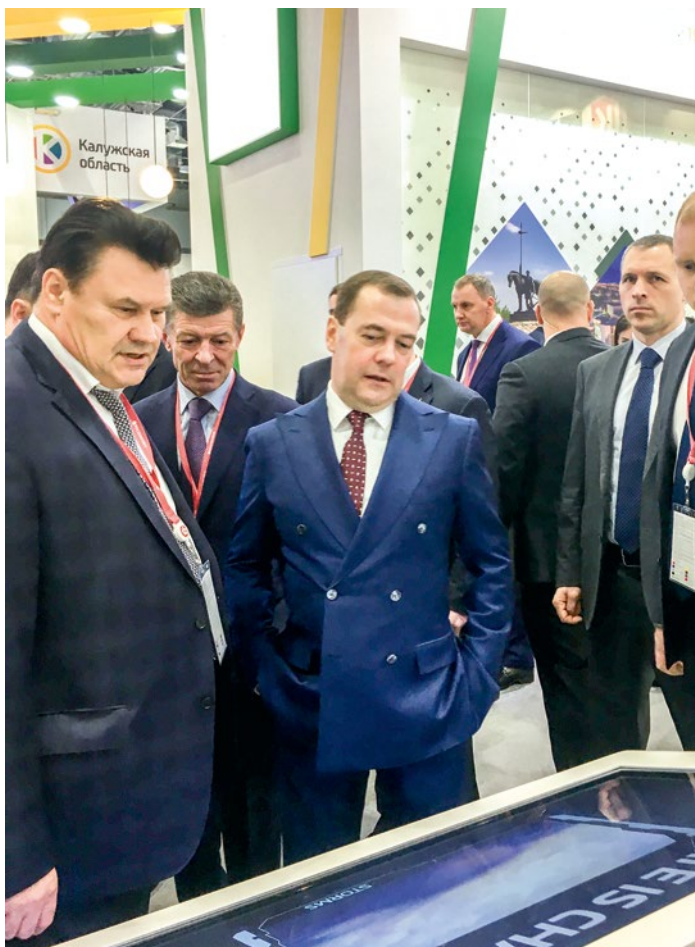
что сами предприятия выйдут на рынок и заработают, не стоит».

Свой среди чужих. Действительно, рынок поодиночке не завоевывают, согласился Сергей Левин. Он сообщил, что для того, чтобы осуществить необходимый суперинтенсивный прорыв в стране, создан Российский экспортный центр, который должен быть одним окном и консолидатором всех бизнес-усилий. «При этом у сельхозников есть своя специфика, с которой не сталкивается ни одна другая отрасль, и это именно та причина, по которой ни одна страна мира не добилась значительных экспортных успехов на аграрных поставках без создания специализированной национальной системы поддержки сельхозэкспорта», — подчеркнул заместитель министра. Он сообщил, что в национальном проекте для этого предусмотрено создание специальной системы продвижения и поддержки экспорта. «Мы создаем в рамках как наших посольств, так и торговых представительств штат из более чем 50 сельскохозяйственных атташе, которые будут размещены в течение ближайших трех лет на всех основных наших рынках, — пояснил Сергей Левин. — Они будут нашими ушами, глазами, руками, ногами

по взаимодействию с госорганами и соответствующими структурами на ключевых рынках».

При минсельхозе также заработает центр компетенции под названием «АгроЭкспорт», который будет работать в плотной связке с РЭЦ и решать те специализированные и профессиональные задачи, которые возникают в разных странах, и в том числе проводить специализированные исследования рынков по основным разделам сельхозпродукции.

Стимул для роста. Однако лишь одним анализом и методическими рекомендациями обеспечить поддержку российским компаниям за рубежом вряд ли удастся. «Когда российский экспортер выйдет на зарубежные рынки, — это первое, с чем он столкнется, это с агрессивным отпором со стороны других игроков, которые на этих рынках присутствуют, — подтвердил директор ГК «Содружество» **Александр Шендерюк-Жидков**. — Поэтому создание сети сельскохозяйственных атташе — очень верное решение, ведь российского экспортера кто-то должен защищать». Кроме того, по его словам, обязательно нужны меры поддержки внешней проводящей сети. «Мы готовы сегодня строить в портах импорта



свои комплексы — элеваторы, склады. И если государство готово так далеко идти и поддерживать, то это серьезно поможет российским игрокам», — отметил Александр Шендерюк-Жидков.

Не менее важна экспортная инфраструктура. «Весь успех Калининградской области как экспортного региона — это успех создания аграрного специализированного порта, — убежден Шендерюк-Жидков. — Когда мы только открылись, валовой сбор зерновых и масличных в регионе был на уровне 200 тыс. тонн. За пять лет он вырос до 700 тыс. Получается, что только одна область России прибавила 500 тыс., потому что появилась якорная компания, которая готова покупать все. И поэтому инфраструктура — это не только возможность «окна», но и возможность этого региона, в котором инфраструктура создается, дать драйвер роста самого сельского хозяйства». Правда, эксперт отметил, что внешняя инфраструктура в АПК не такая рентабельная, как в других отраслях. Например, в угольной или металлургической отрасли, где грузопоток составляет десятки миллионов тонн, порты окупаются очень быстро. «У нас рентабельность очень низкая, и потому без государственной поддержки мы

никак не обойдемся», — уверен глава ГК «Содружество».

То же самое касается и железнодорожных перевозок. «Железная дорога не воспринимает зерно как серьезный груз. Никто не будет строить станцию ради 5 млн тонн», — сказал он. — Ведь у РЖД самая маленькая станция на сегодняшний день — это 20 млн тонн грузов. Поэтому сельское хозяйство стоит рассматривать отдельно от основного товарного потока», — убежден Александр Шендерюк-Жидков.

Не менее важно для развития отрасли и ее выхода на внешние рынки, по его словам, и снятие внутренних барьеров.

Выполнить и перевыполнить. О том, что при грамотной стратегии и качественной поддержке потенциал экспортного направления российского АПК может превысить даже обозначенные президентом показатели, говорил на Сочинском форуме губернатор Белгородской области **Евгений Савченко**. «Я считаю, что 40 млрд долларов — это не та цифра, на которую мы должны ориентироваться. Хотя, наверное на ближайшие 3-4 года это правильная цель, — отметил глава региона. — Вообще Россия готова кормить не менее 200 млн человек, кроме собственного

населения. Важно только найти эти 200 миллионов платежеспособных потребителей. И если каждому из этих 200 миллионов мы поставим продукцию на 1 тыс. долларов, то наш экспортный потенциал можно в целом оценить в 200 млрд долларов. Эти цифры вполне сопоставимы с показателями нынешнего экспорта углеводородов. А продукты питания — это есть не что иное, как сложные углеводороды. То есть я считаю, что в перспективе продукты питания должны доминировать по отношению к углеводородам».

Белгородская область не новичок на мировом рынке. Там вопросами экспорта, прежде всего мясной продукции, которая является ключевым направлением для агропромышленного комплекса региона, начали заниматься еще 10 лет назад. Сегодня 71 предприятие области прошло процедуру международной аттестации и получило возможность поставлять свою продукцию в 82 страны мира. «В прошлом году мы поставили продукции на экспорт более чем на 300 млн долларов, причем это не зерновая группа, — сообщил Евгений Савченко. — Мы поставляли мясную, масложировую продукцию, немного кондитерских изделий, и даже мороженое сейчас в качестве тестовой поставки отправляем в Китай».

Бизнес во благо страны

В первом квартале 2019 года ООО «ТК ЮГАгроХолдинг» из Чеченской Республики запустит вторую очередь тепличного комплекса

Одно из крупнейших предприятий ЧР — ООО «ТК ЮГАгроХолдинг» — удостоено звания лауреата независимой общественной премии «Национальное величие» как успешно работающее в сфере АПК, занимающее устойчивое положение на рынке, ориентирующееся на международные стандарты финансовой отчетности, прозрачности и информационной открытости.

Нурсолта Адаев



ООО «ТК ЮГАгроХолдинг» — интенсивно развивающееся предприятие нового времени. Его успех обусловлен грамотным подходом к управлению, внедрением современных инновационных технологий производства и переработки овощных культур, огромным желанием расти и развиваться на благо региона.

Новые мощности. В рамках мероприятий по развитию стратегии импортозамещения в станице Петропавловской Грозненского района ЧР в первом квартале 2019 года ООО «ТК ЮГАгроХолдинг» планирует запуск второй очереди тепличного комплекса. Его строительство является приоритетным инвестиционным проектом для республики. Реализация проекта началась в марте 2018 года. Вторая очередь размещена на 10 га земли. Предусмотрено круглогодичное выращивание овощей и зеленых культур защищенного грунта с применением гидропонной малообъемной технологии выращивания с системой капельного полива и ассимиляционного освещения. Более 70% площади комплекса отведено под выращивание огурцов, 30% — под помидоры и зеленые культуры. Слагаемые эффективности проекта заключаются в быстрой окупаемости



вложенных средств, применении технологии биозащиты сельхозкультур, надежности и возможности максимальной экономии энергоресурсов. Используются голландские тепличные технологии с использованием геотермальных источников энергии для отопления, которые позволяют подавать углекислый газ, необходимый растениям, прямо к корням, что значительно улучшает их питание. В комплексе оборудована система досветки. Благодаря тысячам специальных светильников рост овощей идет круглогодично. Средняя урожайность с 1 кв. метра составляет 70 кг помидоров и 80 кг огурцов. Введение комплекса в строй позволит создать почти 200 новых рабочих мест. Стоимость проекта — 2,4 млрд рублей. Тепличное хозяйство планирует производить более 7,1 тыс. тонн овощей

в год. Уже к концу 2019 года оно выйдет на проектную мощность.

Лидер бизнеса. 2019 год явился для ООО «ТК ЮГАгроХолдинг» очередной ступенью успешного развития. Компания стала лауреатом одной из престижных премий в области предпринимательства — «Национальное величие» в номинации «Лидер бизнеса». Торжественная церемония награждения состоится в мае в Государственном Кремлевском дворце. «Это почетная награда для предприятий, которые сегодня успешно работают в различных областях науки и экономики, трудятся на благо страны, создают дополнительные рабочие места, обеспечивая тем самым социальную стабильность. И для нашего предприятия это

важный этап в развитии», — подчеркнул генеральный директор ООО «ТК ЮгАгроХолдинг» **Нурсолта Адаев**. Минувшие годы для компании — это время становления, накопления опыта и роста, поэтапное внедрение современных технологий в производственный процесс, активное участие в жизни региона, высокая социальная ответственность. ООО «ТК ЮгАгроХолдинг» включено в Федеральный реестр «Всероссийская книга почета». В прошлом году предприятие приняло участие в IX Специализированной межрегиональной агропромышленной выставке «ЧеченАгроЭкспо-2018», на которой демонстрируются лучшие практики сельхозпроизводителей из разных регионов РФ. Продукция чеченского холдинга была высоко оценена организаторами мероприятия.

С любовью к земле. Большое внимание ООО «ТК ЮгАгроХолдинг» уделяет развитию социальной сферы, в том числе профориентационной работе с подрастающим поколением. Так, активисты Общероссийского народного фронта провели экскурсию на предприятие для местных школьников. Учащиеся старших классов грозненской школы № 56 ознакомились с уникальной технологией выращивания овощей. Ребята посетили рассадное отделение, увидели агрохимическую лабораторию, узнали о биологических методах борьбы с вредителями, опылении шмелями, поливе дождевой водой — и получили не только массу положительных эмоций, но и начальные знания в области выращивания овощных культур.

«Мы рады, что школьники заинтересовались. Им необходимо сделать выбор будущей профессии. Ребята должны знать о предприятиях региона, о востребованных специальностях и необходимых знаниях для обучения по профилю. К примеру, для того чтобы стать хорошим агрономом, недостаточно знания математики, биологии, химии, физики. Как они смогли убедиться при посещении тепличного комплекса, сегодня важно знание иностранных языков, информатики, потому что традиционное для нашего региона сельское хозяйство автоматизировано и предполагает дальнейшее успешное развитие, — прокомментировал сопредседатель регионального штаба ОНФ в Чечне, директор ООО «ТК ЮгАгроХолдинг» **Нурбек**



Адаев. — Подобные экскурсии — большой плюс: они демонстрируют успешный труд и прививают детям любовь к родной земле».

От первого лица. «Мы занимаемся традиционной для нашей местности деятельностью — производством овощей, — добавляет генеральный директор холдинга Нурсолта Адаев. — Сейчас это направление немыслимо без применения инновационных технологий и современных методов хозяйствования. Круг географии поставок нашей продукции достаточно широк. Это регионы Северного Кавказа, Краснодарский край, Ростовская область, Санкт-Петербург, Новосибирск. В ближайших планах — развитие экспортного направления. Российская продукция всегда ценилась

в Европе и во многих арабских странах из-за ее высокого качества, безопасности и экологичности. Наша продукция достаточно конкурентоспособна, чтобы осваивать и зарубежные рынки. Мы применяем передовые технологии сушки продукции, осуществляем строгий контроль качества на всех этапах производства. Наши овощи можно смело употреблять как в свежем, так и в переработанном виде. Поэтому экспортный вектор мы рассматриваем как наиболее перспективный для нас. У российского сельхозпроизводителя появилась масса возможностей для развития своего потенциала. Это широкие перспективы освоения внутреннего и внешнего рынков, всесторонняя поддержка государства, внимание к нашим вопросам со стороны органов власти».

Перекличка вкусов

Российская делегация приняла участие в международной выставке «Зеленая неделя» в Берлине

В январе в Берлине прошла 84-я Международная выставка продовольственных товаров и сельского хозяйства «Зеленая неделя». Российская делегация приняла участие в ее работе и представила национальный стенд, где демонстрировались порядка 200 видов продукции от более чем 50 отечественных компаний. Общая площадь нашей экспозиции, включая АО «Российский экспортный центр», составила свыше 550 кв. метров. Делегацию возглавил министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев.



«Зеленая неделя» собрала более 1700 экспонентов со всего мира, которые продемонстрировали около 100 тыс. видов продуктов. На выставку пришли почти 400 посетителей, а для участия в форуме прибыли около 200 глав правительств и министерств различных стран, руководителей дипломатических и экономических миссий, аккредитованных в Германии. В рамках «Зеленої недели» состоялось более 300 различных форумов и конгрессов, одним из ключевых среди которых стал бизнес-семинар «Какой вкус у будущего?». Кроме объединенной российской экспозиции гостям «Зеленої недели» представили отдельные стенды Ставропольского края, Республики Татарстан, Калининградской и Саратовской областей. Так, на стенде

Татарстана была продемонстрирована продукция крупных компаний республики. «Татпотребсоюз» привез продукты питания и организовал дегустацию кулинарных блюд, «Тепличный комбинат «Майский» — овощи, зелень, «Управление по аквакультуре и пчеловодству» — продукцию пчеловодства, АО «НЭФИС-БИОПРОДУКТ» — масложировую продукцию, майонезы, кетчупы, «Татспиртпром» — ликеро-водочную продукцию, «Челны Брайлер» продемонстрировали колбасную продукцию и «ХК «Ак Барс» — колбасные и молочные товары. В павильоне Саратовской области показали технологии, оборудование и образцы продукции сельхозтоваропроизводителей и предприятий пищепрома региона. Калининградская область стала одним из четырех российских регионов,

представивших собственные стенды на отраслевой выставке. Губернатор области **Антон Алиханов** в ходе осмотра экспозиции рассказал **Дмитрию Патрушеву** о развитии агропромышленного комплекса Калининградской области. Особое внимание было удалено созданию в регионе первого в России селекционно-генетического центра в молочном скотоводстве. Уникальный инвестиционный проект, в результате которого в качестве товара будет выступать генетическая племенная продукция, реализуется ГК «Залесское молоко» совместно с немецкими партнерами — компаниями MASTERRIND и RBB. Калининградский регион в Берлине также представляли АО «Молоко», «Первый хлебозавод», ООО «Виченцай Русь», ООО «РК За Родину», ГК «Залесское молоко» и «Продукты питания», «Прибалтийская мясная компания три», ООО «ЧКЗ Веедерн» и ООО «Калинково». Ставропольский край привез в Берлин плодово-ягодную продукцию, макаронные и кондитерские изделия, консервы, минеральную воду, напитки и алкогольную продукцию. Для гостей была организована дегустация мясных блюд и консервов. На стенде края были представлены 26 организаций из 10 муниципальных районов и городских округов. Перед посетителями выставка выступили творческие коллективы Ставрополья.

«Выставка «Зеленая неделя» является одним из крупнейших международных событий в сфере АПК, — отметил Дмитрий Патрушев. — Безусловно, участие в ней имеет большое значение для России как аграрной державы, особенно в свете наших задач по развитию экспорта продукции АПК. Сегодня мы открыли здесь российскую экспозицию, в

рамках которой представлены достижения отечественного сельского хозяйства, лучшая агропродукция из различных регионов нашей страны. Не сомневаюсь, что она будет по достоинству оценена нашими зарубежными партнерами». В ходе официального обхода выставки российскую экспозицию посетила министр продовольствия и сельского хозяйства ФРГ **Юлия Клекнер**. Дмитрий Патрушев отметил положительную динамику в сотрудничестве между странами. Так, в 2018 году объемы двусторонней торговли сельхозпродукцией увеличились почти на 17% и составили 1,6 млрд долларов. Глава Минсельхоза РФ поблагодарил немецкую коллегу за возможность принять участие в выставке, выразив уверенность в том, что это способствует дальнейшему развитию двусторонних отношений между странами.

В рамках визита в Германию Дмитрий Патрушев провел ряд встреч с иностранными коллегами и принял участие в XI Берлинской конференции министров сельского хозяйства. В ходе рабочей встречи российского министра с президентом Немецкого крестьянского союза (НКС) **Йоахимом Руквидом** стороны обсудили вопросы взаимодействия двух стран в сфере АПК. Так, в прошлом году объем



поставок сельскохозяйственной продукции и продовольствия из РФ в Федеративную Республику Германия вырос на 34% и составил 213 млн долларов США. По словам Дмитрия Патрушева, российские поставщики готовы и дальше наращивать экспорт на рынок ФРГ зерновых культур, а также мясной, рыбной и молочной продукции. Дмитрий Патрушев сообщил, что одной из основных задач министерства является



создание благоприятных условий для развития малого бизнеса в сельских территориях. В связи с этим для нашей страны представляет большой интерес изучение опыта Германии в области создания и поддержки сельскохозяйственных потребительских кооперативов, а также продолжение сотрудничества Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельхозкооперативов России с НКС. //

ФГБУ «Саратовская МВЛ» приняло участие в «Зеленой неделе» в Берлине

В работе Международной агропромышленной выставки «Зеленая неделя-2019» в Берлине приняли активное участие представители отечественного Россельхознадзора во главе с руководителем службы Сергеем Данквертом. В официальную делегацию от правительства Саратовской области вошла заместитель директора ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория», депутат Саратовской городской думы Александра Сызранцева.

Развитие международного сотрудничества и торговли в секторе сельского хозяйства ставит перед Россельхознадзором серьезную задачу — контроль за безопасностью и уровнем качества продукции, причем как отечественной, так и зарубежной, импортируемой в Россию. **Дмитрий Патрушев**, глава Минсельхоза, неоднократно касался этих тем в процессе работы на форуме. Отдельное внимание Дмитрий Николаевич уделил павильону



Саратовской области, в котором были представлены технологии, оборудование, а также образцы продукции передовых сельхозтоваропроизводителей и предприятий пищепрома региона. Экспозиция наглядно демонстрировала аграрный потенциал региона.

Важная часть программы работы на форуме — деловое общение и обмен опытом. Саратовская делегация приняла участие в приеме в посольстве Российской Федерации в Германии. Выступая там, глава Минсельхоза РФ рассказал о проблемах развития предприятий отечественного АПК и пищевой промышленности и связанного с этим процессом зарубежного инвестирования.

«Участие в таких международных мероприятиях дает ценный опыт, — отметила **Александра Сызранцева**. — В частности, знакомство с зарубежной практикой помогает правильно осмысливать нашу собственную работу в сфере обеспечения безопасности сельскохозяйственной продукции, корректировать направления исследовательской деятельности нашей лаборатории, подведомственной Россельхознадзору, с целью повышения конкурентоспособности российского продовольствия на зарубежных рынках. Ведь для того чтобы попасть на эти рынки, оно должно соответствовать не менее жестким требованиям, чем отечественное».

Карло Петрини: «В мире, где одновременно существуют голод и ожирение, что-то пошло не так»

Итальянский журналист, писатель Карло Петрини — один из самых влиятельных людей в теме гастрономии, фермерства, а равно и экологии, и устойчивого развития. Именно он основал популярное сегодня международное движение Slow Food и вошел в список The Guardian «50 человек, которые спасут планету». Летом прошлого года Карло впервые побывал в России — рассказывал о новых экотрендах и разъяснял суть концепции Slow Food. «Вестнику АПК» удалось взять у него эксклюзивное интервью и узнать все свежие новости и важные подробности.



Господин Петрини, в последние годы часто говорится, что проблема голода во многих регионах мира тесно связана с проблемой чрезмерного потребления продуктов питания и неизбежными излишками продовольствия. Как вы оцениваете эту ситуацию?

Очевидно, что в мире, где одновременно существуют голод и ожирение, что-то пошло не так. Проблема голода, по сути, не вопрос количества доступного продовольствия, это проблема неравномерного распределения продовольствия. Совокупно производится достаточно еды, чтобы накормить всех. Однако новые данные свидетельствуют, что число голодающих растет. В 2017 году их насчитывалось 821 миллион (то есть каждый девятый). Изменчивость климата, влияющая на распределение и количество осадков и на временные рамки сельскохозяйственных сезонов, а также такие экстремальные климатические проявления, как засуха и наводнения, наряду с конфликтами и снижением темпов экономического развития — вот ключевые движущие силы, приводящие к ухудшению статистики голода.

Помимо недоедания, глобализированная продовольственная система не обеспечивает рацион питания, необходимый для здоровой жизни, а, наоборот, способствует ожирению и избыточному весу, особенно в странах, импортирующих большую часть продовольствия. Ситуация с ожирением у взрослого населения планеты ухудшается — им страдает почти каждый восьмой. Эта проблема является особенно острой в Северной Америке, но в Африке

Текст: Ольга Лазуренко |



и Азии также наблюдается тенденция к росту: все дело в увеличении объемов и доступности пищевых продуктов с высокой энергоемкостью, значительным содержанием жиров, сахара и соли, продажи которых подстегиваются с помощью интенсивного маркетинга и рекламы. Рост числа страдающих ожирением не ограничивается развитыми странами — это проблема как богатых, так и бедных. Фастфуд и нездоровая пища, как правило, дешевле, доступнее, ее легче приготовить, чем свежие продукты, особенно бедному населению в городской местности. Когда средств на продукты не хватает, люди предпочитают менее дорогую пищу, которая зачастую отличается большей калорийностью и низким содержанием питательных веществ.

Что делать? Здесь, я думаю, необходимо обеспечить последовательный переход к развитию сельского хозяйства и продовольственных систем, ориентированных на повышение качества питания, на производство безопасных и высококачественных продуктов для всех. Национальные правительства должны принять законы, поддерживающие здоровый рацион питания с учетом местной специфики и стимулировать частный сектор, нацелив его на производство более качественного продовольствия.

Что-то уже делается, чтобы рационально решать проблему?

В нашем распоряжении есть средства борьбы, в первую очередь это широкая осведомленность и просвещение общественности. Что понимать под осведомленностью? Это информация о том, как работает

продовольственная система, что мы едим, как воздействуем на природу и что такое «правильный выбор» при каждой нашей покупке продовольственных товаров и каждом заказе блюда в ресторане. Все мы способны переломить ситуацию хотя бы потому, что все мы едим по крайней мере три раза в день. Мы сами способны стать источником конкретных позитивных изменений. Призыв новой просветительской кампании «Слоу Фуд» — Food for change («Еда: смена акцентов»). И хотя потребуются колоссальные усилия, даже у научного сообщества смена парадигмы признается неотвратимой, если мы хотим гарантировать устойчивое, надежное и длительное благополучие будущих поколений.

Какую роль в этом плане могут (или должны) предпринять руководители государств?

Правительства играют важную роль в формировании будущей продовольственной системы. Прежде всего важно вести разговор о продовольственной политике, а не только о сельскохозяйственной политике; о продовольственном суверенитете, а не только о безопасности пищевых продуктов и продовольственной безопасности. На самом деле продукты, которые мы едим, и наши продовольственные системы формируются чиновниками, которые чаще всего работают в отрыве друг от друга, в пределах своей узкой специализации и компетенции и в диалоге с отраслевыми объединениями, организациями гражданского общества и научными учреждениями, чьи собственные интересы также нередко ограничены теми же политическими и специализированными рамками.

Такой подход зачастую благоприятствует сильнейшим игрокам на рынке, при этом забывают о потребностях более уязвимых игроков. К счастью, в Европе уже есть организации, которые работают над разрешением этой проблемы: в 2016 году Международная группа экспертов по устойчивым продовольственным системам (IPESfood) при участии других организаций (Группы Европейского парламента по развитию устойчивых продовольственных систем (SFSG), Arc2020, Кафедры ЮНЕСКО по мировым продовольственным системам (Монпелье СупАгр), «Слоу Фуд», Европейского бюро по окружающей среде (EEB), Европейского альянса по общественному здравоохранению (EPHA) инициировала трехлетний процесс исследований для совместной разработки нового подхода к этой проблематике. Не существует единых решений проблем в области продовольственных систем, а есть лишь пакеты решений на различных уровнях. Однако совершенно ясно, что сегодня необходим принципиально новый политический подход. Невозможно игнорировать тот факт, что существующая система создает сложности для выживания мелких производителей, а это логически сопровождается численным сокращением крестьянского сословия, что может нанести вред самыми серьезными последствиями. Это бессмысленно и опасно. Необходимо гармонизировать государственную политику в разных областях и на разных уровнях управленческой вертикали. Это долгий путь, требующий участия всех заинтересованных сторон и усилий всего общества.

Недавно вы побывали в России. Как вы оцениваете ситуацию с сознательным потреблением продуктов питания в нашей стране?

Судя по тому, что я имел возможность увидеть в России, по крайней мере в таких крупных городах, как Санкт-Петербург и Москва, осведомленность в вопросах продовольствия и питания определенно растет. Доказательством этого является открытие официального отделения «Слоу Фуд» в России. Во всем мире растет понимание, что необходимо радикально изменить наше поведение как граждан и как потребителей, и культура питания может стать средством достижения этой цели.

Такие ассоциации, как «Слоу Фуд», которые пропагандируют сельское хозяйство, подпадающее под определения «оптимальное, чистое и справедливое», которые поддерживают принцип биоразнообразия, помогают мелким производителям и просвещают потребителей в области сознательного потребления продуктов, играют исключительно важную роль.

Мне кажется, что в вашей стране наблюдается положительная тенденция: растет интерес к гастрономии в ее всеобъемлющем смысле, а также укрепляется понимание существующей взаимосвязи с изменением климата и будущим планеты.

Можете ли вы сопоставить: российские фермеры (особенно мелкие хозяйства) сейчас находятся в лучшем положении, чем европейские?

Условия фермеров во всем мире не просты и не всегда благоприятны: доминирование крупных компаний угрожает мелким производителям, которые не могут конкурировать с ними в плане цен уже только в силу несопоставимых масштабов производства. Несмотря на структурные различия между регионами, эта проблема является более или менее глобальной.

Мелкие хозяйства всегда были краеугольным камнем АПК во всем мире: они играют существенную роль не только



в плане обеспечения занятости в сельской местности, стимулируя развитие территорий, но и в плане предоставления основных социальных, культурных и экологических услуг.

Мелких производителей также называют «хранителями земли» или «защитниками земли», так как нередко их подход к ведению сельского хозяйства в большей степени учитывает сезонные факторы, необходимость сохранения биоразнообразия, традиции, окружающую среду и бережное использование природных ресурсов — одним словом, их подход устойчивый в широком и всеобъемлющем понимании этого слова.

Именно поэтому крайне важно заставить политиков понять: их долг ради обеспечения благосостояния своих государств — помочь малым предприятиям выжить и сохранить свой пусть небольшой, но ценный бизнес, ценный не только по экономическим причинам, но и, что особенно важно, по причинам социальным, культурным и экологическим.

Фермеры должны ощущать гордость за свой труд и всегда верить в свое особое предназначение в обществе, налаживать сотрудничество между собой и развивать локальные рынки, где они могут продавать

свою продукцию тем информированным потребителям, которые хотят и готовы поддержать местный малый и средний бизнес.

Какие основные экологические проблемы в производстве пищевых продуктов вы видите сегодня? Как они изменились за последние 10-15 лет?

В течение следующих 35 лет сельское хозяйство столкнется с беспрецедентным ростом спроса, что обусловлено ростом населения на одну треть, усилением конкуренции за все более сокращающиеся земельные, водные и энергетические ресурсы и с угрожающим жизни человечества изменением климата. Согласно расчетам, чтобы обеспечить продовольствием предполагаемое население в 9,3 млрд человек в 2050 году и соответствовать меняющимся рационам питания, производство пищевых продуктов должно увеличиться с текущих 8,4 млрд тонн до почти 13,5 млрд тонн в год.

Интенсивные методы сельхозпроизводства позволили увеличить производительность и продуктивность, но они чреваты большими издержками, такими как ухудшение качества окружающей среды и негативные социальные последствия, которые сказываются на обществе уже сегодня и скажутся



Призыв новой просветительской кампании «Слоу Фуд» — Food for change («Еда: смена акцентов»).

на будущих поколениях. Политика, поощряющая такие сельскохозяйственные системы и системы производства пищевых продуктов, включая текущие научно-исследовательские приоритеты, должна быть переориентирована на развитие агроэкологии и возобладание других подходов в области устойчивого развития АПК, учитывающих внешние факторы (экстерналии) развития сельского хозяйства и продовольственных систем.

Принципы устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства должны в равной степени охватывать социальные, экономические и экологические аспекты, чтобы обеспечить сбалансированное развитие, поскольку игнорирование любого из этих аспектов ставит под угрозу достижение устойчивого развития в других областях. Процесс перехода к большей степени устойчивости включает разные аспекты и возможные действия, а именно: повышение эффективности использования ресурсов (направить усилия на их сохранение, защиту и приумножение); развитие сельского хозяйства, которое защищает и улучшает источники существования, социальное благополучие в сельской местности, например агроэкологии; повышение устойчивости к внешним воздействиям

людей, сообществ и экосистем; эффективные механизмы управления.

Как можно приблизиться к решению этих задач?

Смотрите: сложность в том, что сельское хозяйство должно решить проблему недоедания и обеспечить «нулевой голод» на фоне роста населения, возросшего спроса и утраты природных ресурсов, особенно почв, биоразнообразия и воды, а также рисков, связанных с изменением климата, бедностью и урбанизацией.

Если в прошлом усилия концентрировались на повышении объемов сельхозпроизводства, то сегодня вызов состоит в том, чтобы бороться с коренными причинами накопившихся проблем посредством принципиальных изменений. Эти изменения должны касаться того, как мы производим, как мы распределяем и как потребляем продукты, соответствующие стандартам здорового питания.

Сельское население составляет 3,5 млрд человек, при этом почти 80% из 700 млн человек, живущих в крайней нищете, проживают в сельских районах. Чрезвычайно важно стимулировать инклюзивный рост, сократить неравенство и ликвидировать крайнюю бедность, а также озабочиться

интересами сельского населения, которое служит главной движущей силой позитивных перемен. Требуются новые подходы, в том числе агроэкология, чтобы расширить набор источников существования и повысить устойчивость к воздействию внешних факторов мелких фермеров, а также людей, занимающихся лесным хозяйством, рыболовством, скотоводством и сельских рабочих, уделяя особое внимание женщинам, коренным жителям и молодежи, чтобы способствовать достижению определенных ООН Целей устойчивого развития (ЦУР).

Агроэкология — это больше, чем просто изобретение новых технологий или продуктов. Она рождает новые в социальном и экологическом плане устойчивые идеи, технологии, продукты и практики. Инновации в области агроэкологии должны быть ориентированы на людей, отвечать потребностям семейных фермерских хозяйств и потребителей; они должны создаваться совместно, объединять академические и традиционные знания, быть адаптируемыми к местным условиям, основываться на открытых данных и технологиях, а также расширять возможности коллективных действий и привлекать инвестиции. ||

Владимир Кашин: «Люди, живущие на селе, должны получать от государства не меньше, а может, и больше, чем жители столицы»

В сельских территориях России сегодня существует целый ряд проблем, которые тормозят развитие инфраструктуры, мешают повышать уровень жизни населения. Проблемы агропромышленного комплекса осложняются отсутствием должного финансирования. Об этом рассказал «Вестнику АПК» председатель Комитета по аграрным вопросам ГД РФ Владимир Кашин.



Владимир Иванович, тема развития сельских территорий, обеспечение продовольственной безопасности России остается актуальной не первый год. Почему так важно думать об этом именно сейчас?

Тема действительно очень острая, тем не менее после всех обсуждений в 2019 году на развитие сельских территорий из федерального бюджета хотели выделить всего 17 млрд рублей. А ведь исходя из количества сельских жителей (на сельских территориях проживает 38 млн человек, или 24% населения России) и бюджетной обеспеченности программ социально-экономического развития России (7,6 трлн руб. в 2018 году), на эти цели должно направляться не менее 1,9 трлн рублей. Сумма большая, но

проблем еще больше. Посмотрите, у нас не газифицировано 95,4 тыс. сел, больше чем в 30 тыс. населенных пунктов нет почтовой и телефонной связи. Число сельских больничных учреждений, школ и детсадов сократилось в несколько раз, разрушена система подготовки кадров, остро не хватает специалистов. Только справедливое распределение бюджетного финансирования позволит на селе строить дороги, газифицировать населенные пункты, обеспечить детей местами в образовательных учреждениях, в конце концов, сделать доступными медуслуги, построить в каждом районе производственные центры. Сегодня есть поручение до июня 2019 года разработать и утвердить госпрограмму «Развитие сельских территорий». Сейчас самое время для того, чтобы сельские жители, труженики села в один голос заявили о себе. Именно

деревня скрепляет всю нашу великую деревню через поселки, аулы, станицы, хутора! Люди, живущие на селе, должны получать от государства уж точно не меньше, а может, и больше, чем жители столицы, жители крупных городов. Если это удастся сделать, то в деревню поедут люди.

При разработке программы на какие моменты необходимо обратить внимание в первую очередь? И какая сумма заложена на развитие сельского хозяйства в 2019 году?

Среди важных задач — вовлечение в оборот брошенных земель, лугов и пастбищ. Надо делать все, чтобы раскорчевывать брошенные и заложить новые сады и виноградники, вносить, исходя из баланса сохранения плодородия, в почву минеральные удобрения, борясь с ветровой эрозией, с заболачиванием, закустариванием наших земель. И в этом направлении должна оказываться серьезная поддержка. Яркий пример — Брянская область, где в минувшем году проходило выездное заседание. Комиссия собственными глазами увидела, как вводятся в оборот заросшие кустарником поля, причем работы по раскорчевке ведутся не в каком-то отдельном районе, а повсеместно. В целом по РФ картина такова, что за 2016-2018 годы (по данным региональных органов управления АПК) введено в оборот 3,5 млн га пашни. В свою очередь выбытие пашни за тот же период составило 2,2 млн га. Не лучше обстоят дела с химической мелиорацией. За последние 27 лет объемы внесения минудобрений сократились в 5 раз, в 6 раз сократилось внесение органики. Ненамного лучше ситуация в гидромелиорации. Необходимо восстановить 13,6

млн га мелиорируемых земель и двигаться вперед, равняясь на ведущие мировые страны. Системно решая вопросы введения в сельхозоборот заброшенных земель, восстановления и повышения плодородия пашни, восстановления системы мелиорации, Россия легко сможет прибавить 70-80 млн тонн к валовому производству зерна! А это один из наиболее эффективных шагов к наращиванию экспорта продукции АПК до 45 млрд долларов. Далее — вопросы технического вооружения. В 20 с лишним раз по количеству тракторов на тысячу гектаров Россия отстала от Германии, почти в 10 раз от США, в 3 раза от Беларуси! Необходимо увеличить господдержку на направлениях модернизации и обновления парка агротехники. Ежегодно на восстановление отрасли должно выделяться от 20 до 25 млрд рублей, а не 2 млрд, которые заложены в бюджете на 2020 или 2021 год. В ходе долгой работы мы смогли добиться увеличения суммы господдержки до 8 млрд рублей на 2019 год и, безусловно, будем двигаться дальше!

В целом на развитие сельского хозяйства в федеральном бюджете на 2019 год сегодня заложено 304 млрд рублей. К прошлогодним 253 млрд рублей в ходе непростой борьбы удалось добавить 50 млрд, но все равно итоговая сумма получилась меньше изначально предусмотренных госпрограммой 337,8 млрд рублей.

Все без исключения сельхозпроизводители говорят о том, что выросли цены на топливо, на удобрения. Как в таких условиях будут регулироваться цены на сельхозпродукцию?

Действительно, годом ранее Минсельхозу РФ удавалось более эффективно противостоять необоснованному завышению цен на товары для АПК. Высокий рост энерготарифов, стоимости отечественной сельхозтехники и топлива в 2018 году привел к увеличению затрат на проведение весенней полевой кампании на 10,7%, до 371 млрд рублей. Реальные потери аграриев в связи с ростом цен на ГСМ в 2018 г. составили более 13 млрд рублей. Комитет в соответствующем постановлении Госдумы указал на необходимость компенсировать эти потери в полном объеме, из резервного фонда даже было выделено 5 млрд рублей, однако здесь явная недоработка регионов: территории вовремя эту потребность не обосновали, и дополнительные средства выделены не были. В результате потери сельхозтоваропроизводителей так и остались нескомпенсированными. Эта ситуация должна стать уроком для всех.



Подробности работы Комитета Государственной думы РФ по аграрным вопросам на сайте komitet2-20.km.duma.gov.ru.

Прежде всего необходимо отрегулировать цены на ту продукцию промышленного производства, которая формирует себестоимость продукции АПК. А самое главное — госрегулированию должны подлежать цены на продовольствие и система наценок в переработке и торговле. Это кричащий вопрос — посмотрите на динамику цен на пшеницу. Цена на пшеницу 3-го класса после провала в 2017 г. только в 2019-м вернулась на уровень 2016 года, немногим лучше ситуация по 4-му и 5-му классу. Рентабельность в сельском хозяйстве сегодня такая, что вести расширенное воспроизводство не представляется возможным.

Какую законодательную поддержку оказывает комитет агропромышленному комплексу?

В текущем созыве Госдумы комитет обеспечил принятие целого ряда важных законодательных инициатив. Приняты два блока поправок в регулирование сельскохозяйственного страхования. Один из них касается общих подходов и направлен на повышение взаимного интереса аграриев и страховых компаний к сельскохозяйственному страхованию. Второй блок поправок распространил

возможности агрострахования на объекты аквакультуры.

Еще один важный федеральный закон «Об органической продукции», принятый в 2018 году, нацелен на выполнение ряда отраслевых задач — от импортозамещения до расширения экспорта сельхозпродукции. Он предполагает более ответственное отношение к охране окружающей среды и внедрение ресурсосберегающих технологий. Успехом считаю ряд законодательных решений, которые призваны гармонизировать некоторые острые вопросы, в числе которых возврат нереализованной продукции между производителями продуктов питания и торговыми сетями. Среди проектов, что уже находятся в Госдуме, — законопроект, предусматривающий установление налоговой ставки 10% по НДС в отношении плодовых, ягодных культур и винограда. Президент РФ по итогам рабочей поездки в Ставрополь дал поручение, которое полностью соответствует предложенному нами подходу. Уверен, что в текущем году эта инициатива будет принята. Для этого в марте мы встречаемся с председателем Правительства РФ и будем обсуждать имеющиеся по законопроекту разногласия, в первую очередь обусловленные позицией Минфина России. ||



Подробности работы Комитета
Государственной думы РФ
по аграрным вопросам на сайте
komitet2-20.km.duma.gov.ru

Диалог с депутатом

Какие вопросы игроки
агропромышленного
комплекса считают
самыми актуальными для
российского сельского
хозяйства

В специальном проекте «Вестника АПК» отечественные
сельхозпроизводители поднимают наиболее острые вопросы
развития отрасли и предлагают членам Комитета Государственной
думы по аграрным вопросам обсудить их на заседаниях и круглых
столах комитета.

«Аграриям нужен особый закон о стабильной государственной поддержке»



Олег Мусихин,

председатель ООО «СХП «Елгань»:

— Мы обеспечиваем население Кировской области, и не только, молоком. Чтобы качество продукта было высоким, нужны современные технологии, хорошая материально-техническая база, хорошие сбалансированные недорогие корма и планомерная стабильная поддержка государства. И нужно не забывать, что качественный продукт — это вопрос уже продовольственной безопасности. Все, что нужно для производства такого стратегического продукта, как молоко, у нас есть.

— За последние годы мы построили и запустили целый ряд новых производственных линий, внедрили современные технологии, позволяющие получить хорошие надои молока. По сути, мы применяем проверенные временем западные технологии, где животные содержатся практически в идеальных условиях. Продумано все, начиная от рождения телят, которые выращиваются в своих домиках, и до системы кормления, доения и очистки в коровниках. Мы в среднем получаем более 8 тыс. литров молока с одной коровы в год. А еще 10 лет назад с трудом дотягивали до 1 тысячи. В ближайшей перспективе планируем выйти на 9 и более тыс. литров молока в год с коровы. И это не предел! У нашего предприятия накоплен колоссальный потенциал для роста и развития. Чтобы открыть новые производственные линии, построить молочную роботизированную ферму на 200, 400 и более голов, хозяйство вынуждено было прибегнуть к кредитованию. Ферма только начинает работать, а уже приходят платежи по кредитам. Бывает, что в месяц приходится отдавать сразу значительную сумму, и не всегда она подъемная. Именно в этот период, когда предприятие берет кредит в банке на развитие, постройку новых коровников, ферм, поддержка государства нужна особенно. Наше предприятие в состоянии значительно увеличить валовку молока, но очень тяжело внедрять новые технологии исключительно за свой счет, так как все оборотные средства уходят

на погашение кредитов. Хотелось бы освоить и направление переработки, а это еще и дополнительные рабочие места. Но для этого нужно дорогу построить, свет, газ провести. А это опять же средства, и немалые.

Этот вопрос можно решить, предоставив аграриям не только государственное субсидирование части понесенных затрат на компенсацию процентной ставки по кредиту. Отрасли нужен специальный закон о стабильной господдержке, которая позволяла бы сельхозпредприятию не только находиться на плаву, но и вкладываться в развитие производства, расширяться, производить в достаточном количестве качественный продукт.

Молоко нужно населению, но не у каждого сегодня достаточная покупательская способность. Я считаю, что субсидировать нужно напрямую производителя. Это ГСМ, энергозатраты, погектарная поддержка, качественная посевная сельхозтехника. Все эти позиции стабильно дорожают, и производители просто не успевают за ценами. Отсюда — цена на продукт. Нужно субсидирование низких закупочных цен на молоко, особенно в летний период. Для животноводов особенно крайне необходимы так называемые длинные кредиты — на 10-15 лет и более. Это не так тяжело оказывается на экономике предприятия, а свободные средства можно опять пускать на развитие. И если не начать решать эту проблему сегодня, завтра многие предприятия уже не смогут развиваться, а то и вовсе начнут закрываться. ||

«Нужно увеличить срок предоставления льготных инвестиционных кредитов до 12 лет»



Аркадий Муравьев,

генеральный директор тепличного комбината «Белореченский»:

— Сегодня формируется устойчивое мнение, что в овощеводческой отрасли защищенного грунта в целом ситуация складывается достаточно позитивная. Однако без государственной поддержки ситуация из позитивной быстро превратится в негативную. Было бы крайне неосмотрительно лишить тепличные хозяйства того же льготного кредитования либо возмещения части понесенных затрат по процентной ставке по инвестиционному кредиту. В этом случае можно смело говорить, что строительство теплиц в России остановится.

— При этом сегодня отрасль не достигла в производстве овощной продукции, в особенности таких видов, как томаты, перец, баклажаны, оптимальных показателей по импортозамещению. По томатам объемы производства не доходят даже до 50% замещения импорта, а по перцу и баклажанам не наберется и 10%. Соответственно, россияне тратят средства на покупку продукта зарубежного производства. Таким образом, не поддерживая свои предприятия, будем поддерживать производителей наших сопредельных государств, покупая продукцию из Турции, Китая, Азербайджана и пр. То же касается и грибоводческих комплексов. И страна вернется к позициям 2014 года, с чего начиналось все импортозамещение. А инвестору будет неинтересно вкладывать в тепличную отрасль, если у нее будут сомнительные перспективы. Наша задача — этого не допустить. Ассоциация «Теплицы России» разработала ряд предложений, реализация которых позволит переломить ситуацию и продолжить отрасли развиваться. Благодаря госпрограмме развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы в 2018 году производство овощей защищенного грунта превысило 1 млн тонн. С 2015-го по 2018 г. введено 832 га тепличных комплексов. Инвестиции составили более 154 млрд рублей. Объемы господдержки превысили 19,8 млрд рублей в части понесенных затрат, и 33,6 млрд пошло на возмещение части затрат процентной ставки по инвестиционным кредитам. Нельзя

не заметить, насколько господдержка важна для отрасли.

Львиная доля (25%) себестоимости тепличных овощей приходится на газо- и теплоснабжение, на электроэнергию — 30% (стоимость энергоносителя ежегодно увеличивается на 10%).

В 2018 году произошло резкое снижение цен на реализацию тепличной продукции — на 20%, что привело к снижению выручки и сроков окупаемости проектов с 8 до 12 лет и, как следствие, к затруднению выполнения кредитных обязательств. А с 2019 года будет отменено еще и возмещение части затрат на модернизацию производства.

Необходимо внести в постановление Правительства РФ № 1528 изменения о возмещении недополученных сельхозпроизводителями доходов по кредитам по льготной ставке. А также предусмотреть для заемщиков, кто получил до 31 декабря 2016 года инвестиционный кредит на создание или модернизацию тепличных комплексов, возможность его рефинансирования с установлением льготной ставки.

Также нужно увеличить срок предоставления льготных инвестиционных кредитов до 12 лет. Еще один важный момент: сегодня необходимо продлить до 2025 года господдержку российским тепличным хозяйствам.

Кроме того, нужно разработать нормативно-правовой акт о порядке возмещения текущих операционных затрат, в том числе на энергоресурсы, агроматериалы, семена, из расчета на 1 га с учетом специфики региона, где производятся овощи. ||



ДАЛЬАГРО ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

20 международная аграрно-продовольственная выставка

28-30
марта
2019

Сельскохозяйственное оборудование и технологии

Оборудование для пищевой и перерабатывающей промышленности

Продукты питания

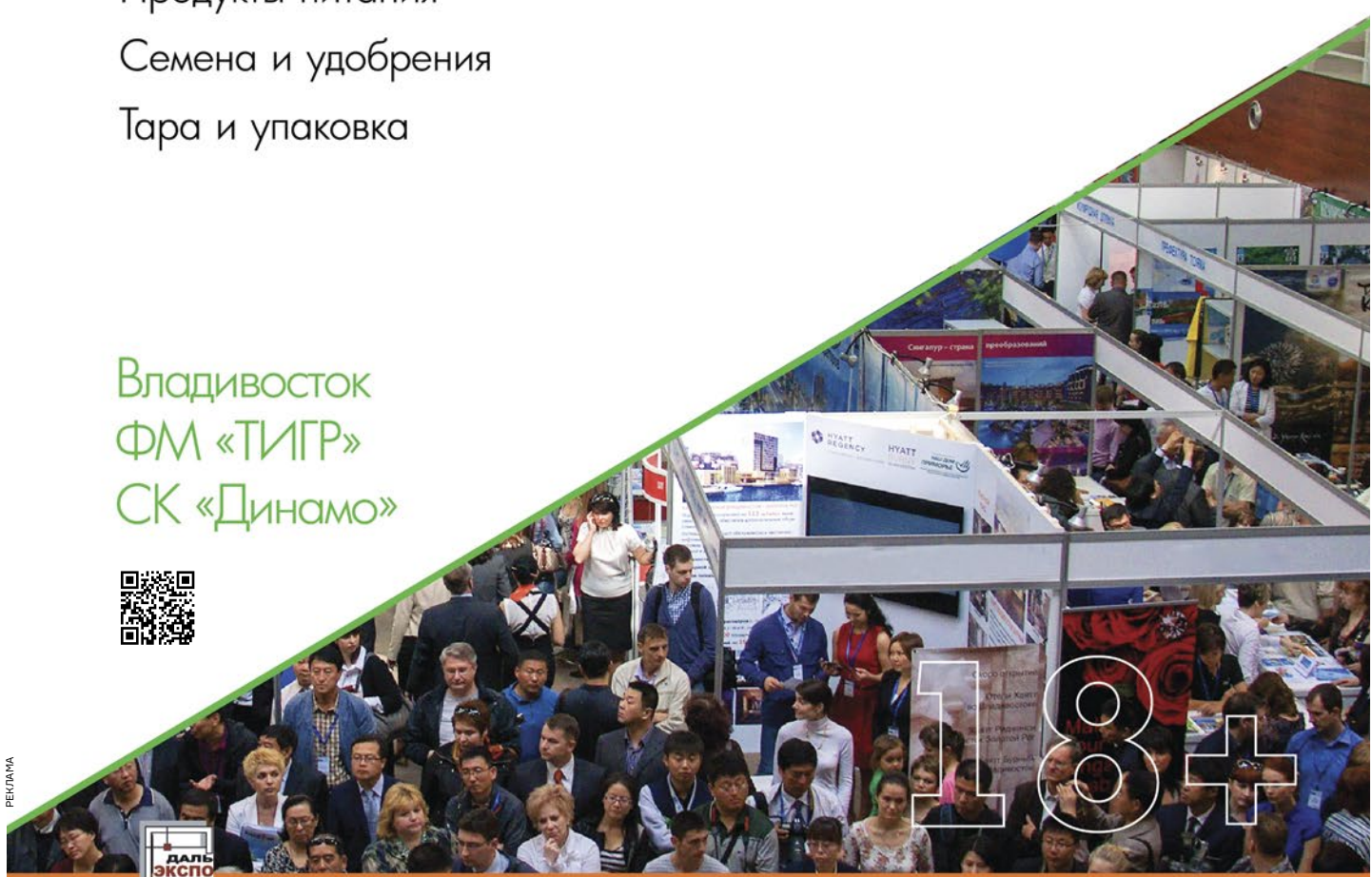
Семена и удобрения

Тара и упаковка

Владивосток
ФМ «ТИГР»
СК «Динамо»



РЕКЛАМА



18+



Дальэкспоцентр, ООО

230-04-18, prod@dalexpo.vl.ru, www.dalexpo.vl.ru

Крылья, лапы и хвосты

Российский мясной экспорт будет расти за счет его выхода на новые азиатские рынки



Объем производства мяса в России в 2018 году вырос почти на 7%, достигнув 10,714 млн тонн в убойном весе. Прирост показали почти все виды животноводства, несмотря на наличие таких многолетних проблем, как АЧС и птичий грипп. На этом фоне отмечается заметное сокращение импортных поставок, и открываются широкие перспективы экспорта в связи с тем, что несколько десятков российских компаний получили в прошлом году допуск к несметному рынку Китая и других азиатских стран.

Текст: **Сергей Кисин** | Иллюстрация: **Александр Лютов**



3

Задача на сложение.

По данным специалистов экспертно-аналитического центра агробизнеса «АБ-центр», в минувшем году прирост был достигнут во всех основных сегментах животноводства. Так, в производстве свинины годовой прирост достиг 3,775 млн тонн (рост на 7%, или 246,2 тыс. тонн по сравнению с показателями 2017 года), говядины — 1,645 млн тонн (на 1,9%, или 31,5 тыс. тонн), мяса птицы — 5,001 млн тонн (на 1,3%, или на 62,3 тыс. тонн). Одновременно выросло и производство столь любимых россиянами колбасных изделий (на 0,2%) и мясных полуфабрикатов (6%), выпуск которых в последние годы стагнировал.

Показательно, что динамика производства мяса за последнее десятилетие практически удвоилась — еще в «жирном» 2008 году в России было произведено 6,268 млн тонн в убойном весе. Это послужило одной из причин сокращения доли импорта. Объем импорта основных видов мяса в 2018 году сократился примерно на 40%. Снизился объем поставок птицы (-24%), свинины (в 4,3 раза) и говядины (-16%). Так, за последние три года по говядине он снизился с 497 до 402 тыс. тонн, по птице — с 225 до 200 тыс. тонн, а по свинине и вовсе упал практически до статистической погрешности — с 315 до 61 тыс. тонн.

С одной стороны, этому способствуют падение национальной валюты, введение контрсанкций и приостановка поставок мясной продукции из Бразилии. Но с другой, рыночные игроки, воспользовавшись



ситуацией, пошли на срочные меры по дофинансированию мясной отрасли ради отвоевывания своей доли рынка. «По данным Росстата, за 9 месяцев 2018 года инвестиции в основной капитал компаний, работающих в сфере животноводства, были самыми масштабными во всем отечественном АПК. К примеру, в разведение КРС и производство молока было вложено 72,5 млрд рублей, в свиноводство — 45,7 млрд, в птицеводство — 28,1 млрд. Тогда как в выращивание экспортно ориентированных масличных — 4,8 млрд рублей, винограда — 2,8 млрд, — рассказала «Вестнику АПК» кандидат экономических наук ЮФУ **Арина Барсукова**. — Интерес к животноводству побудил рыночных игроков кредитоваться в прошлом году на общую сумму в 200 млрд рублей. Тем более 2018 год был последним, когда выдавались льготные кредиты на товарное свиноводство».

Генеральный директор Национального союза свиноводов **Юрий Ковалев** добавил, что вложенные средства позволят к 2024 году расширить совокупные мощности по мясопереработке еще на 200-250 тыс. тонн в убойном весе, что добавит к общему производству свинины

в России порядка 1 млн тонн ежегодно. То есть об импорте как минимум этого вида мяса уже в ближайшие годы можно будет просто забыть.

Накормить драконов. Логическим выходом для отечественной мясной отрасли является превращение в нетто-экспортера, тем более что перед новым руководителем Минсельхоза РФ **Дмитрием Патрушевым** президент **Владимир Путин** поставил конкретную задачу — удвоить годовой объем экспорта сельхозпродукции к 2025 году — с 20,7 до 45 млрд долларов (в 2018 году — порядка 26 млрд долларов).

Основная доля экспортного пирога приходится на растениеводство, но и мясной экспорт в последние годы показывает положительную динамику. Только за год объем экспорта отечественного мяса и субпродуктов в тоннах увеличился на 17%. Объем экспорта (без учета готовой продукции и полуфабрикатов) по птице вырос более чем на 24% (преимущественно лапки), а по свинине — на 30% (субпродукты) по отношению к 2017 году.

В прошлом году основными направлениями российского мясного экспорта были



По данным Росстата, за 9 месяцев 2018 года инвестиции в основной капитал компаний, работающих в сфере животноводства, были самыми масштабными во всем отечественном АПК.

страны Юго-Восточной Азии, Вьетнам и КНР (Гонконг), на которые пришлось свыше 85% всех поставок. На Западе основным потребителем стала Восточная Украина (Донбасс). Интерес к российской мясной продукции давно проявляют «азиатские драконы» — Китай, Индия, Индонезия, Малайзия, Корея.

Крайне важно, что разрешительные документы на работу на китайском рынке получили сразу 23 отечественных производителя, такие как «Дамате», «Черкизово», «Мираторг», «Краснобор», «Приосколье», «Белгранкорм» и др.

Птицеводческую продукцию, в том числе пищевые субпродукты (куриные сердца, печень, почки, желудки и головы, а также кожа, крылышки, лапки, хрящи и кости), теперь можно экспорттировать в Поднебесную в замороженном виде при условии выполнения всех ветеринарно-санитарных требований. В этой стране растет спрос на российскую высококачественную говядину сегмента НоReСa. Этого российские производители добивались все предыдущее десятилетие, и выход в Китай стал настоящим прорывом для отрасли.

«Китай является самым крупным рынком, а его потребители исторически

с большой симпатией относятся к России и российской продукции, — рассказал глава Российского экспортного центра **Андрей Слепnev**. — В этой стране, а также в Индии и Узбекистане в 2018 году мы открыли новые торговые представительства, которые позволят на местах решать проблемы, отвечать на запросы экспортеров и знакомить деловое сообщество стран с нашими компаниями и продуктовой линейкой РЭЦ.

Хорошие результаты показывает программа РЭЦ по продвижению российской продукции под национальным брендом Made in Russia и система добровольной сертификации «Сделано в России». Эта программа призвана помочь лучшим отечественным производителям выйти на зарубежные рынки и гарантировать потребителям безопасность маркированной продукции. В настоящий момент сертификацию прошли 197 компаний, которые получили документы на 550 товарных позиций».

По мнению генерального директора Института конъюнктуры аграрного рынка **Дмитрия Рылько**, если по говядине Россия сама является крупнейшим импортером, то «другое дело — ушки, хвостики, щечки, рыльца, ножки,

копытца. Россиянам такие продукты не нужны, а для китайцев это деликатес, за такие куски они даже готовы платить хорошие деньги».

Востребованными в Юго-Восточной Азии и на Ближнем Востоке являются также субпродукты из птицы. Поэтому заявленное расширение мощностей таких производителей, как «Дамате», «Русагро», «Черкизово», «АгроЭко», «АгроПромкомплектации» и др., вполне будет иметь экспортные перспективы. «Российское мясо птицы допущено к экспорту на китайский рынок, но по свинине пока разрешения нет. Хотя именно со свининой связан российский экспортный потенциал: благодаря дешевизне кормовой базы относительно конкурентов в мире наша свинина действительно вполне может продаваться в Китай, который является главным и приоритетным мировым импортером, — рассказала «Вестнику АПК» заместитель начальника департамента стратегического развития и экономического прогнозирования Центра экономического прогнозирования Газпромбанка **Дарья Снитко**. — Я полагаю, что российским птицеводам предстоит трудная и долгая работа по выходу на международные рынки. Тут

и страны Южной и Юго-Восточной Азии, и Ближний Восток. Конкурировать будем не только ценой, но и качеством (халль и прочие маркетинговые концепции продаж), а для продвижения использовать широкий спектр инструментов, в том числе продажи через госконтракты, военные и гуманитарные поставки и проще. Сейчас пока доля России не просто незначительна, а незаметна. Наш главный рынок все еще пока страны СНГ, включая приграничные территории Украины». Впрочем, заместитель директора по научной работе ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова Анастасия Семенова считает, что продвижение экспортного потенциала свинины потребует переориентации на производство мясного сырья, пригодного для выпуска продукции премиум-класса, цельнокусковых продуктов гарантированного и стабильно высокого уровня качества, а также для изготовления продуктов длительных сроков годности. Пока российская свинина является мясным сырьем, пригодным для изготовления продукции массового производства, ординарного качества, ориентированного на непритязательного потребителя, считает эксперт.

С больной головы на здоровые. Как раз продвижению российского экспорта могут помешать перманентные эпизоотии. В недавнем интервью «Вестнику АПК» президент Мясного совета ЕАЭС Мухег Мамиконян признался: «Основным препятствием являются так называемые ветеринарно-санитарные события и нездоровий ажиотаж в прессе. Птичий грипп, свиной грипп, сальмонеллез, АЧС и т. д. Это становится причиной того, чтобы некоторые страны временно приостанавливали закупки нашей продукции. Этим часто пользуются, так как оно уменьшает конкуренцию собственным производителям. А мы сами даем поводы вбросами информации через прессу считать, что у нас недостаточно работают контрольно-надзорные поводы, низкое качество продукции,



плохие условия хранения. Они приезжают в Россию и удивляются высокому уровню наших предприятий. Но, читая прессу, получают такой негативный фон, который препятствует добросовестным производителям спокойно работать за рубежом. Это будет косвенно отражаться на экспортном потенциале».

Однако только в прошлом году вспышки птичьего гриппа поразили двух крупнейших российских производителей индейки. Сначала донской «Евродон», который в настоящее время находится на грани банкротства, затем площадку «Дамате» в Пензенской области, вынужденный из-за эпизоотии уничтожить почти 10% своего поголовья. Кроме того, вирус был обнаружен и на пензенской площадке птицефабрики «Васильевская», входящей в группу «Черкизово».

Вспышки же АЧС ежегодно обнаруживаются по всей стране. Хуже всего даже не собственно болезни, с которыми так или иначе научилисьправляться ветеринарные органы. А то, что и производители, и местные власти во избежание негативной реакции пытались скрыть свои эпизоотические проблемы.

Руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт прямо обвинил

региональные власти в сокрытии эпизоотической ситуации на местах. «В 2018 году калининградские производители отправили продукцию с вирусом АЧС в 11 субъектов, а пензенские — в 14, — рассказал он. — Из-за птичьего гриппа в уходящем году в Пензенской области уничтожили 761 тыс. голов птиц, в Ростовской области — 221 тыс. голов. Регионы, в том числе Удмуртия, перестали проводить вакцинацию в тех местах, которые определил Россельхознадзор. Масштабы карантина занижаются из-за соображений экономической выгоды. Свалку больных свиней в Ставропольском крае размером 150 кв. метров обнесли карантинной зоной всего в 10 кв. метров. В некоторых регионах карантин и вовсе не вводился, что является прямым сокрытием».

Если сами производители смогут гарантировать качество и безопасность своей продукции, а вместе с ветеринарными службами наладить карантинные меры, то мясная отрасль России будет иметь вполне устойчивые позиции в таком стратегически важном регионе, как ЮВА. Да и сама Россия в ближайшие годы станет на путь превращения в сельскохозяйственную супердержаву, о чем с некоторых пор грезят в федеральном правительстве. ||

Разговор о молоке и мясе

В Москве прошла XIII Международная выставка «АгроФарм-2019»

В начале февраля в Москве на ВДНХ начала свою работу одна из крупнейших выставок животноводческой отрасли в России — «АгроФарм». Для участия в ней в столицу прибыли представители около 400 компаний из 30 стран мира, на площадке форума прошло более 50 деловых мероприятий. «Вестник АПК» принял участие в работе выставки.



«АгроФарм» уже давно стала серьезным событием не только для специалистов отечественного животноводства, но и для представителей зарубежных компаний.

«В рамках выставки на различных площадках рассматривается самый широкий спектр вопросов развития животноводства, — сказал на торжественном открытии заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства РФ **Геннадий Шичкин**. — Деловая программа предусматривает проведение съездов, семинаров, совещаний, практических занятий, мастер-классов.

Все это позволяет ее участникам получать полноценную информацию и налаживать деловые контакты. Отечественное животноводство сегодня — это динамично развивающаяся отрасль.

Россия входит в пятерку стран-лидеров по объему производства молока и мяса. На ближайшую перспективу президентом поставлена задача по удвоению экспорта сельхозпродукции,

и важное место в этом отводится данной отрасли».

Российские участники выставки отметили большую пользу общения с коллегами из-за рубежа. «Выставка стала для нас, для аграриев, а особенно для животноводов, главным профессиональным форумом для обмена мнениями, изучения новых технологий, — подчеркнул председатель правления Национального союза производителей молока **Андрей Даниленко**. — Здесь в том числе мы можем услышать об основных целях и задачах, которые ставятся перед отраслями, и о том, на что мы можем рассчитывать от государства как на федеральном, так и на региональном уровне».

Главной темой выставки «Агро-Фарм-2019» стало «Кормление 4.0: применение современных технологий в кормлении сельскохозяйственных животных». Ему был посвящен раздел экспозиции «Информационный центр» и ряд мероприятий деловой программы, на которых тему кормления рассмотрели углубленно по отраслям животноводства. Новыми направлениями форума стали страусоводство, коневодство и пчеловодство. ||

Текст: **Жанна Светлова** |

Жан-Венсан Биоре,
генеральный директор Bioret Agri, Нор-сюр-Эрдр, Франция:



— Наша компания занимается производством резиновых покрытий, матрасов и другого оборудования для комфорtnого содержания коров.

В нынешнем году мы приняли участие в ежегодной Международной выставке племенного дела и технологий производства и переработки продукции животноводства «Агрофарм-2019». Наша разработка Feeding step получила премию как лучший продукт. Это ступенька, которая устанавливается вдоль кормового столба для удобства животных при кормлении. Она сделана из пластика, что позволяет регулировать ширину в зависимости от габаритов коровы, и имеет уклон в 3% для стекания жидкости. Чтобы животное не поскользнулось, сверху уложено антиабразивное покрытие Delta Diam. Главная задача Feeding step — обеспечить спокойное, бесстессовое питание животных. Через две коровы стоят разделители, что решает проблему конкуренции между животными. Корове больше не надо во время прохода скрепера поднимать копыта, рискуя поскользнуться, травмироваться, а также прерывать прием пищи. Использование Feeding step позволяет сократить ширину навозного прохода. Его поверхность уменьшается, и снижается риск заболеваний копыт. Эта концепция идеально работает с нашим резиновым покрытием Magellan. Комбинация Feeding step и Magellan значительно снизит риск скольжения в зимний период.



www.bioret-agri.com/ru

РЕКЛАМА

Есть настроение — есть результат

ООО «Агропродукт» занимает первое место в Луховицком районе Московской области по суточному надою на одну фуражную корову

ООО «Агропродукт» совмещает в своей работе два основных направления — растениеводство и животноводство. Это достаточно молодое предприятие, производственная деятельность которого стартовала в начале 2017 года. Однако за пару лет усердной работы коллективу хозяйства удалось добиться достойных результатов.

Текст: Мария Аристова |



В хозяйстве на площади 3200 га выращиваются озимые и многолетние травы. На сегодняшний день в хозяйстве отсутствуют не вспаханные под весенний сев или незасеянные земли. Урожайность пшеницы, ячменя, овса на протяжении двух лет относительно стабильна, в 2018 году впервые был засеян рапс.

Огромное внимание в хозяйстве уделяется разведению КРС черно-пестрой породы. Их общая численность — 704 головы, из них 382 — дойное стадо и 71 нетель. Активными темпами идет голштинизация стада, направленная на интенсификацию молочного животноводства и повышение генетического потенциала животных. Этот процесс позволяет «Агропродукту» поддерживать производство молока на высоком уровне. По итогам 2018 года надои на одну

фуражную корову составил свыше 8 тонн, ведется целенаправленная работа для того, чтобы повысить этот показатель к концу 2019 года до 9 тонн. Результаты предприятия по надоям — лучшие в Луховицком районе, поэтому весь коллектив «Агропродукта» работает над сохранением и приумножением показателей. Собственная кормовая база позволяет существенно снижать себестоимость молока. Для животных заготавливают силос, сенаж, сено, зерносмесь. Кормление КРС полнорационными сбалансированными смесями повышает молочную продуктивность стада, а применение смесителя-кормораздатчика «Колнаг» позволяет в считанные минуты подготовить такую смесь из заданных компонентов. Качественно перемешанный корм не дает возможности коровам выбирать



только вкусные компоненты, что делает смесь и полезной, и питательной. Цепной транспортер, установленный на этой машине, обеспечивает равномерную раздачу смеси в высокие кормушки, что важно при привязном содержании стада. По словам специалистов «Агропродукта», техника «Колнаг» отличается простотой в эксплуатации, продуманностью конструкции и, самое главное, надежностью. Доилька в «Агропродукте» линейная, проходит дважды в день, причем на каждую из доярок приходится в среднем по 65 голов КРС. Стоит отметить, что все процессы не только автоматизированы, но и тщательно контролируются: в гигиенических целях применяются специальные салфетки из микрофибры для вымени коров, после доения происходит обработка вымени специальным составом,

отслеживается частота пульсаций, регулируются вакуумные линии и так далее. Главное, что доярки и телятницы искренне заботятся о животных, относятся к ним с лаской, работают с хорошим настроением. Другими словами, созданы все условия для производства качественного молока.

Каждый день компания работает над тем, чтобы укрепить свои лидерские позиции в районе. Поэтому среди задач на ближайшее будущее — укрупнение стада, аренда дополнительных земель, строительство новых или реконструкция старых комплексов для содержания животных. Для успешного выполнения запланированного есть главное — люди. Коллективом можно гордиться: все специалисты располагают необходимой квалификацией и опытом работы. Для них созданы хорошие условия: своевременная оплата труда, премии, есть даже свое общежитие. Некоторые животноводы, трактористы и доярки имеют грамоты и благодарности за свой труд от губернатора Московской области. Работников отличает хороший настрой к работе, они стараются заботиться о земле и каждом животном — это залог дальнейшего развития хозяйства.



Для кормления КРС ООО «Агропродукт» использует смеситель-кормораздатчик Trioliet 12VLS (на фото), произведенный ООО «Колнаг» по лицензии компании Trioliet. Смеситель-кормораздатчик имеет смесительную камеру 12 куб. м, электронную систему взвешивания на тензодатчиках и цепной транспортер. Два вертикальных шнека с ножами из специальной стали позволяют равномерно перемешивать различные компоненты кормовой смеси, включая тюки соломы. Смеситель-кормораздатчик Trioliet 12VLS использует привод ВОМ трактора МТЗ-82. С техникой, выпускаемой ООО «Колнаг», можно ознакомиться на сайте www.kolnag.ru →



«Арбоцель» приходит в Татарстан



ООО «РЕТТЕНМАЙЕР РУС» расширяет рынок сбыта продукции, имеет сеть филиалов по всему миру и производит широкий ассортимент продуктов из высококачественных натуральных волокон. О специфическом применении и уникальных технологиях производства рассказала ведущий специалист компании Наталья Шарапова.

— Компания JRS
(J. RETTENMAIER & SOHNE)

существует более 140 лет, она была создана в Германии как семейное предприятие. Сейчас это крупнейший производитель натуральных волокон во всем мире. Самое обширное направление деятельности — фармацевтическое, второе по масштабности — пищевое. Направление кормовых добавок более 50 лет активно развивается на мировом рынке и уже 10 лет представлено в России. Продукты обладают высокой водоудерживающей способностью и увеличением в объеме до 8 раз, а также нерастворимостью. Кормовая добавка Arbocel® RC Fine представляет собой волокна лигноцеллюлозы в форме порошка или гранул. В основе производства продуктов компании JRS лежит инновационная система технологических процессов измельчения — НРС-фибрillирование,

благодаря чему волокна получаются тонкими и длинными. У компании имеется множество партнеров в РФ — бренд Arbocel® (Арбоцель) хорошо известен среди крупнейших агрохолдингов и производителей кормов для домашних животных с мировым именем. Ассортимент продукции в России аналогичен представленному в Германии, а сертифицированная передовая технология производства гарантирует высокое качество и функциональность. Продукты распространяются на рынке России уже более 10 лет, за это время компания освоила Центральный и Южный регионы России, ведется масштабная работа с другими регионами РФ. Сравнительно недавно начали работать в Республике Татарстан — добавка Arbocel® используется в качестве

загустителя корма компаниями, занимающимися пушным звероводством. В ближайших планах — плотная работа со свиноводческими и птицеводческими комплексами. ООО «РЕТТЕНМАЙЕР РУС» поддерживает тесный контакт с Министерством сельского хозяйства и продовольствия РТ и ожидает найти в Татарстане новых клиентов.

Перспективы развития компаний в сфере АПК оцениваются как очень высокие: нерастворимые волокна Arbocel® показали свою эффективность при использовании в кормах для животных. Свидетельством являются многочисленные исследования в научных центрах и большой опыт применения в реальных условиях производства как на российских предприятиях, так и в других странах мира.

Оленеводство как основа уклада

Традиционная основа национального промысла успешно сочетается с современной техникой

Оленеводы МУП «СХП «Амгуэма» достигли оптимального размера стада, и хорошая производительность помогает решать социальные вопросы одноименного села. И делается это достаточно успешно — кадровый состав предприятия молодеет.

Хозяйство «Амгуэма» расположено на обширной территории Иультинского района Чукотского автономного округа, между Северным Ледовитым и Тихим океанами — это почти 600 км с запада на восток. «На 1 января 2019 года численность стада составляла 18 436 голов, чуть больше половины из которых — матки, — говорит **Анатолий Тынеру**, руководитель МУП «СХП «Амгуэма». — Ремонтный молодняк — 27% от общего поголовья. При этом показатели привеса по мясу у нас в 2018 году очень хорошие — 13,4 центнера на 100 январских оленей. По итогам прошлого года хозяйство «Амгуэма» заняло второе место в округе по всем показателям». Для того чтобы управляться с серьезным стадом, необходим опытный коллектив. Это 121 человек, из них 89 оленеводов, в числе которых и 48 оленеводов-женщин. Внушает оптимизм, что средний возраст работников хозяйства — 32 года, а значит, здесь трудится достаточно много молодежи. «Положительный момент — у нас образуются новые семьи, появляются дети», — говорит Анатолий Тынеру. В 2018 году Анатолий Тынеру, многие годы руководивший хозяйством «Амгуэма», стал депутатом окружной думы. Однако оказалось, что он недооценил важность своей роли в жизни как хозяйства, так и одноименного поселка. В результате работники написали коллективное обращение к губернатору и председателю окружной думы за 89 подписями с просьбой вернуть Анатолия Яковлевича на пост руководителя хозяйства. «Я согласился, конечно, — говорит Анатолий Тынеру. — Это ведь моя родина, здесь все



мои родственники. И сам тот факт, что большая часть работников просит меня вернуться к руководству — это лучшее подтверждение того, что не зря прожил свою жизнь и все делал правильно». Если говорить о планах хозяйства на текущий год, по словам руководителя, в приоритете — дальнейшее развитие, и, конечно же, здесь не собираются снижать показатели. «Мы достигли оптимального для текущих условий поголовья оленевого стада, — говорит Анатолий Тынеру. — Наращивать его мешают два основных фактора. Первый — недостаток опытных и высокопрофессиональных оленеводов. Старшее поколение постепенно уходит, а молодежь еще не успела перенять необходимый опыт. Второй важный фактор — этот уровень (18 тыс. голов на начало года) оптимальным образом позволяет нам

поддерживать стабильный уровень жизни, развивая социальную сферу, ежегодно забивая около 4 тыс. оленей, которые дают порядка 164 тонн оленины. А затраты достаточно высоки — чтобы привлечь молодежь, мы постоянно модернизируем материально-техническую базу. Приобретаем, например, малые транспортные средства, такие как квадроциклы, снегоходы. Благодаря этому молодым оленеводам у нас интересно работать. А также молодежи нужен доступ в Интернет, а для того чтобы он был, должна исправно работать электростанция. Все это требует денег. Оленеводство как отрасль очень важно для сохранения самой нации. Но для развития нужно работать над экономикой этого промысла, в частности развивать переработку. Такие планы у нас есть, но их реализация требует немалых инвестиций».

Возрождения тяжелый труд

СХП «Возрождение» — единственное в ЧАО сельхозпредприятие со статусом «генофондное»

В Чукотском автономном округе работает порядка 15 сельхозпредприятий, из которых семь являются репродукторами северного оленя и филиалами по племенной работе. СХП «Возрождение» — единственное в округе генофондное хозяйство по чукотской породе северных оленей. В 2017 году впервые единственный внутрипородный тип северных оленей «Возрождение» был включен в Госреестр селекционных достижений.



Несмотря на хорошие показатели работы хозяйства по сохранению чистоты породы, по оленемкости (то тыс. голов), а также по получению ежегодных результатов по мясному направлению на уровне 14 ц на тоо январских оленей, у руководителя СХП «Возрождение» **Василия Алексушина** и его коллег-оленеводов поводов для беспокойств немало. Оленеводство — занятие не просто трудоемкое, а даже сверхтяжелое и нестабильное. Нестабильность зависит от многих объективных и субъективных факторов. Пастбища СХП «Возрождение» находятся в типичной горной тундре. Территория выпаса определяется от времени года: зимой, когда площади близ моря оледеневают (в таких условиях

не только молодняк тяжело сохранить, но даже взрослых особей), оленьи стада перегоняются на защищенные пастбища. В среднем за год происходит несколько перегонов, годовой маршрут составляет не менее 900 км. При этом недостаток в воде и дефицит ягельных кормов также усложняют процесс выращивания стада. 2018 год для оленеводов был особенно сложным. Аномальные погодные условия в начале года с серьезным возникновением гололедных образований, высоким уровнем снежного покрова и резкими перепадами температур, а также травеж хищниками северных оленей оказались на снижении сохранности поголовья. По оценкам экспертов, сохранность телят по сравнению с 2017 годом снизилась на 7,3%. «Нехватка молодняка для обновления стада не может не тревожить. Это снижает мотивацию

работы оленеводов. Только преданность своей работе, традициям, которые передаются из поколения в поколение, надежда продолжать этот тяжелый труд у оленеводов держится», — переживает Василий Алексушин. Впрочем, он отмечает, что серьезным подспорьем остается и господдержка из федерального и окружного бюджетов: субсидии предоставляются на зарплатные платы оленеводам, на производство мяса, на доставку мясной продукции и т. п. С этого года окружные власти запускают еще один проект — предоставление теплых яранг оленеводам Чукотки. Однако даже такая поддержка не является гарантией окупаемости производственных затрат на оленеводство, являющееся важнейшей отраслью традиционного хозяйства народов Севера и имеющее не только экономическое, но и социальное значение для жителей данных территорий. Уменьшить риски зависимости от неблагоприятных условий, которые сказываются на снижении поголовья, а значит, и на рентабельности работы, может помочь дифференциация структуры хозяйства. Так, СХП «Возрождение» занимается не только племенной работой, но и производством мяса конергинских оленей. Для стабильной работы хозяйства важно наладить собственную линию переработки по изготовлению мясных продуктов. Но, как отмечает Василий Алексушин, открытие цехов и закупку оборудования своими силами не потянуть. Одной из попыток решения стало открытие сельскохозяйственного потребительского кооператива в 2015 году. Но без адресной господдержки эти производственные планы все-таки решить пока проблематично.

Текст: Александр Близоруков |

Яйценосная особа

В 2018 году производство птицы в России возросло на 46,5 тыс. тонн

На хорошей ноте завершили 2018 год российские птицеводы. Однако в этом успехе аграриев есть и подводные камни. Отечественный птицеводческий рынок может пресытиться собственным продуктом, из-за чего он может стать менее конкурентоспособным, рискуя вызвать обвал рынка. По мнению многих аналитиков, рынок начнет сам себя оздоровливать уже в нынешнем году, сохраняя ценовые позиции и качество. Но может и начать стагнировать.

Текст: Валерия Якимова |



В 2018 году в России производство птицы на убой в живом весе по сравнению с аналогичным периодом прошлого года возросло на 46,5 тыс. тонн. С одной стороны, это вполне объяснимое состояние отрасли за последние четыре года, с другой — повод для беспокойства большинства крупных игроков рынка. Велика вероятность появления перепроизводства на рынке, и, как следствие, его начнет будоражить. Однако, как показывает история, рынок всегда может сам себя «вылечить», вопрос только в том, какой инструмент будет наиболее жизнеспособен: закрытие производств, перераспределение сил, когда один игрок уходит с рынка и приходит другой, или освоение новых ниш и реализация инновационных проектов. В любом случае отрасль только получит очередную прививку, а игроки — новый старт.

Птичья арифметика. Сегодня в рационе питания среднестатистического россиянина почти 43% составляет мясо птицы и яйца. В среднем это 33-34 кг мяса и порядка 307 штук яиц в год. Такое предпочтение формирует конъюнктуру российского рынка, и если есть спрос, то быстро появляется и предложение. Поэтому птицеводческая отрасль с каждым годом демонстрирует прирост в производстве птицы на убой в живом весе и яиц. Кроме того, растет и производство не совсем традиционных для России видов пернатых: индейки, утки, цесарки, фазана, перепелов и даже страусов, хотя последние приживаются в нашей стране достаточно вяло. На долю такого производства приходится чуть менее 7% от общего количества производимой в России всей птицы. Но это направление позволяет сыграть на разнообразии рациона питания россиян.

Прибавили в весе. По данным Росстата, в 2018 году по сравнению с 2017-м российское животноводство «прибавило в весе». Производство скота и птицы на убой в живом весе выросло на 3,8% (правда, годом ранее этот показатель составлял 6,9% — в сравнении с 2016 годом). Производство яиц выросло на 0,7% (в 2016-м — на 4,1%). Однако в животноводческих предприятиях на конец декабря 2018 года в сравнении с декабрем 2017-го на 2,2% сократилось поголовье птицы. Небольшой рост в отрасли в годовом выражении наблюдается, хотя его замедление очевидно. Интересны данные

в весовых показателях. По данным Минсельхоза РФ, всего в 2018 году производство птицы на убой в живом весе по сравнению с 2017-м возросло на 46,5 тыс. тонн и составило 6,7 млн тонн. В сельхозорганизациях выросло на 56,6 тыс. тонн и составило 6,2 млн тонн. Производство яиц увеличилось на 61,7 млн штук и составило 44,9 млрд, в том числе в сельхозорганизациях — на 251,6 млн штук яиц и составило 36,2 млрд. В прошлом году прирост производства птицы обеспечили производители сельхозорганизаций Тамбовской, Пензенской областей, Ставропольского края, а также республик Марий Эл и Мордовии. Лидерами по производству яиц стали птицеводческие хозяйства Ярославской, Рязанской, Астраханской областей, Ставропольского края и Республики Татарстан.

В 2018 году производство птицы на убой в живом весе по сравнению с 2017-м возросло на 46,5 тыс. тонн, яиц — на 61,7 млн штук. Уже в ближайшее время Россия планирует увеличить поставки отечественной птицы на экспорт.

Поскромным прогнозам. В 2019 году прогнозируется незначительный спад в производстве сельхозпродукции, в том числе птицеводческой, что позволяет говорить в пользу того, что перепроизводства пока ждать рано.

Заместитель министра сельского хозяйства РФ Елена Фастова в докладе о господдержке АПК в рамках X Международной аграрной конференции «Где маржа-2019» подчеркнула, что многие показатели в 2019 году будут отличаться от прогнозируемых. «По итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года объемы производства в аграрных хозяйствах в последующие годы были скорректированы в сторону уменьшения, — отметила Елена Фастова. — Поэтому особого роста производства продукции сельского хозяйства в и нынешнем году пока не ожидается. Но в целом по агропромышленному комплексу в 2018 году рост составил 2,3%».

Что говорят эксперты. В январе 2019 года производство мяса птицы снизилось по сравнению с прошлым январем. Так рынок отреагировал на некоторое падение цен на птицеводческую продукцию и остановку ряда предприятий крупных игроков

рынка. «В январе этого года производство мяса птицы в птицеводческих хозяйствах снизилось по сравнению с первым месяцем прошлого года на 3,8% — до 502 тыс. тонн, — рассказывает гендиректор Росптищесоюза Галина Бобылева. — В Центральном федеральном округе, где сконцентрировано почти 40% выпуска российской птицы, в январе производство снизилось на 4,6% и достигло 198 тыс. тонн. А в Южном федеральном округе аж на 37%, объемы производства опустились до отметки в 32 тыс. тонн. Однако в ПФО ситуация разворачивается с точностью до наоборот. Традиционно регионы Поволжья занимают второе место после ЦФО по производству мяса птицы и яиц. Но здесь объем увеличился на 7,7% и достиг 113,9 тыс. тонн». Во многих регионах РФ наблюдается снижение производства и других видов мяса,

кроме свиней. Но снижение производства птицеводческой продукции в начале года было спрогнозировано еще пару лет назад в силу ряда причин. «Снижение производства мяса птицы и яиц — это результат низких цен на продукцию в последние несколько лет, — подчеркивает глава Росптищесоюза. — И хотя в конце прошлого года мы наблюдали некоторый рост, но все равно сегодня цены остаются на уровне 2016 года. Поэтому многие производители приняли решение пока не наращивать объемы в нынешнем году».

Цены кусаются. Во многом на конъюнктуру российского рынка повлияло закрытие ряда производств. Например, компания «Белая птица» (Белгородская область), один из крупнейших игроков на рынке, приняла решение о временной приостановке работы своих производств в Курской и Ростовской областях.

В конце прошлого года закрылись или резко сократили производство и другие фабрики. В результате цены на курятину взлетели в 1,5 раза. С начала прошлого года оптовые цены на мясо кур выросли на 50%, куриная тушка подорожала с 79-89 рублей за килограмм в январе до 130-145 рублей в декабре. В рознице куры прибавили в цене

17,3%. За 11 месяцев прошлого года птица подскочила с 85,8 рубля за килограмм до 100,6 рубля). В 2019 году в России вырос НДС до 20%. Подстегнули рост цен на куриное мясо и проблемы, возникшие у производителей альтернативы — мяса индейки. В последние годы нескольких игроков на рынке «подкосили» куриный грипп и проблемы с менеджментом. Например, крупнейший в России производитель мяса индейки «Евродон» потерял почти все коммерческое стадо. ГК «Дамате» уничтожила из-за болезни 10% своего поголовья. В результате снижения объемов производства выросли цены на индейку, а потом и на курятину. Еще один взвинтивший цены момент — повышение спроса на птицу из-за отказа некоторых производителей колбас от использования свинины по причине известной болезни, а также роста производства халяльной продукции. В результате — спад производства птицы по всей стране. «И все же ситуация не совсем патовая, и в течение всего года она должна выровняться, производство опять пойдет в рост. Дефицита тоже не предвидится: рынок мяса птицы и яиц сегодня насыщен. Плюс Россия планирует увеличить поставки отечественной птицы на экспорт», — уверена Галина Бобылева.

Перелетная птица. Некоторые аналитики рынка все же прогнозируют рост производства мяса птицы до 3%. «Я уверен, и в нынешнем году производство мяса птицы покажет рост на 1-3%», — подчеркивает эксперт по мясному рынку **Мушег Мамиконян**. — У наших производителей есть для этого все возможности и желание». Но что делать, когда рынок все же переполнен. Выход — нужно вести продукцию за границу и активно осваивать зарубежные рынки. Уже в ближайшие пять лет рынок производства птицы будет менять траекторию развития, тем самым решая вопрос перепроизводства, если таковой и возникнет. Например, к 2024 году регионы Приволжского федерального округа



должны увеличить экспорт продукции АПК более чем в два раза. Об этом заявил глава Минсельхоза РФ **Дмитрий Патрушев** в Казани на совещании по вопросу наращивания сельхозпроизводства и развития экспортного потенциала регионов РФ. А Татарстан, как известно, входит в число регионов-лидеров по производству яиц. «Приволжский федеральный округ занимает первое место в России по производству яиц (25,1%), второе место — по производству скота и птицы на убой в живом весе (20,6%)», — констатировал в ходе заседания Дмитрий Патрушев. — По нашим прогнозам, к 2024 году округ увеличит экспорт всей аграрной продукции более чем в два раза: с нынешних 1,2 млрд до 2,8 млрд долларов. Наряду с выпуском другой аграрной продукции производство скота и птицы в округе должно быть увеличено на 10% (до 3,4 млн тонн). Колossalные перспективы у развития производства халяльной продукции в ряде регионов ПФО с целью дальнейшего расширения ее поставок на зарубежные рынки. Сегодня у округа есть необходимый потенциал для достижения поставленных целей».

Юг осваивает зарубежье.

Многие птицеводческие предприятия

Ставрополья готовы активнее осваивать зарубежные рынки через увеличение поставок своей продукции на экспорт. По информации министерства сельского хозяйства Ставропольского края, регион принял решение об увеличении объема экспорта ставропольской птицеводческой продукции. «Внедрение передовых технологий в кормление, содержание, автоматизация, а также компьютеризация всех производственных процессов и использование высокопродуктивных кроссов позволили за 10 лет увеличить производство мяса птицы на Ставрополье в шесть раз, — отмечает первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края **Алексей Руденко**. — Наше агропредприятие «Ресурс» активно осваивает зарубежные рынки, осуществляет поставки почти в три десятка стран Западной Африки и Юго-Восточной Азии. Компания разработала свою экспортную торговую марку Noor, предназначенную для стран Ближнего Востока, которая полностью соответствует всем требованиям халяльного производства и убоя. В прошлом году компания уже поставила в эти страны более 13 тыс. тонн своей продукции и не собирается останавливаться на достигнутом».



С перманентным успехом. Прошлый год стал достаточно успешным для отрасли птицеводства Рязанской области. За счет реализации крупнейшего инвестпроекта производство яйца в регионе выросло на 16%. В 2019 году отрасль продолжает наращивать объемы. По итогам января произведено 75,2 млн штук куриного яйца, что на 12,8% больше января 2018-го. «В регионе отмечается существенная положительная динамика развития животноводческой отрасли, — отмечает губернатор Рязанской области **Николай Любимов**. — Хороших результатов удалось достичь птицеводческим хозяйствам. Производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий увеличилось на 10,4% и составило 76,8 тыс. тонн, выросло на 16% и производство яиц и достигло 880,5 млн штук. Это на 121,6 млн штук больше уровня 2017 года. В том числе в сельхозорганизациях получено 821,3 млн штук, на 125,8 млн штук яиц, или на 18,1%, больше уровня предыдущего года. Основным производителем в этой отрасли является АО «Оксское», на долю которого приходится более 90% областного производства. Высоких темпов роста предприятие достигло за счет реализации инвестпроекта. В 2018 году было введено в эксплуатацию четыре новых



промышленных птичника в Рязанском районе, продолжается строительство еще пяти. За счет ввода новых животноводческих помещений предприятие с начала года увеличило производство на 14% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года. Продолжают производство куриного яйца и другие птицеводческие предприятия региона: «Новодеревенская птицефабрика», «Касимовская ферма» и ООО «Родник».

Помогут госпрограммы. Не секрет, что Россия пока уступает в уровне развития технологической селекционной базы от передовых стран, которые уже не одну собаку на этом съели. Это создает серьезные риски в сфере продовольственной безопасности. Решить эту проблему призвана Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства до 2025 года. Цель программы — развитие отечественной селекции в семеноводстве и птицеводстве. На российском рынке селекционно-генетический материал бройлерного птицеводства импортируется практически полностью. Решению этой задачи будет способствовать реализация соответствующих подпрограмм. Например, подпрограмма «Создание отечественных конкурентоспособных кроссов кур бройлерного типа» будет реализовываться с помощью механизма государственно-частного партнерства, который Минсельхоз РФ планирует применить впервые. Будет качество продукции — будет спрос, а следовательно, и динамика рынка. И перепроизводство так и останется прогнозом.

Перспективные рынки. Сегодня в России действует порядка 600

птицефабрик, производящих пищевое и инкубационное яйцо, мясо бройлеров, индейки, утки, гуся, также действуют и племенные птицефабрики. Наша страна в рамках Евразийского экономического союза является лидером по производству мяса птицы. По производству яиц в ЕАЭС Россия также находится на первом месте. Наши экологически чистые продукты птицеводства способны занять значительную долю на мировом рынке. Уже с весны 2017 года начались поставки российского куриного яйца в Арабские Эмираты. Именно его экспорт позволит держать внутреннюю цену стабильной и высокой, снижая влияние сезона на цены. Открытие нового канала сбыта — это новые перспективы для увеличения объемов реализации и прибыли.

В рейтинге производителей мяса птицы Россия находится на четвертом месте, следя за тройкой лидеров: США, Китаем и Бразилией. На такой же позиции РФ находится и в списке экспортеров, а вот импортировать страна стала втрое меньше и занимает 11-ю строчку в общемировом рейтинге.

По экспорту мяса птицы Россия уверенно движется по курсу развития экспорта. В 2017 году было поставлено 163 тыс. тонн мяса птицы, а общее количество стран-импортеров мяса птицы достигло 39, из которых восемь — страны СНГ и 31 — страны дальнего зарубежья. К 2024 году планируется основательно расширить географию поставок. Россия может увеличить долю своего присутствия на рынках стран Ближнего Востока и Азии, в частности Китая, Вьетнама, Саудовской Аравии, ОАЭ, Гонконга, Ирака и Японии. ||

Шкурный интерес

Пушное звероводство, бывшее в СССР одной из трех главных экспортных отраслей, сегодня находится под угрозой исчезновения

К 1980 году СССР обеспечивал больше 30% мирового рынка пушнины, занимая треть по норковым и песцовым шкурам, 60% по лисьим и практически 100% по соболям. В настоящее время в России производится порядка 2-2,5 млн шкурок в год при потребности внутреннего рынка в меховых изделиях от 8 до 10 млн штук. Сегодня эксперты бьют тревогу: едва начавшая возрождаться в начале 2000-х отрасль звероводства в ближайшие годы может исчезнуть, оставив такое понятие, как «русский мех», лишь на страницах истории.



Опушившаяся страна. Для нашей страны мех всегда был не только и не столько символом роскоши, сколько необходимостью и основным валютным фондом. В период ВОВ звероводческие предприятия даже эвакуировали в тыл наравне с заводами, которые производили продукцию для фронта.

Тенденции мирового рынка сегодня таковы, что ключевым направлением клеточного звероводства во всех странах является разведение норки (более 85%). В структуре производства в России этот вид занимает свыше 80%. А соболя, ценившегося на вес золота как в период царской России, так и позже — в Советском Союзе, сегодня едва удалось возродить на уровне 12%. Им занимается 13 хозяйств. Песец и лисица и вовсе не превышают 3-процентный уровень производства.

Зарождением промышленного клеточного звероводства мир обязан Советскому Союзу. В 1924 году под Архангельском был организован первый госпитомник — «Ширшинский», а в 1928 году открыто зверохозяйство «Пушкинский». «Пушниной» в Европе занимались небольшие фермерские хозяйства. Они приезжали перенимать в то время опыт у нас. Все технологии, техника для отрасли, система кормления и автопоения, передовые звероводческие клетки — все было изобретено у нас. Потом, когда в 90-е отрасль в России приходила в упадок, за границей, быстро оценили, где правильный путь развития, и пошли весьма успешно продолжать наше дело», — рассказывает руководитель ООО «Новые меха»/ООО «Меха» **Владимир Бозов**.

В советский период отрасль быстро набирала обороты и уже в 80-е годы насчитывала порядка 450 предприятий, 250 из которых относились к системе Зверопрома СССР. На сегодня предприятия из этой системы сохранились лишь в Тверской области, где находится около 25% общероссийского маточного поголовья норки и где производят 550 тыс. шкурок в год. Второе место по объемам производства занимает Калининградская область — 300 тыс. шкурок в год. К звероводческим регионам также можно отнести Московскую область, Татарстан и в меньшей степени Ставрополье. Количество хозяйств, занятых в отрасли, сегодня не превышает тридцати. Но и это можно считать почти чудом. Практически полностью уничтоженная в 90-х годах отрасль, лишь в

начале 2000-х начала обрасти новым мехом. И довольно качественным. На недавно проходившем конкурсе-смотре на базе ФГУП «Русский соболь», где свою продукцию для участия представили 14 зверохозяйств России, главный эксперт, специалист по качеству пушного сырья Копенгагенского пушного аукциона господин **Финн Винтер** вновь подтвердил высокий уровень российского меха.

Дело выделки стоит. Как верно заметил год назад во время проведения круглого стола в Комитете по аграрным вопросам Госдумы РФ директор департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ **Харон Амерханов**, в звероводстве работают только фанаты. «Они пытаются не только поддерживать свои предприятия, но и выходить на ми-

благоприятные условия для развития, и если звероводов с их предложениями не услышат на самом высоком уровне и не будут приняты соответствующие меры, то в 2019-2020 гг. закроется еще больше хозяйств, если не все», — убеждена исполнительный директор Национальной ассоциации звероводов России **Надежда Зубкова**.

Столь неоптимистичный взгляд на будущее отрасли разделяют практически все руководители звероводческих хозяйств. Базовые причины того, что, по оценке экспертов, можно охарактеризовать как «отрасль умирает», лежат не только в общемировых тенденциях по сокращению производства меха, снижению цен на шкурки на аукционах и акциях «зеленых», по чипированию, росту цен на электроэнергию и т.п. Это целый комплекс

В структуре производства в России разведение норки занимает свыше 80%. А соболя, ценившегося на вес золота как в период царской России, так и позже — в Советском Союзе, сегодня едва удалось возродить на уровне 12%.

вой уровень со своей продукцией вплоть до генетического материала», — пояснил он. Таких фанатов, к слову сказать, сегодня не более тридцати. И тенденция к сокращению налицо. Практически на 50% сокращает производство Калининградская область, закрываются хозяйства в Ленинградской и Московской областях. В 2012 году была утверждена отраслевая ЦП «Развитие клеточного пушного звероводства в РФ на период 2013-2020 гг.», однако отрасль отдельной статьей не финансируется, субсидирование идет по основным статьям, например по племенному животноводству. Региональные программы поддержки отрасли существуют лишь в нескольких регионах — в Татарстане, Московской и Ленинградской областях.

«Звероводы понимают, что перед государством стоят сегодня более глобальные задачи — по обеспечению продовольственной безопасности. Поэтому мы на какую-то особую поддержку не рассчитывали. У отрасли есть потенциал развиваться самостоятельно. Но не стоит забывать, что производство пушнины может стать серьезным экспортно ориентированным направлением, а также закрыть существующие потребности на внутреннем рынке. Но сейчас складываются далеко не

проблем, который усугубляется принятой в отношении малого и среднего бизнеса экономической стратегией, построения единой для всех цепочки НДС. К слову, на февраль 2019 года ни одно российское звероводческое хозяйство не продало еще ни одной шкуры.

«Сокращение производства пушнины — общемировая тенденция. К 2015 году производство меха составляло порядка 83 млн шкурок. В 2018 году — не более 50 млн шкурок, а в 2019 году звучит прогноз по снижению производства до 35%. Китай снизил производство практически вдвое с 2014 года, Дания сократила племенное стадо на 30%. Россия пока, кстати, показывает самое маленькое сокращение — на 10%. И нам важно, пока весь мир «валится», продержаться в этой отрасли, у нас большие перспективы и по наращиванию поголовья, и по качеству. Мы уникальная страна, единственная, кто потребляет меха больше, чем производит. Но по факту мы что видим: ввод НДС дополнительно к ЕСХН для производителей, а также НДС для покупателей шкурок, которые находятся в большинстве на упрощенном налоге», — подчеркивает Владимир Бозов. Руководитель хозяйства «Матюшино» **Руслан Натепров** подчеркивает, что

нечто подобное мы уже переживали в 90-е годы. «И к чему это привело? При всех мировых проблемах и наших экономических условиях, когда себестоимость продукции растет на 7-10%, увеличиваются затраты на производство, коммунальные выплаты, корма, ввод НДС может уничтожить отрасль. В 1994 году, когда у нас был уже НДС на уровне 20% плюс еще 3% налога с продаж. В итоге мы все потеряли по пушному направлению. Только-только начали возрождаться. Но как теперь работать дальше? Нам в Татарстане еще повезло — есть региональная поддержка для звероводов», — говорит Руслан Натепров.

Примечательно, что с начала 2000-х и в течение последующих лет отрасль стабильно поддерживала уровень производства пушнины в пределах от 1,8 до 2,5 млн шкурок, наметилась тенденция к увеличению производства. По мнению отраслевиков, этому способствовала применяемая система налогообложения по единому сельскохозяйственному налогу и снижение процентной ставки по коммерческим кредитам. Действующая до недавнего времени система налогообложения по ЕСХН устранила разницу между входным 10- и 18-процентным НДС, подлежавшим уплате. А ведь подобные «ножницы» приводили к убыточности пушного клеточного производства. После ввода ЕСХН звероводы, по аналитическим оценкам, уплачивали в бюджет до 1 млрд налогов ежегодно.

Экспорт восходящего солнца.

Первое глобальное потрясение отечественная, да и европейская, отрасль звероводства испытала в 2014 году из-за перепроизводства продукции, когда на мировой рынок хлынуло китайское сырье. Немаловажно знать, что, например, шубы из русской норки или песца шьются из цельных пластин, китайские же в основном состоят из продольных узеньких полос меха. Русский мех по-прежнему качествен и ценен, так что по такой «азиатской» технологии его не режут и не сшивают. «Многие магазины забиты китайским



товаром. Но это, посмотрите, «прозрачная» шуба. Да, упала платежеспособность населения, и такой товар в итоге в ходу. Китайские производители повлияли сильно на снижение цены на пушину. То, что предлагают, даже не покрывает себестоимость. Вот и приходится либо закрываться, либо минимизировать производство. Но это не развитие, это топтание на месте», — делится своим видением руководитель агрофирмы «Берсунский» **Николай Кириллов**. Но спасения отечественного рынка пушнины от такого перепроизводства, по мнению экспертов, все же есть. И это не только время. «В 2014–2015 годах потребности в шкурках норки для выпуска меховых изделий в мире составляли 40–45 млн, а произведено было примерно 83 млн шкурок. Свыше 30 млн было выпущено Китаем. Не буду сейчас останавливаться на вопросах качества их продукции. Но их выход на международную арену сильно обрушил цены ниже себестоимости производимой не только в России, но и в странах ЕС продукции и перенасытил мировой рынок. Этот китайский вал сейчас медленно растворяется, на меховые изделия скидки колоссальные. И вот в этом ожидании, когда Россия вновь активно вернется в товарооборот,

приходят изменения условий уплаты ЕСХН плюс НДС. Это приведет к неизбежным для отрасли последствиям», — убеждена Надежда Зубкова.

Показательно, что после роста цен в 2013 году, когда за шкурку норки давали не менее 87 евро, Китай, будучи основным покупателем пушнины, стал опускать цены на аукционах в среднем на 40–45%. В 2014 году цена на одну шкурку уже составляла 39,7 евро, в 2016-м она снизилась еще на 13%. Снижение идет до сих пор. Быть конкурентоспособным в таких условиях российскому меху, себестоимость производства которого в разы выше, более чем проблематично.

Национальная ассоциация звероводов России бить тревогу в надежде, что чаяния звероводов услышат, начала не сегодня. В частности, тема НДС активно обсуждалась на круглом столе в аграрном комитете ГД РФ в прошлом году.

«Свои предложения о сохранении отрасли ассоциация высказывала не раз. Представляли предложения Минфину, Минкуму, Минсельхозу России. Нам говорят: да, надо разобраться, надо подумать, что можно сделать. Но пока нет принятых решений, хозяйства закрываются. Отрасль на грани исчезновения, — сетует Надежда



стратегия руководства страны включить всех в единую цепочку НДС. Можно, конечно, страдать по этому поводу. Но делу это не поможет. Из всех перебранных вариантов спасения отрасли помогли бы пошлины на ввоз в РФ пушнины и изделий из меха. Это бы хоть как-то компенсировало звероводам затраты, дало бы возможность развить отрасль. Рынок сейчас высококонкурентный. Значит, нужно стать лучше, чем остальные. В нашем хозяйстве не отходим от избранной стратегии: будем улучшать качество продукции, повышая свою конкурентоспособность. Недавно завезли 4 тыс. племенного поголовья из Дании, продолжаем строить фермы, будем улучшать технологию, оптимизировать производство».

Без шубы. В современной структуре экономики, в том числе в сельском

открыт перерабатывающий биологические отходы завод. Для звероводческих же хозяйств так называемый бионеликвид — отходы птицеводческих ферм, рыбных хозяйств — является источником питания для зверей. Для примера: в зимне-весенний сезон в рационе питания норок мясо-рыбные корма должны составлять не менее 65-75%, зерновые — 10-20%, молоко — 5%, овощи и рыбий жир — по 3% и т.д.

Кроме того, не стоит забывать, что натуральный мех достаточно быстро разлагается даже в условиях мусорных полигонов без доступа воздуха, а искусственные не разлагаются совсем. К такому выводу в результате тщательного эксперимента пришли эксперты из лаборатории органических отходов в г. Генте (Бельгия).

«Поддельный мех пропагандируется как устойчивая и экологичная альтернатива

В звероводстве работают, пожалуй, лишь фанаты. Они пытаются не только поддерживать свои предприятия, но и выходить на мировой уровень со своей продукцией вплоть до генетического материала.

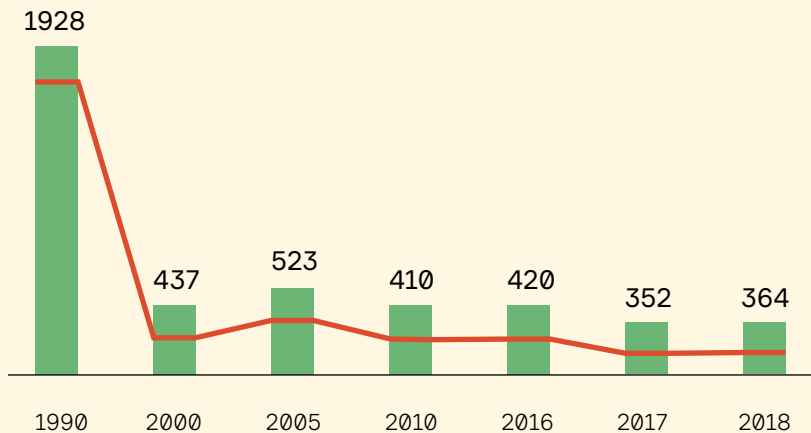
Зубкова. — Мы предлагали несколько вариантов решений. Во-первых, ввести НДС только для тех хозяйств, чей товарооборот составляет свыше 500 млн рублей в год, а не 100 млн рублей, как утверждено сейчас. Это по сути даже не малые, а микропредприятия (по российскому законодательству к малым предприятиям относятся те, у кого товарооборот составляет до 800 млн руб. и где занято до 100 человек. — Прим. ред.). Еще одно предложение — ввод заградительных барьеров для импорта за счет увеличения пошлины на 100%. А что по факту: в 2018 году на законодательном уровне принимается решение об обнулении ставок ввозных таможенных пошлин на два года на пушно-меховое сырье и выделанные меховые шкурки. В марте этого года вновь планируется встреча отраслевиков и заинтересованных в решении этого вопроса федеральных ведомств — Минфина, Минэкономразвития, Минсельхоза, где мы опять будем поднимать все те же волнующие участников отрасли вопросы». «Я бы не надеялся на то, что НДС отменят, — считает руководитель предприятия «Новые меха»/«Меха», единственного на сегодня в стране хозяйства с более чем 40-тысячным поголовьем норки. — Мне видится, что сегодня это генеральная

хозяйстве, звероводство не в числе передовых. Ни по объемам производства, ни по количеству хозяйств. Впрочем, как отмечает исполнительный директор НАЗ России, в благоприятных условиях, что уже наблюдалось в начале 2000-х годов, отрасль может «набрать скорость моментально» по приросту поголовья. «Доля иностранного сырья в производстве составляет не менее 40%. Но у нас есть очень хорошие хозяйства с потенциальными площадями для расширения, со специалистами на уровне мировых компетенций. Мы могли бы стать тем самым экспортно ориентированным производством, о чем сейчас так много говорят в высших эшелонах власти», — говорит она.

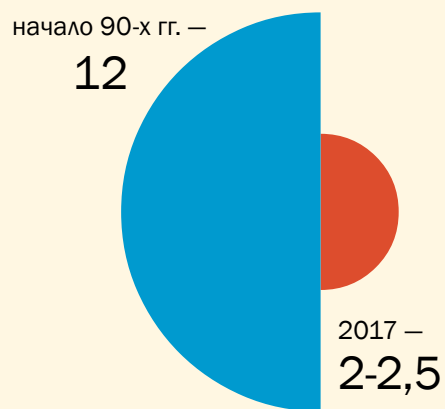
Но значимость зверохозяйств не только в этом, подчеркивает эксперт. Немалое значение подобные производства имеют в социальном плане. Зверохозяйства в России являются поселкообразующими, нередко являющимися единственным местом работы для сельских жителей. Не стоит снимать со счетов и вопросы экологии, когда мы говорим об отрасли звероводства. Те, кто посвящен в тему, знают: зверохозяйства вносят вклад в вопросы утилизации биотходов. В России эта тема стоит весьма и весьма остро. Так, только в Татарстане сегодня

натуральному меху, но на самом деле он сильно загрязняет окружающую среду. Этика, связанная с защитой отдельных животных, теряет смысл, если экосистема, в которой живут животные, уничтожается», — так прокомментировал выводы данного исследования гендиректор Международной меховой федерации **Марк Оутен**. И еще один факт к вопросу этики: с 2009 года введена датская программа по гуманному обращению с животными WelFur. Независимые инспекторы оценивают содержание пушных зверей по нескольких десяткам критерииев, вплоть до наличия подстилки в клетке, количества соломы для зимовки, не говоря уже о состоянии здоровья животного и его уровне стресса, кормовой базе и соблюдении технологий гуманного убоя. Наша страна также попадает под данную программу в зоне Baltic Control. Большая часть российских хозяйств уже прошла инспекцию и, с точки зрения гуманного содержания, оценена положительно. Но, безусловно, носить шубу из натурального меха или искусственного — этический выбор каждого. Впрочем, для России, особенно ее холодных регионов, это не вопрос ребром, а в первую очередь необходимость. ||

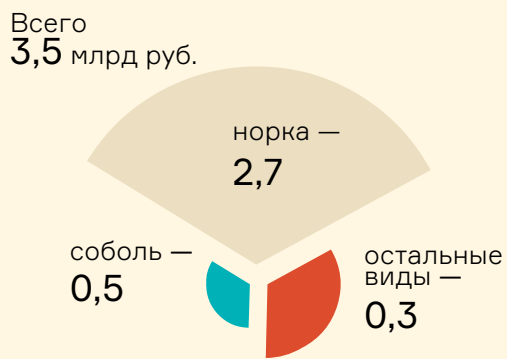
Поголовье норок в России, год/тыс. голов



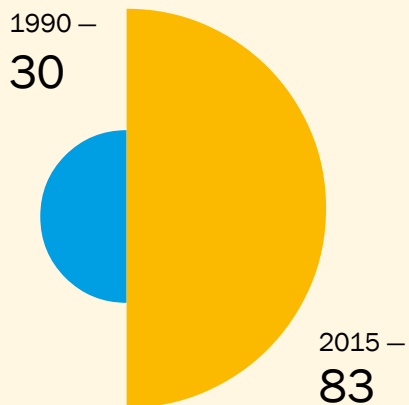
Объем производства в России, год/млн шкурок



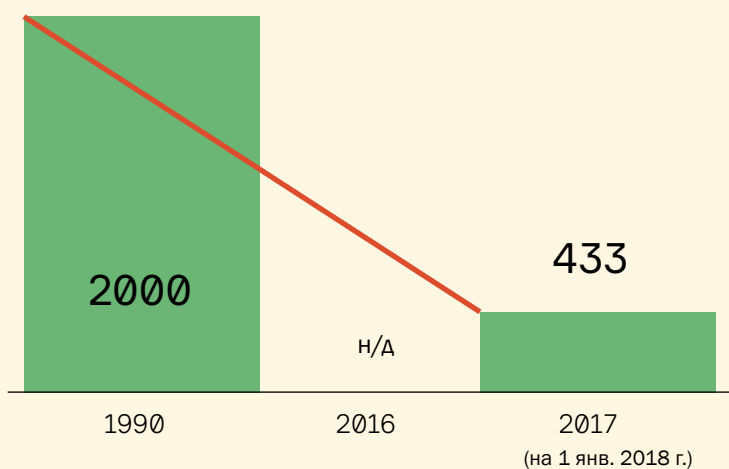
Объем производства в России на 2017 год, млрд руб.



Мировое производство пушнины, год/млн шкурок

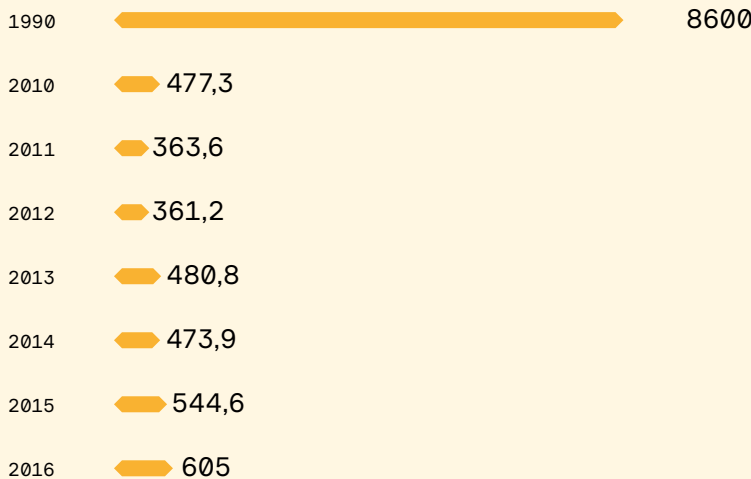


Поголовье (маточное) пушных зверей (клеточное разведение) в России, год/тыс. голов

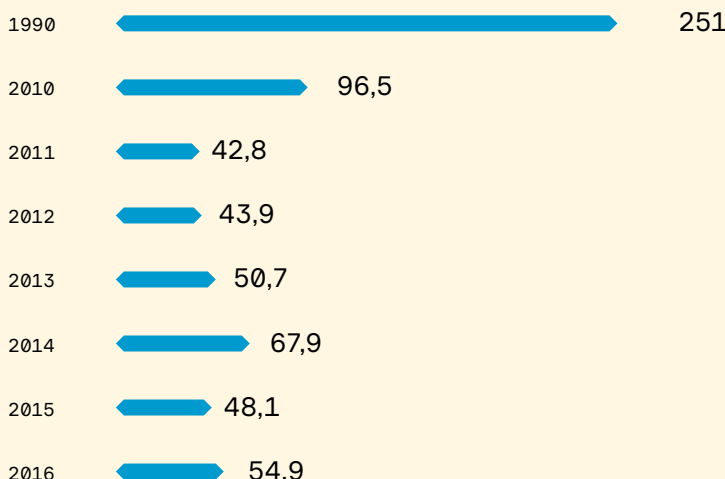


Динамика производства шкурок пушных зверей в России

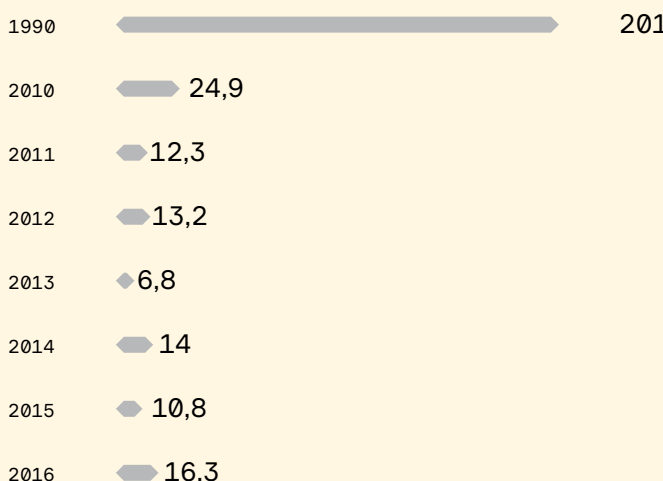
Шкурки норки, год/тыс. шт.



Шкурки голубого песца, год/тыс. шт.



Шкурки серебристо-черной и серебристо-черной беломордой лисицы, год/тыс. шт.



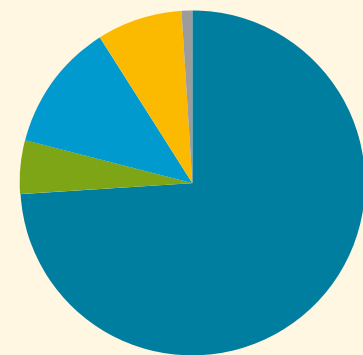
Объем производства шкурок норки в странах мира в 2015 г., млн шкурок

Страны ЕС — 38

Из них:



Основные потребители шкуркового сырья, %



Гонконг, Тайвань, Китай — 75%

Южная Корея — 5%

Россия, Восточная Европа, Турция, Греция — 12%

Западная Европа — 8%

США и Канада — 1%

Млечный путь

Рост производства молока в России побудил правительство отказаться от интервенций в этой сфере



По данным Росстата, в минувшем году в России всеми типами хозяйств произведено 30,6 млн тонн молока, что на 1,5% (455 тыс. тонн) превышает показатели 2017 года. Основной прирост наблюдается в крупных и средних сельхозпредприятиях (от 3,6 до 5%). При этом потребление молока в стране выросло всего на 1%. Наличие профицита сырья у переработчиков привело не только к снижению объема импортной продукции, но и к отказу Минсельхоза РФ от проведения намеченных на весну закупочных интервенций. В то же время представители молочной отрасли озабочены значительным количеством фальсификата на рынке, который занимает долю порядка 70-80 млрд рублей.

Текст: Сергей Кисин |

Центральный пост. Согласно информации Росстата, наибольшую динамику роста продемонстрировали молочники Центрального (5,7 млн тонн, плюс 4,1%) и Южного федерального округов (3,7 млн тонн, плюс 2,2%), где налицоствует не только лучшая кормовая база, но и самые активные инвесторы страны. К примеру, в прошлом году в Краснодарском крае ГК «Степь» (входит в группу АФК «Система») запустила первую очередь одной из крупнейших в регионе молочно-товарных ферм (валовый урожай — 20 тыс. тонн в год) в станице Пластуновской (объем инвестиций составит 850 млн рублей). На 2019 год намечен полный коммерческий запуск. Это позволит довести общий объем производства молока «Степи» до 60 тыс. тонн в год, что сразу введет фактически нового рыночного игрока в топ-20 ведущих российских производителей.

Один из лидеров — кубанский Агрохолдинг имени Н. Ткачева (171 тыс. тонн в год, 2-е место в России) вкладывает 3 млрд рублей в строительство в Песчанокопском районе Ростовской области собственного молочного комплекса «Жуковский» мощностью производства 25 тыс. тонн сырого молока в год. По информации заместителя главы района

Вячеслава Зотова, проект уже прошел экологическую экспертизу, комплекс построят на участке площадью 100 га. Его планируют запустить в эксплуатацию в 2020 году.

В ЦФО ведущими инвестпроектами по производству молочной продукции являются строительство комплекса молочного животноводства

и по переработке молока индустриального масштаба вьетнамского концерна TH-True Milk (18 млрд рублей) в Боровском районе Калужской области. Он должен быть запущен уже в этом году с мощностью производства 1 тыс. тонн молочной продукции в сутки (питьевое молоко, йогурт, питьевой йогурт, сыр и функциональные молочные продукты).

Там же ГК «ЭкоНива» (российский

В Минсельхозе РФ прогнозируют, что в текущем году производство молока покажет рост дополнительно на 500 тыс. тонн и достигнет 31,1 млн тонн.

лидер — 300 тыс. тонн в год, входит в германский холдинг Ekosem-Agrar GmbH) вкладывает 6 млрд рублей в строительство своего 4-го животноводческого комплекса «Сугоново» (22 тыс. тонн молока в год). Руководитель группы

Штефан Дюрр рассказывал СМИ, что его компания в этом году намерена выйти на показатель надоев в 2 тыс. тонн, а к 2023-2024 годам увеличить их до 5 тыс. тонн в сутки.

«Компания «ЭкоНива» развивается крайне динамично, из-за чего ее доля на рынке в ближайшее время может значительно возрасти. Кроме того, полагаю, что в ближайшее время крупные агрохолдинги, лидирующие в других секторах АПК, таких как растениеводство и свиноводство, также начнут активно развивать молочное животноводство», — уверена генеральный

директор консалтинговой компании Petrova Five Consulting **Марина Петрова**. Также ряд проектов реализуются в Рязанской (ЗАО «Победа»), Воронежской (ООО «Экокорм») и Белгородской (ООО «Агропрод») областях.

В ближайшие годы порядка 10 млрд рублей в проект молочно-товарного комплекса на 7 тыс. голов КРС планирует инвестировать руководство ООО «Башкир-Молоко».

Растущие вместе. В Минсельхозе РФ прогнозируют, что в текущем году производство молока покажет рост дополнительно на 500 тыс. тонн и достигнет 31,1 млн тонн. Этого планируют достичь за счет применения ряда мер господдержки, направленных на повышение эффективности производства, технологической модернизации, совершенствования генетического потенциала животных, развития малых сельхозпредприятий. «Это позволяет повышать продуктивность: в 2018 году средний надой молока на одну корову в сельхозорганизациях достиг 5850 кг, в 2020 году составит 6400 кг, а к 2024 году ставится задача довести его до уровня 7100 кг», — говорится в сообщении ведомства.

Оживление среди инвесторов аналитики связывают с мерами государственного

стимулирования отрасли и девальвацией рубля. «Еще несколько лет назад объем молочного импорта составлял не менее 35%, — рассказал «Вестнику АПК» заместитель руководителя исследовательской компании «Росагро» **Михаил Кынин**. — Однако сначала введение эмбарго, а затем и ослабевший рубль «вымыли» с отечественного рынка европейских игроков, на долю которых приходилась половина всего импорта. С другой стороны, господдержка отрасли позволила уже в 2014 году довести прирост производства товарного молока до 2-3%, а в следующие годы — до 5-6%. За 4 года производство сырья выросло на 2 млн тонн, что составило 10% от товарного производства».

В отчете аналитического центра Milknews говорится, что по итогам прошлого года объем импорта молочной продукции в Россию в размере 6,3-6,5 млн тонн стал минимальным за последние 15 лет.

В 2017-м импорт молочной продукции составлял 7,1 млн тонн.

Интересно, что рост отрасли и ее импортозамещение происходит в том числе за счет активного участия белорусских производителей в рамках ЕАЭС, на ввоз продукции которых также периодически объявляют эмбарго в России. Так, в июне прошлого года Россельхознадзор принял запрет на поставки в Россию белорусского молока в крупной (более 2,5 литра) таре. В надзорном ведомстве это объясняли небезопасностью продукции из соседней страны. В результате белорусский импорт в РФ по итогам 2018 года сократился почти на четверть по сравнению с 2017 годом (на 353,8 млн долларов).

Аналитики Института конъюнктуры аграрного рынка (HYPERLINK "https://www.agroinvestor.ru/companies/a-z/ikar/" \n _blankИКАР) объясняют это ситуацией на внутреннем рынке. «Наиболее резкий спад поставок фиксируется по сухим молочным продуктам — по сухой сыворотке снижение составит около 48%, по сухому молоку — 38%. Сливочного масла



и молочных паст будет ввезено на 20% меньше преимущественно за счет снижения импорта из стран дальнего зарубежья, — считает эксперт ИКАР **Наталья Пенькова**.

Причины — высокие запасы внутри страны в первой половине года, скачки курса валют в сторону роста. По сыворотке причины все те же плюс введение ограничений на ввоз продукции из Беларуси и их поэтапное снятие в течение года».

Впрочем, все это не отразилось на общем тренде на импортозамещение, тем более что доля Беларуси в импорте составляет 82%. «Сохраняется высокий объем поставок более дешевых молочных продуктов из Белоруссии, — говорит исполнительный директор Союзмолоко **Артем Белов**. — В результате объем запасов по молочной категории составляет плюс 28%, а по таким позициям, как сухое молоко, сыры, сливочное масло, более чем на 50% превосходит цифры 2017 года. Вместе с Белоруссией мы обеспечиваем 97% потребности в молоке и молочной продукции внутри страны.

Но рынок у нас общий, а ответственность раздельная. Каждый поддерживает своих производителей, использует разные механизмы. Мы вводим санкции, при этом белорусские партнеры сохраняют возможность

ввозить продукцию из Европейского союза и поставлять ее на наш рынок. Для решения проблем с Белоруссией надо выстраивать стратегически понятные партнерские отношения, вести единую аграрную политику. Таможенный союз был создан для этих целей. Поэтому такие вопросы, как согласование механизмов поддержки, квотирование взаимных поставок, должны подниматься на уровне Таможенного союза».

При этом рост производства сырого молока создал в стране некоторый профицит сырья, что в прошлом году создало угрозу снижения цены на конечный продукт и падения доходов переработчиков.

Из-за чего встал вопрос о вмешательстве государства посредством товарных интервенций, намеченных на весну и лето 2019 года. Предполагалось, что государство будет скупать избыток сырого молока, перерабатывать его на сливочное масло, сыр, а также изготавливать из сырца сухое молоко. Зимой же, когда цены на продукцию пойдут вверх, эти продукты выйдут на рынок.

Однако в рамках «Зеленой недели» в Берлине в январе 2019 года министр сельского хозяйства РФ **Дмитрий Патрушев** заявил, что молочных интервенций



В отчете аналитического центра Milknews говорится, что по итогам прошлого года объем импорта молочной продукции в Россию в размере 6,3-6,5 млн тонн стал минимальным за последние 15 лет.

в текущем году не планируется. Своей позиции министр не пояснил, но его предшественник на этом посту **Александр Ткачев** аналогичный отказ два года назад объяснял «контрпродуктивностью» этой меры. Не исключено, что в Минсельхозе РФ решили, что за счет снижения доли импорта и роста перерабатывающих мощностей рынок будет сбалансирован.

«Левые» буренки. Впрочем, важной проблемой рыночного регулирования эксперты называют и наличие фальсификата, влияющего на спрос. По подсчетам аналитика компании «Агростар» **Веры Кот**, в настоящее время общая емкость отечественного рынка молока и молочных продуктов составляет порядка 1,5 трлн рублей. Из них порядка 70-80 млрд рублей приходится на долю фальсифицированной молочной продукции. Именно налаживание работы по борьбе с контрафактом позволит оптимизировать спрос и поддержать рентабельность российских производителей. «Здесь необходимо использовать все инструменты воздействия: ужесточение штрафов, внесение изменений в регламент, целый ряд механизмов по созданию мер безопасности», — считает эксперт. В ИКАР уверены, что на фоне историй

с контрафактом потребление молока и молочной продукции в России продолжает снижаться. По оценкам специалистов института, в 2018 году оно упадет до 227-230 кг на человека. Главные факторы снижения — отсутствие роста реальных располагаемых доходов и сдвиги в потребительских предпочтениях населения. Рост реальных доходов, начавшийся в феврале, с августа сменился снижением, а культуру потребления молочной продукции на фоне различных историй с фальсификатом продолжает вытеснять тренд на потребление растительных альтернатив, заметили в ИКАР. В ассоциации Союзмолоко уверены, что важную роль в этой сфере должна играть деятельность государств по регулированию рынка и решение вопросов, связанных с долгосрочностью и прозрачностью государственной поддержки. Меры господдержки направлены на обеспечение инвестиционной привлекательности и на оптимизацию операционной деятельности. Судя по последним данным, такая поддержка привела к росту производства товарного молока. Государству необходимо больше внимания уделять регуляторным механизмам — техническому регулированию

и интеграционным процессам. При этом инвесторам важно, чтобы правила игры сохранялись в течение всего периода реализации проекта. Вопрос касается экономики, политики и собственной безопасности страны, считают в ассоциации. Совокупные усилия надзорных органов и МСХ должны повлечь за собой положительные сдвиги в динамике отрасли. «Для производителей молока нынешний год будет очень непростым, — считает Артем Белов. — С одной стороны, нас ждет оживление спроса, работа над открытием рынков Азии, стабильное субсидирование сектора. Уверены, что рост производства товарного молока и молочной продукции продолжится, не по всем категориям, но динамика в целом останется положительной. В 2018 году был дан неплохой задел, и объем сырья вырос на 700 тыс. тонн. С другой стороны, у экономистов превалируют скорее пессимистичные оценки развития ситуации в экономике в целом, относительно динамики роста ВВП и реальных доходов населения. Новации в сферах экологии, технического регулирования, ветеринарии, прослеживаемости ведут к однозначному росту себестоимости при неочевидности заявленных эффектов». ||

Субсидии вдогонку

Доля отечественного оборудования для молочной отрасли не превышает 10%

Как и во многих других отраслях, производители отечественного оборудования для молочной отрасли не поспевают за растущим на волне импортозамещения производством. Сегодня лишь отдельные производители и по отдельным позициям могут предложить конкурентный продукт, способный побороться с лучшими образцами европейской промышленности. Однако со временем ситуация будет меняться к лучшему, уверены опрошенные «Вестником» эксперты.

Текст: Сергей Семенов |



По данным Министерства сельского хозяйства РФ, в России за последние 5 лет открылось порядка 600 новых молочных ферм. Кроме того, каждый год десятки молочных производств проводят модернизацию — как полную, так и частичную. Рынок в последнее время довольно емкий, растет не менее чем на 20% в год, в абсолютных цифрах составляя не менее 8 млрд рублей. На долю отечественных производителей приходится не более 10% от этого пирога, а некоторые аналитики говорят и о доле в 7-8%. При этом, по данным Минпромторга РФ, производство оборудования для выпуска молочной продукции увеличивается. «Сегодня российские машиностроители предлагают большой выбор продукции для всех стадий технологического цикла, начиная с оборудования для приемки молока и заканчивая автоматами для упаковки готовых молочных продуктов питания. Наращивает позиции оборудование для производства сыра: за последние два года Минпромторг РФ поддержал проект по выпуску комплектов оборудования для фермерских сыроварен разной производительности», — говорит глава Минпромторга РФ **Денис Мантуров**.

По словам министра, на рынке также высока доля отечественных пастеризационно-охладительных установок и емкостного оборудования для хранения молока.

Денис Мантуров отмечает, что производители импортозамещающего оборудования для молочной промышленности получают от государства значительные преференции, например субсидии на компенсацию части затрат на проведение НИОКР. «В соответствии с проектом Стратегии развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности на период до 2030 года мы планируем обеспечить рост объемов реализации отечественной продукции, в том числе оборудования для животноводства, в 3 раза к 2030 году», — отмечает Мантуров.

По его словам, для увеличения доли российского пищевого оборудования на внутреннем рынке Минпромторг РФ реализует комплекс мер для поддержки спроса. Так, переработчики сельхозсырья и производители продуктов питания могут приобрести российское оборудование со скидкой в 15% (20% — для отдаленных регионов), получить кредит по льготной ставке не более 5,7% годовых, а также



Производство молока в России растет третий год подряд, еще более показателен тренд средней отдачи от одной дойной коровы, что стало возможным в том числе за счет модернизации и обеспечения более качественным современным оборудованием.

пилотные образцы машин с дисконтом до 50% от себестоимости.

Все для коров. Государство за последнее время серьезно вложилось в производство и переработку молока, молочная отрасль является в России одной из самых дотируемых. Молочные фермы получают субсидии на выращивание кормовых культур, закупку оборудования и приобретение молочного стада, выдаются льготные кредиты на закупку сырья.

Пока, правда, наибольшую выгоду из этой ситуации извлекают зарубежные производители молочного оборудования, снимающие сливки от динамичного процесса технического перевооружения молочной промышленности в нашей стране. По словам участников рынка, наиболее сильны позиции двух производителей — шведской DeLaval и немецкой GEA WestfaliaSurge, которые в совокупности контролируют, по разным оценкам, до 60% рынка.

Согласно данным отраслевого журнала «Молочная промышленность», производство оборудования осуществляют более 60 отечественных предприятий, ведущие позиции занимают такие компании, как ООО «Завод молочных машин», ООО «Промтехника-Приволжье», ОАО «Завод

им. В.А. Дегтярева», ООО «Русская трапеза», ООО «Вологодские машины», ЗАО «Таураз-Феникс», ЗАО «Кропоткинский завод МиССП», ООО «НПО «Гигамаш», ООО «КР-Тех», ООО «ПК Моэксперт», ООО «Протемол», ООО «Сельмаш молочные машины». Производство молока в России растет третий год подряд, еще более показателен тренд средней отдачи от одной дойной коровы (см. инфографику), что стало возможным в том числе за счет модернизации и обеспечения более качественным современным оборудованием. Как говорит гендиректор компании «ЕвроАгроТек» **Руслан Беджашев**, объем надоев зависит не только от качества кормов и генетики животного, но и от условий его содержания. «Третья важная составляющая продуктивности — как корова чувствует себя, насколько ей комфортно находиться в стойле. Не секрет, что в стаде есть своя иерархия и сильные животные обычно отгоняют слабых от корма и воды, в итоге продуктивность всего стада падает. Современное оборудование способно обеспечить равный доступ к кормам и поилке для всех животных», — рассказывает он. Как говорит эксперт, основным трендом для производителей оборудования молочных ферм в целом становится обеспечение

Средняя продуктивность коров в сельхозпредприятиях России, тыс. литров в год



Источник: Росстат

Производство сырого молока в России, тыс. тонн



Источник: Росстат, ИКАР



качества содержания коров. На юге многие хозяйства испытывают проблемы с температурным режимом, когда летом из-за жары животные просто перестают есть, надои резко падают. Кондиционеры поставить невозможно, выходом станет установка для обдува коров или же орошения их водой, но в каждом случае решение нужно принимать собственнику совместно с изготовителем оборудования.

Иномарки и «Жигули». Как показал опрос «Вестником» десятка сельхозпредприятий и крупных фермеров, почти никто из них не только не пользуется отечественным холодильным оборудованием, но даже никогда и не сталкивался с ним. Показательно мнение ставропольского предпринимателя **Александра Толокнева**,

который при выборе оборудования своей молочной фермы закупил оборудование шведской фирмы DeLaval. Фермер отмечает, что качество сдаваемого на переработку молока зависит во многом от того, как быстро его удастся охладить, чтобы остановить процесс размножения бактерий. «Мы брали оборудование фермы под ключ и воспользовались предложением шведского дилера. До этого общался с несколькими фермерами, и, по их словам, вопросов к надежности работы и качеству ни у кого не было», — отмечает Александр Толокнев. Фермер признается, что он бы и рад приобрести отечественное оборудование для охлаждения и хранения молока, однако даже никогда не слышал о таком. «Даже турецкое и израильское оборудование стоит на 35-40% дороже отечественных аналогов, а уж шведское и немецкое — просто роскошь, которое

далеко не каждое хозяйство может себе позволить, — возражает руководитель СППК «Новокавказский» **Владимир Дорошенко**. — DeLaval — это как «Феррари» в мире оборудования, автомобиль классный, спору нет, но есть ли средства для его покупки, а главное, для постпродажного обслуживания? Мы для себя решили, что для нас это дорого и просто невыгодно». Дорошенко рассказывает, что его предприятие получило грант на покупку оборудования для молочной фермы в размере 50 млн рублей, добавило необходимое по условиям софинансирование, и все равно сумма получилась довольно скромной. «Мы сразу поняли, что для небольшого перерабатывающего предприятия самым лучшим решением является покупка отечественного оборудования. Мы просмотрели несколько производителей, в итоге заключили контракт с компанией «Молоконт», которая производит всю автоматику и часть оборудования, а еще часть оборудования заказывает у других российских заводов», — говорит Дорошенко. СППК «Новокавказский» купил у московского производителя завод под ключ — танк-охладитель, ванну длительной пастеризации, сепаратор-сливкоотделитель, импеллерные насосы, позволяющие подавать молоко из танка и из ванны дальше по технологической линии, а также аппарат-фасовщик. «Мы довольны: за год были мелкие поломки, которые быстро устраивались, запчасти на отечественные машины искать гораздо легче, да и в самом оборудовании разобраться проще, многие настройки и ремонт делаем своими силами», — отмечает Владимир Дорошенко. ||



www.itapk.ru

ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Информационные технологии на службе агропромышленного комплекса России»

29–30 мая 2019, Москва

Организатор:

Connect.
Издательский дом

Тематические сессии:

- ✓ *ИТ в управлении агропромышленным холдингом*
- ✓ *Точное земледелие и Agro IoT*
- ✓ *Автоматизация в сельском хозяйстве*
- ✓ *Автоматизация в пищевой промышленности*
- ✓ *Сельскохозяйственная техника*



Сергей Данкверт: «Мы стараемся навести порядок внутри страны»

Уходящий 2018 год стал очень важным для ветеринарной отрасли. В июле главная разработка Россельхознадзора — электронная сертификация ФГИС «Меркурий» — стала обязательной для всех производителей и переработчиков продукции животноводства. Теперь вместо миллионов дорогостоящих бумажных документов — электронные сертификаты и полная прозрачность всей производственной цепочки.



Эффективность и прозрачность.

Необходимость внедрения системы, позволяющей обеспечить сквозную прослеживаемость всей животноводческой продукции, назрела давно. Ее разработка началась с 2009 года в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», подведомственного учреждения Россельхознадзора. Среди

основных задач и преимуществ использования электронной сертификации разработчики называли гарантированную пищевую и биологическую безопасность продукции, возможность проследивать товар на всем пути его производства и снижение стоимости на оформление документов. Система делала действия надзорных органов прозрачными и эффективными в борьбе с мошенничеством. Ну и самое главное:

Текст: Дмитрий Подобед |

ФГИС «Меркурий» позволит защитить потребителя от некачественной или поддельной продукции. В 2015 году президент РФ Владимир Путин подписал изменения в закон «О ветеринарии», который утвердил использование электронных ветеринарных сертификатов. На переходный период отводилось три года. С 1 июля 2018 года ФГИС «Меркурий» полноценно начала свою работу. Для всех производителей и переработчиков продукции животноводства стала обязательной электронная ветеринарная сертификация.

Милионы сертификатов с первых дней.

Несмотря на пессимистичные прогнозы и предсказания о повышении расходов у предпринимателей, вероятных сбоях в системе и последующих за ними задержках поставок, система ЭВС показала свою эффективность. С июля 2018 года объем ввода документов превышал 3 млн единиц и ежедневно увеличивался. Лидерами в начальный период электронной сертификации стали АО «Тандер» (торговая сеть «Магнит»), оформлявшее более 26% от всех ветсертификатов в России, ТД «Перекресток», ООО «Агроторг» (дочерняя компания Россельхозбанка), ИП Чинькова Ю.В. и ООО «Мираторг».

Система стала завоевывать популярность в регионах. «Сегодня все сельхозтоваропроизводители в один голос говорят, что стало удобно работать с «Меркурием», он буквально облегчил жизнь предпринимателям. Вся информация о продукции — как на ладони, — рассказывает руководитель Управления Россельхознадзора по Воронежской и Липецкой областям Алексей Архипов. — С введением



электронной сертификации мы переформатировали работу сотрудников. Они сначала анализируют то, что происходит на предприятии, а потом выходят на проверку с определенными данными и анализом. Благодаря системе в ноябре при возникновении птичьего гриппа в Бобровском районе мы в течение часа имели всю информацию: что поступало на птицефабрику, что выходило от них. Оперативно в субъекты, куда отправлялась продукция, были разосланы письма с целью недопущения распространения гриппа птиц». Адаптировался к этому новшеству и бизнес на Дальнем Востоке, считает глава Управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области **Дмитрий Зданович**. «Опасения, которые ранее выказывало прежде всего рыбацкое сообщество, не оправдали себя. Рыбаки сами подтверждают, что все работает и никакого предрекаемого коллапса не произошло. И даже отличная лососевая путина на Дальнем Востоке не привнесла в работу ФГИС «Меркурий» каких-то неразрешимых проблем. В целом же мы отмечаем значительный и стабильный рост оформленных электронных ветеринарно-сопроводительных документов. Если за 2017 год было оформлено всего 485,3 тыс., то уже за 11 месяцев 2018-го оформлено 7,5 млн ЭВСД в Приморье и на Сахалине».

На контроле у президента. 29 января 2019 года президент РФ **Владимир Путин** провел рабочую встречу с министром сельского хозяйства **Дмитрием Патрушевым** и руководителем Россельхознадзора **Сергеем Данквертом**, на которой, в частности, обсуждались первые итоги работы

Опасения, которые ранее выказывало прежде всего рыбацкое сообщество, не оправдали себя. Рыбаки сами подтверждают, что все работает и никакого предрекаемого коллапса не произошло.

системы электронной сертификации. Владимир Путин отметил, что внедрение ЭВС и наведение порядка в этой сфере будет способствовать цивилизованному развитию сельского хозяйства как отрасли и положительно отражаться на здоровье людей. Дмитрий Патрушев рассказал главе государства, что внедрение системы происходит очень активно. Так, в декабре прошлого года количество оформляемых документов за сутки достигло 6 млн. То есть по итогу месяца оформлено более 137 млн ветеринарных сертификатов (раньше за целый год оформлялось 57 млн бумажных носителей). В числе лидирующих субъектов — Москва и Московская область, Санкт-Петербург, Краснодарский край, Челябинская, Нижегородская и Свердловская области. В свою очередь Сергей Данкверт сообщил, что благодаря внедрению ЭВС удается навести порядок внутри страны, а Россия значительно опережает многие зарубежные страны в сфере борьбы с заболеваниями животных. Он также сообщил, что сейчас в системе зарегистрировано более 332,2 тыс. юридических лиц, более 388 тыс. индивидуальных предпринимателей КФХ и более 1,4 млн физических лиц ЛПХ и домашних владельцев животных.

Однако систему ФГИС «Меркурий» пока

нельзя считать полноценной, ведь в ее работу не включены производители молочной продукции. Для Россельхознадзора это один из приоритетов в 2019 году. «Рассчитываю, что в 2019 году к электронной сертификации подключатся производители и поставщики молочных продуктов. Надеюсь, что система станет инструментом борьбы с недобросовестными производителями и фальсификатором, ведь, по оценкам Россельхознадзора, каждый пятый продукт на молочном рынке фальсифицирован», — отметил Сергей Данкверт. Отсутствие готовой молочной продукции в системе разрывает цепочку прослеживаемости и позволяет недобросовестным участникам рынка производить «молочную продукцию», не закупая ни литра молока-сырья, или выпускать «цельное питьевое молоко» из сухого молока. При сквозной электронной ветеринарной сертификации создается прозрачность деятельности производителей и участников оборота для госконтроля, становится возможен контроль приобретателя над продавцом и конечного потребителя над рetailером. Массовая фальсификация продукции при этом оказывается автоматически выявляемой и потому технически невозможной. ||

Пищевая безопасность обеспечена

Слаженная работа коллектива ФБГУ «Саратовская МВЛ» позволила выполнить поставленные задачи и войти в рейтинг 10 лучших по стране

ФБГУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» завершило 2018 год с отличными показателями — выполнены практически все задачи, ранее поставленные Россельхознадзором. Такое завершение года — результат усилий по развитию, расширению компетенций и улучшению технической оснащенности учреждения.

Игорь Козлов, Александра Сызранцева

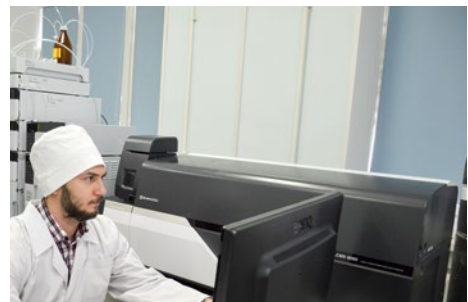


ФБГУ «Саратовская МВЛ» сегодня — это современный диагностический и исследовательский центр европейского и даже мирового уровня, имеющий научное высокотехнологичное оборудование и квалифицированные кадры. Здесь внедрена современная система менеджмента качества, функционируют испытательный центр, орган по сертификации и орган инспекции. Область аккредитации лаборатории включает более 1500 методик исследований как в национальной системе аккредитации, так и по ряду направлений в международной. Основная цель работы лаборатории — защита интересов государства и народа: обеспечение пищевой, биологической и в целом продовольственной безопасности, осуществление мониторинга эпизоотической ситуации.

«Всего за прошедший 2018 год мы провели около 400 тысяч лабораторных исследований различной направленности — как в области ветеринарии, так и в области фитосанитарии и карантина растений, — говорит **Игорь Козлов**, директор ФГБУ «Саратовская МВЛ». — Это немногим больше объема прошлого года. Особое внимание направлено на определение качества и безопасности зерна, в том числе собираемого урожая, семенного материала, круп, продуктов их переработки, выявление подкарантинных растений и вредителей,



так как большая часть нарушений выявляется именно здесь — 28,7% исследований показывают отклонения от норм». Сегодня лаборатория оснащена по европейским стандартам и может проводить самый широкий спектр исследований, но работа по расширению спектра аккредитации и сферы компетенций ведется постоянно: отслеживаются новые перспективные направления и возможности. Заместитель директора ФГБУ «Саратовская МВЛ» **Александра Сызранцева** отмечает: «В ноябре 2018 года Федеральная служба по аккредитации приняла решение о подтверждении компетентности и расширении области аккредитации органа по сертификации продукции нашей лаборатории. И уже в январе текущего года мы получили аттестат международной аккредитации АА.С.00224, действительный до 2023 года,



в Ассоциации аналитических центров «Аналитика». В рамках реализации федеральной инвестиционной программы лаборатория начала строительство двухэтажного здания, куда будут перенесены виварий для содержания лабораторных животных и помещения, в которых проводится работа по выявлению вирусов особо опасных заболеваний. Совсем недавно был приобретен аналитический комплекс на базе жидкостного хроматомасс-спектрометра LCMS-8060 SHIMADZU, позволяющий определять свыше 120 наименований пестицидов и тяжелых металлов в исследуемых материалах, а также выявлять малые остаточные доли антибиотиков и других лекарственных средств. Его введение в строй позволит поднять планку качества проводимых лабораторных исследований на еще более высокий уровень».

**17-20
АПРЕЛЯ
2019 г.**



Калининградская область
г. СВЕТЛОГОРСК, «ЯНТАРЬ-ХОЛЛ»

IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС

«ЕДИНЫЙ МИР - ЕДИНОЕ ЗДОРОВЬЕ»

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ

в сфере ветеринарии России, Евразийского
экономического союза и стран СНГ

КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЫ

ведущих мировых экспертов по болезням животных

БОЛЕЕ 1000 СПЕЦИАЛИСТОВ -

представителей всех направлений
ветеринарной деятельности

АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

по современным технологическим
и ветеринарным решениям в промышленном
животноводстве и птицеводстве



ТЕЛ.: +7 (968) 862-17-99, +7 (977) 756-72-61, +7 (963) 689-51-15 WWW.VET-KONGRESS.COM
E-MAIL: CONGRESS@ROSVET.ORG, INFO@ROSVET.ORG, VETCONGRESS@ROSVET.ORG

Толстый край мясного бизнеса

При снижении общего поголовья КРС в России топ-25 животноводческих компаний наращивают свое присутствие на рынке

Топ-25 крупнейших компаний России занимают ведущее положение на отечественном рынке молока и говядины. Именно эти предприятия вкладывают многомиллиардные инвестиции в расширение своего производства и увеличение поголовья КРС. Именно с ними эксперты связывают дальнейшее развитие экспорта мяса и молока и консолидацию отечественного рынка.

Текст: Александр Гаврилов |



Животноводство в России — отрасль, которая переживает непростой период восстановления. Увеличение поголовья, рост надоев, создание новых ферм — это те задачи, которые стоят перед всем отечественным агропромышленным комплексом последние пять лет. Толчком, безусловно, к более внимательному отношению к этой отрасли послужило введение продэмбарго на мясо и мясную продукцию вкупе с увеличением господдержки предприятий, заинтересованных в развитии именно мясного и молочного скотоводства.

Как показывает статистика, российским производителям все еще не удалось восстановить прежнее поголовье КРС. Так, по данным Росстата, за последние пять лет поголовье КРС сократилось на 770 тыс. и составило 18,14 млн голов скота. В то же время численность свиней за прошлый год увеличилась почти на 660 тыс. голов. Тем не менее развитие скотоводства остается в приоритете у наших производителей. На внутрисибирскую конъюнктуру повлияло и сокращение объема импорта основных видов мяса. Так, по данным ИКАР, импорт говядины снизился на 16%, а вот цены на нее по итогам года выросли. Эксперты уверены, что возобновление поставок говядины из Бразилии позволит не только насытить рынок, но и ограничить рост цен на отечественное и импортное мясо.

Большое видится издалека.

По информации аналитического центра ИД «ЕвроМедиа», по итогам 2017 г. численность КРС топ-20 животноводческих компаний России составила свыше 1,16 млн голов, а уже в 2018-м этот показатель превысил отметку в 1,35 млн голов. То есть на общем фоне сокращения поголовья скота крупнейшие агрохолдинги, наоборот, увеличивают собственное стадо. По мнению экспертов, небольшим предприятиям просто невыгодно содержать крупное стадо КРС, если у них нет постоянного сбыта мяса и молока или отсутствуют собственные перерабатывающие мощности. В этом контексте крупные агрохолдинги вкладывают дополнительные инвестиции в новые производственные мощности и увеличение поголовья. Причем только первая пятерка компаний имеет поголовье почти в 1 млн животных. Лидером в этой рейтинге, как и год назад, является АПХ «Мираторг».

Вслед за ним, на втором и третьем местах, расположились «Агрокомплекс» и «ЭКО-Нива-АПК» соответственно. Замыкают же первую пятерку крупнейших животноводческих компаний АО «Холдинговая компания «Ак Барс» и агрохолдинг «Красный Восток Агро». Именно эта группа компаний уверенно наращивает свое долю в животноводческом секторе. Как сообщили в пресс-службе АПХ «Мираторг», в ближайшее время планируется увеличить поголовье до 1 млн голов. Для этого в 2019 году на территории только Калининградской области будет работать 13 ферм.

«Строительство новых объектов и освоение территорий обусловлено ростом поголовья скота. По итогам 2018 года агрохолдинг получил приплод

Животноводство в России — отрасль, которая переживает непростой период восстановления. Увеличение поголовья, рост надоев, создание новых ферм — это те задачи, которые стоят перед всем отечественным агропромышленным комплексом последние пять лет.

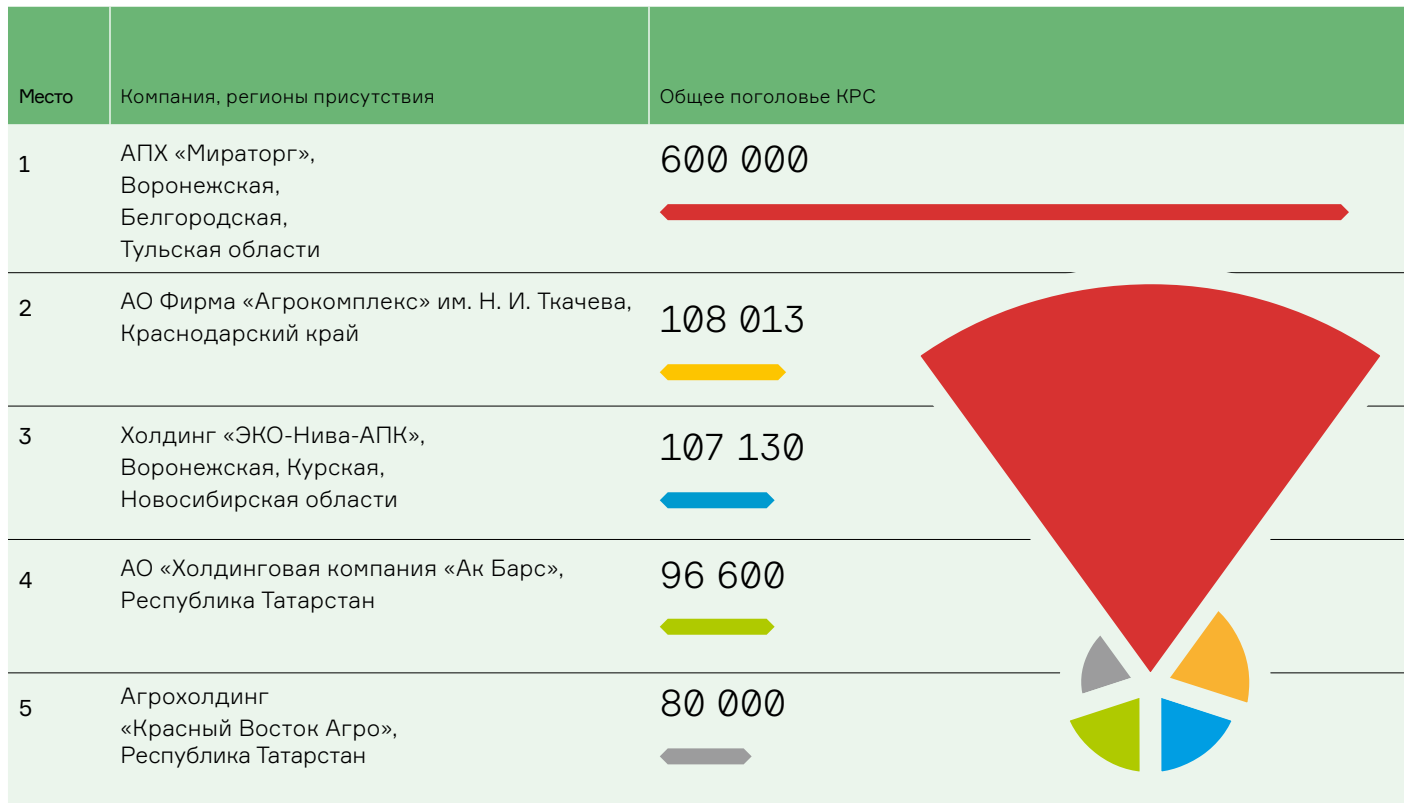
в 194 тыс. телят — крупнейший в истории подотрасли специализированного мясного скотоводства в России», — пояснили в пресс-службе АПХ «Мираторг». Холдинг «ЭКО-Нива-АПК» в текущем году намерен ввести в эксплуатацию 4 фермы и начать производство молока и сыра в Воронежской области. Завершилось строительство и крупного молокоперерабатывающего комплекса в Краснодарском крае общей стоимостью около 9,6 млрд рублей, сообщили в пресс-службе АО «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева. Таким образом, доля крупных компаний на отечественном рынке мясного и молочного скотоводства будет только увеличиваться.

Молочные реки на чужих берегах. Собственно, на лидеров как ведущих экспортеров российской продукции делают ставку и в федеральном отраслевом министерстве. Эти планы озвучил министр сельского хозяйства РФ **Дмитрий Патрушев**. По его мнению, молочное направление показало неплохие результаты по итогам 2018 года. Производство молока увеличилось на 1,5% по сравнению с 2017-м. В этом году глава ведомства планирует, что

данный показатель увеличится на 2,8% и достигнет отметки в 31,1 млн тонн молока. Позитивной динамике, по его словам, способствовала в определенной мере и господдержка в виде субсидий по инвестиционным и краткосрочным кредитам. «Государством в 2018 году выделено более 28,3 млрд рублей на развитие молочной отрасли. Все эти виды господдержки сохранят свое действие и в 2019 году. Более того, мы расширяем перечень этих направлений. Так, впервые мы начинаем оказывать поддержку производителям на строительство мощностей по производству сухих молочных продуктов для детского питания и компонентов для них», — подчеркнул Дмитрий Патрушев. Планируется, что развитию АПК в текущем году поможет и реализация целевой госпрограммы.

На этот год, как подчеркнула заместитель министра сельского хозяйства РФ **Елена Фастова**, на сельское хозяйство предусмотрено 303,6 млрд руб., что почти на 50 млрд больше, чем в прошлом году. Увеличение финансирования должно повлиять на расширение экспортной составляющей российского АПК. Как пояснил депутат Госдумы РФ **Айрат Хайруллин**, в 2019 году первоочередными задачами отрасли станут рост экспорта сельхозпродукции и увеличение рабочих мест в сфере малого и среднего предпринимательства. Кстати, нарастить экспортный потенциал помогут и новые соглашения между аграрными ведомствами России и Китая. По словам министра **Дмитрия Патрушева**, в прошлом году КНР разрешила поставку молока ю российским компаниям. В этом году данный список экспортеров может еще увеличиться на 23 участника. Согласование актуализированного списка будет завершено в первой половине 2019-го. В целом же в 2018 году общий объем отечественного экспорта мяса и субпродуктов увеличился на 17%. Нынешний год должен также показать рост, уверены эксперты и чиновники. ||

Топ-25 компаний по общему поголовью КРС в 2018 году



Место	Компания	Регионы присутствия	Общее поголовье КРС
6	ГК «Заречное»	Воронежская, Калужская области	74 000
7	Холдинг «Агросила»	Республика Татарстан	37 000
8	Концерн «Детскосельский»	Ленинградская, Воронежская области	26 000
9	ЗАО «Кировмолкомбинат»	Кировская область	25 000
10	Холдинг «Молвест»	Воронежская область	24 000
11	ЗАО «Назаровское»	Красноярский край	22 000
12	ГК «Доминант»	Краснодарский край	20 900

Место	Компания	Регионы присутствия	Общее поголовье КРС
13	Агрохолдинг «Кабош»	Псковская область	20 000
14	ООО «Русская молочная компания»	Пензенская область	19 700
15-16	АгроХолдинг «Кубань»	Краснодарский край	17 000
15-16	Агропромышленная группа «Молочный продукт»	Рязанская область	17 000
17-18	ГК «Зеленая Долина»	Белгородская область	16 500
17-18	Холдинг «Авида»	Белгородская область	16 500
19	Холдинг «Русская аграрная группа»	Рязанская область	16 000
20	Группа «Коалко»	Московская область	15 100
21-22	Концерн «Покровский»	Краснодарский край	14000
21-22	АО «АгроГард»	Орловская, Липецкая области	14 000
23	СХПАО «Белореченское»	Иркутская область	12000
24	ООО «УК «Дон-Агро»	Воронежская область	10 600
25	Агрохолдинг «Степь»	Краснодарский край	10 000

Как мы считали. В рейтинг вошли крупнейшие животноводческие хозяйства России по поголовью крупного рогатого скота. Основание для ранжирования — общее поголовье КРС (все стадо) по итогам 2018 года. Информация о компаниях предоставлена региональными органами власти, курирующими сферу сельского хозяйства и продовольствия. Данные также были взяты из производственных отчетов компаний, официальных сайтов, выступлений руководителей аграрных предприятий и аналитических исследований компании RDRS. Рейтинг носит ознакомительный характер и может использоваться только в частном порядке. Редакция будет признательна за дополнения и уточнения.



Проект стратегического значения

по развитию молочного животноводства реализуется
в Карачаево-Черкесской Республике

на правах рекламы

В Карачаево-Черкесии успешно реализуется инвестиционный проект ООО «Рея» «Строительство и реконструкция молочного комплекса на 900 фуражных коров со шлейфом». Уникальность проекта заключается в том, что он будет обеспечивать полный цикл производства молочной продукции, начиная с кормовой базы ООО «Новый путь» (производство зерновых и масличных культур) и заканчивая переработкой молока ООО «ФХ «Фирма «Сатурн».



В начале января 2019 года в Карачаево-Черкесию в рамках реализации проекта прибыло 442 головы КРС голштинской породы из Дании. «Поголовье КРС закуплено в рамках продолжения реализации проекта. Ранее мы уже завезли 470 коров этой породы, а теперь закуплена вторая часть племенного поголовья. Все животные размещены в ангаре, который возведен по самым современным технологиям», — рассказывает руководитель проекта **Сергей Штундер**.

Цель инвестиционного проекта — восстановить племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота молочного направления голштинской породы и производство молока-сырья до 6 тыс. тонн в год, реализация племенных

телок и нетелей — около 150 голов в год в товарные хозяйства региона, что позволит существенно улучшить качество и молочную продуктивность. Развитие молочного скотоводства является одной из важнейших приоритетных задач в республике, что позволит снизить импортозависимость страны в целом и будет способствовать повышению продовольственной безопасности.

Проект был представлен на стенде Карачаево-Черкесской Республики в рамках выставки «Золотая осень-2017». В рамках выставки глава Карачаево-Черкесии **Рашид Темрезов** доложил председателю Правительства Российской Федерации **Дмитрию Медведеву** об итогах развития сельского хозяйства в республике, продемонстрировал проекты, в том числе по строительству и реконструкции

молочного комплекса на 900 фуражных коров со шлейфом.

Общая стоимость проекта по строительству комплекса составляет 600 млн рублей. Для его реализации получен инвестиционный льготный кредит в сумме 300 млн рублей.

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности Карачаево-Черкесской Республики с каждым годом расширяют ассортимент выпускаемой продукции, осваивают новые технологии, что позволяет повышать качество продукции.

369354 Карачаево-Черкесская Республика,
Адыге-Хабльский район,
аул Старо-Кувинск,
ул. Октябрьская, 1

ЗАБОТЛИВО ХРАНИМ ТРАДИЦИИ МОЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

При производстве нашей продукции мы опираемся на вековые традиции молочной культуры Северного Кавказа, используя при этом самые современные технологии.



Бабулины продукты

«Бабулины продукты» — это традиционные натуральные молочные продукты, приготовленные из самого свежего молока с сохранением классических домашних рецептур.

«Добрый молочник» — это только натуральные продукты с небольшим сроком годности. Часть средств, полученных от реализации продукции «Добрый молочник», выделяется на лечение детей с тяжелыми заболеваниями.

Наш ассортимент представлен в следующих категориях:

- молочная продукция;
- кисломолочная продукция;
- сметанная продукция;
- творожная продукция;
- масложировая продукция.

«Кавказский долгожитель» — это по-настоящему уникальные национальные кисломолочные продукты, приготовленные по древнейшим кавказским рецептам из экологически чистого натурального молока на оригинальной закваске LactoCaucasus.

Фирма «Сатурн» —
на рынке с 1992 года

📍 369330 Карачаево-Черкесская Республика,
а. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, 143 А,
📞 (8782) 26-17-46, факс: (87870) 5-20-24,
✉️ saturn@saturn-milk.ru

Что посеем

Российские аграрии все еще очень зависимы от импортных семян

Несмотря на усилия чиновников, не раз публично объявлявших семеноводство стратегическим направлением сельского хозяйства, отечественный сектор АПК по некоторым позициям зависим от импортных семян на 30-70%. По отдельным культурам, таким как подсолнечник, сахарная свекла или некоторые виды овощей, ситуация выглядит катастрофической и напрямую угрожает продовольственной безопасности страны.

Текст: Сергей Семенов |



Российские аграрии успешно идут путем импортозамещения, по многим направлениям не только заняв 90-95% внутреннего рынка, но и активно ищащие пути выхода на экспорт. Однако по одной из важнейших позиций — семеному материалу — в нашей стране есть серьезные проблемы. По словам фермеров и представителей крупных агрохолдингов, продуктивный семенной материал российского происхождения сегодня крайне трудно найти по таким позициям, как сахарная свекла, подсолнечник, грунтовые овощи, кукуруза. По зерновым и крупыенным культурам ситуация гораздо лучше: здесь отечественным семеноводам принадлежит не менее 85% рынка.

Восстановление потенциала.

Система современного отечественного семеноводства, подразумевающая 100-процентное обеспечение семенами всех видов агропредприятий, стала складываться в нашей стране в 30-е годы, когда в каждом регионе были созданы институты и учебно-опытные хозяйства. Они успешно работали до перестройки, а в 90-е оказались невостребованными: в Россию хлынул поток дешевых и довольно высококачественных семян из Европы и США. При этом, как отмечает исполнительный директор Российского союза производителей средств защиты растений **Владимир Алгинин**, отечественным семеноводам было практически полностью отказано в господдержке. «В результате сегодня при производстве кукурузы и подсолнечника используется больше 70% импорта. Западные компании зарабатывают здесь огромные деньги! Причем крестьяне уже привыкли к импортным семенам, они знают их характеристики, умеют с ними работать», — говорит он. Отечественные же семеноводы были вынуждены выживать как могут, попутно отбиваясь от попыток отторгнуть у них опытные поля, многие из которых находились поблизости от крупных городов или даже в их черте.

Время «собирать камни» пришло в начале 2010-х, когда государство по-настоящему «вернулось в игру» в части семеноводства. Согласно вступившей в действие в 2011 году Стратегии развития селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в Российской Федерации до 2020 года, из федерального бюджета по данному направлению была предусмотрена поддержка в размере более

370 млрд рублей (см. инфографику). Тем не менее, даже несмотря на довольно внушительные бюджетные ассигнования, решить проблемы с отечественными семенами пока не удается. Беспокойство по этому поводу высказывается на самом высоком уровне, вплоть до президента и премьер-министра. «По семенам, во всяком случае по отдельным сортам, и по племенным материалам у нас есть проблемы, как и по добавкам части кормов. От этой зависимости мы абсолютно точно можем избавиться. Это не очень сложно, хотя это требует усилий и денег», — заявлял премьер **Дмитрий Медведев** в интервью одному из федеральных телеканалов. Он отмечал, что нужно добиться абсолютной независимости от ведущих поставщиков племенных и семенных материалов.

«По семенам, во всяком случае по отдельным сортам, и по племенным материалам у нас есть проблемы, как и по добавкам части кормов. От этой зависимости мы абсолютно точно можем избавиться. Это не очень сложно, хотя это требует усилий и денег».

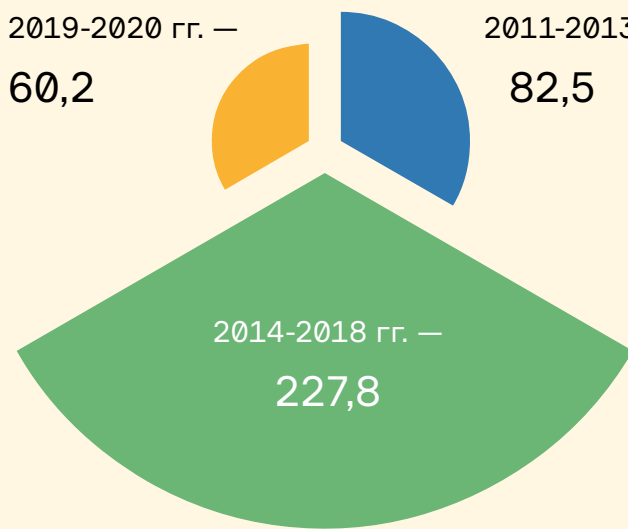
Новые игроки. На сегодняшний день в России работает порядка сотни институтов и научных организаций, являющихся оригиналаторами сортов растений. Согласно данным аналитического центра ИД «ЕвроМедиа», который подсчитал количество патентов на оригинальные сорта самых популярных в стране культур, крупнейшим из оригиналаторов является ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» из Краснодара, которое получило пальму первенства не только по пшенице, но и по кукурузе и ячменю, причем отрыв от конкурентов по каждой культуре оказался довольно приличным. На втором месте по количеству патентов на оригинальные сорта пшеницы оказалось ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской» из Ростовской области, которое также заняло третье место в категории «Ячмень». Стоит отметить также, что крупнейшие и наиболее значимые семеноводческие компании в категориях «Подсолнечник» и «Кукуруза» хотя и имеют российскую регистрацию, по сути являются представительствами крупных иностранных корпораций — в обоих случаях таких производителей по 8 в первой десятке.

Следующий уровень работы семеноводческой отрасли — хозяйства, имеющие статус семеноводческих, согласно реестру ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр», таких в стране сегодня насчитывается более тысячи, причем их количество серьезно выросло именно за последние 3 года. По словам экспертов, в определенный момент заниматься семенами фермерам и хозяйствам стало довольно выгодно, ведь на качественные семена государство дает сельхозпроизводителям серьезные дотации. Как рассказал «Вестнику» Дмитрий Белецкий, глава одного из кубанских крестьянско-фермерских хозяйств, его КФХ уже 25 лет производит семена, но если ранее они использовались для собственных нужд, то с недавних пор продает их и другим

аграриям. Для этого хозяйству пришлось пройти сертификацию и получить пакет специальных разрешительных документов. «Если объяснять по-простому, мы берем у Краснодарского НИИ сельского хозяйства им. П.П. Лукьяненко семена-элиту сортов Адель и Творец, из которых получаем первую репродукцию. Иными словами, мы размножаем сорта оригиналатора, но делаем это с разрешения, выплачивая несколько процентов с продаж НИИ. Для себя же выращиваем семена сои, ячменя и пшеницы», — объясняет Дмитрий Белецкий.

По его словам, за три-четыре последних года многие хозяйства, особенно мелкие, перешли на семена российской селекции, особо популярны районированные сорта и гибриды основных сельскохозяйственных культур. Поэтому те хозяйства, которые имеют возможность и компетенции в части семеноводства, активно занялись этим направлением. «Мы сами зачастую сталкивались с мошенничеством на рынке семян. Компании продавали якобы элиту, а в мешках была первая репродукция. Поэтому знали, что качественный продукт будет точно востребован на рынке», — комментирует Дмитрий Белецкий. ||

Сколько государство тратит на семеноводство, млрд руб.

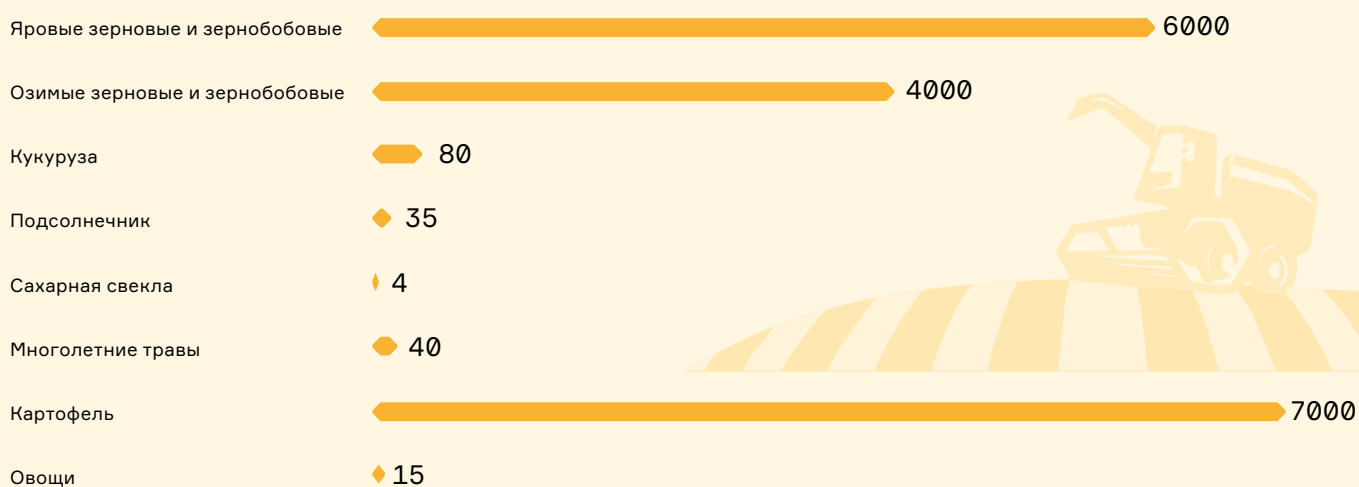


Итого
370,5 млрд рублей

Источник: Стратегия развития селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в Российской Федерации до 2020 года

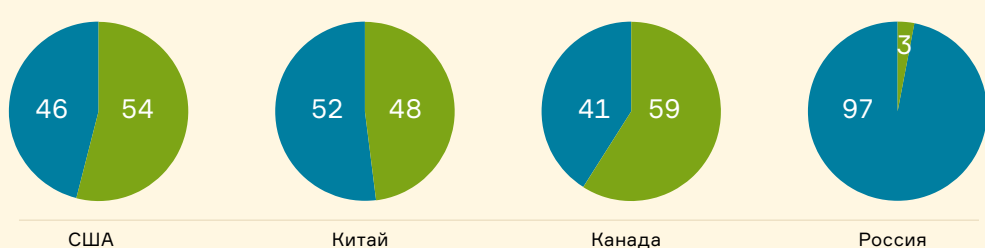
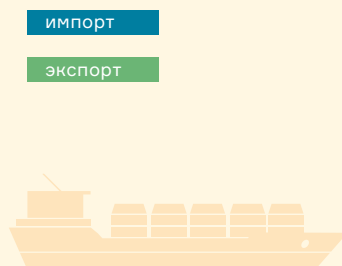
Потребность российских хозяйств всех форм в семенах,

тыс. тонн



Источник: Россельхозцентр

Соотношение импорта и экспорта семенного материала по странам, % от общей емкости рынка



Источник: ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса

Топ-40 селекционно-семеноводческих компаний в РФ

Место	Компания	Адрес компании	Оригинатор сортов, общее количество сортов по с/х культуре
Пшеница			
1	ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»	Краснодарский край, г. Краснодар	98
2	ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской»	Ростовская область, г. Зерноград	48
3	ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»	Саратовская область, г. Саратов	31
4	ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»	Омская область, г. Омск	30
5	ФГБНУ «Самарский НИИСХ»	Самарская область, п. Безенчук	28
6	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН»	Новосибирская область, г. Новосибирск	26
7	ФГБНУ «Донской зональный НИИ сельского хозяйства»	Ростовская область, пос. Рассвет	23
8	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий»	Алтайский край, г. Барнаул	22
09-10	ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»	Ставропольский край, г. Михайловск	21
09-10	ФГБНУ «Московский НИИСХ «Немчиновка»	г. Москва	21
Ячмень			
1	ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко»	Краснодарский край, г. Краснодар	22
2	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка»	г. Москва	14
3	ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской»	Ростовская область, г. Зерноград	12
4	ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»	Ставропольский край, г. Михайловск	10
05-08	Secobra Recherches S.A.S	Франция	9
05-08	Saaten-Union GmbH	Германия	9
05-08	ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»	Омская область, г. Омск	9
05-08	ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого»	Кировская область, г. Киров	9
09-10	ФГБНУ ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»	Красноярский край, г. Красноярск	8
09-10	ФГБНУ «Федеральный алтайский научный центр агробиотехнологий»	Алтайский край, г. Барнаул	8

Место	Компания	Адрес компании	Оригинатор сортов, общее количество сортов по с/х культуре
Кукуруза			
1	ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»	Краснодарский край, г. Краснодар	120
2	KWS Saat SE	Германия	107
3	Euralis Semences	Франция	103
4	Syngenta Crop Protection AG	Швейцария	80
5	Pioneer Overseas Corporation	США	75
6	Maisadour Semences S.A.	Франция	72
7	ФГБНУ «ВНИИ Кукурузы»	Ставропольский край, г. Пятигорск	71
8	Pioneer Hi-Bred International Inc.	США	68
9	Societe RAGT 2N S.A.S.	Франция	65
10	Monsanto Technology LLC	США	61
Подсолнечник			
1	ФГБНУ «ВНИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта»	Краснодарский край, г. Краснодар	157
2	Institut za ratarstvo i povtarstvo	Сербия	87
3	Euralis Semences	Франция	83
4	Syngenta Crop Protection AG	Швейцария	71
5	Maisodour Semences S.A.	Франция	54
06-07	Pioneer Overseas Corporation	США	44
06-07	Limagrain Europe	Франция	44
8	Societe RAGT 2N S.A.S.	Франция	43
09-10	ООО «Российская гибридная индустрия»	Краснодарский край, г. Краснодар	41
09-10	Soltis	Франция	41

Как мы считали. В рейтинг вошли компании и институты, которые являются ведущими оригиналаторами сортов сельскохозяйственных культур, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на территории РФ. Подсчет проводился по ведущим сельскохозяйственным культурам — пшенице, ячменю, кукурузе, подсолнечнику (топ-4 культуры по валовому сбору в РФ по итогам 2018 года, по данным Росстата). Основной критерий для ранжирования — общее количество сортов, по которым компания является оригиналатором. Для составления топ-листа использовались данные по различным базам данным ФГБУ «Госсортокомиссия» и сайтам компаний. Рейтинг носит ознакомительный характер и может использоваться только в частном порядке. Редакция будет признательна за дополнения и уточнения.





При поддержке
Министерства сельского
хозяйства РФ

VOSTOCK CAPITAL



2-й ежегодный форум и выставка

САДЫ РОССИИ

ИНВЕСТИЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

29-30 мая 2019, Москва

gardensforum.ru

САМОЕ ИНТЕРЕСНОЕ В 2018:



ДЕБАТЫ ЛИДЕРОВ:

Правительство, инвесторы, инициаторы, агрохолдинги, садоводческие и винодельческие компании. Финансирование и инвестиционный климат



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ 60+

ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ со сроком реализации 2019-2020 гг. со всех регионов России



ВАЖНО!

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



100+ АВТОРИТЕТНЫХ ЭКСПЕРТОВ

с презентациями об эффективных стратегиях ведения бизнеса! Повышение эффективности производства, оптимизация и снижение затрат на предприятия, новейшие технологии и многое другое



ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ В ФОРУМЕ:

Ольга Жогал

Продюсер проекта

+7 499 505 1 505 (Москва)
OZhogal@vostockcapital.com

ДОКЛАДЧИКИ И ПОЧЕТНЫЕ ГОСТИ 2018:



**Бруно
Мармэ**

генеральный директор,
Агроном-Сад



**Замир
Балкизов**

генеральный директор,
Сад-Гигант Ингушетия



**Александр
Продан**

председатель,
СССПК Малиновый Дон



**Александр
Лукьянченко**

генеральный директор,
Ягоды Черноземья



**Сергей
Тарахно**

исполнительный директор,
Агрофирма «Южная»



**Юлия
Портнова**

генеральный директор,
Фрукты старого Крыма

Генеральный
спонсор 2018:



Серебряный
спонсор 2018:



Бронзовые
спонсоры 2018:



Нужен им берег турецкий

Лидеры рынка удобрений наращивают мощности, ориентируясь на растущий мировой спрос

Промышленное производство минеральных удобрений остается одной из ключевых отраслей экономики прежде всего благодаря экспортной востребованности — от 60 до 95% производимых удобрений продается за рубежом. Именно за счет высокого мирового спроса отечественные производители за десятилетие смогли увеличить производство на 30% и имеют инвестиционные планы на 1 трлн рублей на ближайшие шесть лет.

Текст: Сергей Семенов |



Мир продолжает бороться за рост эффективности сельского хозяйства, и одна из ключевых ролей в этой борьбе отводится удобрениям. За последние 50 лет мировое потребление, согласно данным Международной ассоциации производителей удобрений (IFA), выросло в 6 раз. Основные факторы спроса — благоприятная экономика импортеров, приемлемая рентабельность и растущие потребности сельского хозяйства. Все последние годы в число крупнейших мировых производителей наряду с США, Индией, Китаем и Канадой входила и Россия.

Великолепная десятка. По данным Росстата, в 2017 году отечественные предприятия выпустили 49 млн тонн удобрений — это 22,5 млн тонн д. в. (в пересчете на 100% действующего вещества).



По итогам 2018 года зафиксирован рост на 1,4%. Производство азотных удобрений поднялось на 3,7% — до 10,417 млн тонн, фосфорных — на 3,5% — до 3,998 млн тонн, тогда как калийных снизилось на 2,1% — до 8,452 млн тонн д. в. Порядка 70% произведенного объема российской продукции уходит на экспорт, а остальные 30% почти полностью покрывают нужды отечественного сельского хозяйства — из-за рубежа ввозится лишь 0,5% потребляемых в стране удобрений.

Российский рынок удобрений выражен монополизирован — около 70% всей выручки приходится на десяток лидеров рейтинга крупнейших производителей. Согласно исследованию Центра развития НИУ ВШЭ, особенно ярко монополизация выражена в калийном секторе, где «Уралкалий» контролирует всю цепочку — от добычи руды до доставки потребителям, на его долю приходится около 20% мирового рынка калийных удобрений. В фосфорном сегменте более половины производства сосредоточено в руках «ФосАгро», оставшийся рынок делят «ЕвроХим» и «Уралхим». В сегменте комплексных удобрений двумя основными игроками являются предприятия группы «ФосАгро» (около 38%) и «Акрон» (чуть менее 30%).

Исполнительный директор РАПУ **Максим Кузнецов** отмечает, что в ближайшие годы положительная динамика на рынке удобрений сохранится. «За 2015–2026 гг. объем инвестиций в увеличение мощностей и объемов производства удобрений в России может составить более 1 трлн руб. Основная часть вложений — 76% — будет осуществляться в готовую продукцию, 22% будет направлено на выпуск сырья и 2% — в логистику. Ожидается рост выпуска в первую очередь комплексных удобрений», — говорит он.

Основная тенденция развития рынка минеральных удобрений — изменение товарной структуры производимых удобрений за счет расширения ассортимента, считает генеральный директор ПАО «КуйбышевАзот» **Александр Герасименко**. По его словам, на фоне истощения почв в результате интенсификации производства сельскохозяйственных культур отмечается рост спроса на удобрения с различным содержанием вторичных питательных веществ (серы, кальций, магний) и с добавлением различных микроэлементов. «Широкое применение получают жидкие формы удобрений (КАС), которые отличаются равномерностью внесения и распределения в слоях почвы, что

способствует повышению удержания питательных веществ и влаги (актуально для засушливых регионов). При этом жидкие удобрения хорошо комбинируют с разными агрохимикатами», — отмечает эксперт.

Инвестиционные ожидания.

В 2018 году потребление удобрений внутри России выросло на 8–10%, при этом цена практически не менялась — сказался



Александр Герасименко,
генеральный директор
ПАО «КуйбышевАзот»:

— Интенсификация производства сельскохозяйственных культур во всем мире приводит к истощению запасов питательных элементов в почве. Одним из важных биогенных элементов, которые входят в состав всех живых организмов и играют большую роль в процессах жизнедеятельности, является сера. Согласно результатам агрохимических обследований, в России около 80% пашни бедны серой. Содержание подвижной серы в почвах большинства регионов страны приблизилось к критическому уровню 6,4 мг/кг (при существующих градациях: до 6 мг/кг — низкое, 6–12 мг/кг — среднее, больше 12 мг/кг — повышенное). При этом за последние 10 лет изменилась структура растениеводства, увеличились посевные площади культур, имеющих повышенную потребность в сере: подсолнечника, рапса, кукурузы.

В современных условиях землепользования актуальным становится вопрос применения серосодержащих удобрений, которые позволяют растениям получать полноценное комплексное минеральное питание на протяжении всего вегетационного периода и повышают плодородие почвы. Востребованность комплексного использования азото- и серосодержащих удобрений подтверждается динамикой реализации ПАО «КуйбышевАзот»: с 2007-го по 2017 год поставки в АПК серосодержащих удобрений выросли в 3,9 раза.



**Александр Попов,
председатель совета директоров
ПАО «Акрон»:**

— В конце августа 2018 года основные производители минеральных удобрений России добровольно взяли на себя обязательства по сдерживанию цен на свою продукцию.

Принятые меры способствовали повышению рентабельности российских сельхозпроизводителей, а также росту урожайности и качества отечественной агропродукции. Ожидается, что рост потребления минеральных удобрений со стороны наших сельхозтоваропроизводителей будет обусловлен увеличением объемов внесения минудобрений.

Для нас российский рынок является приоритетным.

«Акрон» владеет собственной дистрибуторской сетью ЗАО «Агронова», которая была создана в 2005 году и включает в себя 11 специализированных агрохимических предприятий, которые позволяют обеспечить прямой доступ к потребителям продукции в крупнейших сельскохозяйственных регионах страны.

Подразделения «Агроновы» предоставляют услуги по доставке, продаже и хранению минеральных удобрений. Суммарные емкости складских помещений сбытовой сети составляют 189 тыс. тонн.



В 2018 году потребление удобрений внутри России выросло на 8-10%, при этом цена практически не менялась — сказался мораторий на повышение стоимости продукции, о котором с российским правительством договорились ключевые производители.

мораторий на повышение стоимости продукции, о котором с российским правительством договорились ключевые производители. Напротив, цена на мировом рынке росла достаточно ощутимо — на 10-15% в зависимости от вида удобрений. Прежде всего, как отмечают аналитики, сказался повышенный спрос со стороны Китая, Индии и Латинской Америки, в первую очередь Бразилии. Неудивительно, что

на фоне стабильно растущего спроса планы по росту производства есть у всех значимых российских игроков. Так, в «Уралхиме» рассказали, что к 2025 году с нынешних 6,4 млн тонн объемы производства могут вырасти до 7 млн тонн. Помимо увеличения объемов, компания стремится и к расширению ассортимента: в 2017 году совместно с «РусАгро» были проведены испытания нового удобрения NS (азот + сера), а уже



В 2018-м поставлено 60 тыс. тонн. В ближайшее время «Уралхим» планирует увеличить выпуск этого вида продукции на 70 тыс. тонн в год. Плановый объем инвестиций Группы «Акрон» в площадки ПАО «Акрон» и ПАО «Дорогобуж» до 2025 года составит около 600 млн долл. США, в результате их реализации выпуск конечной продукции увеличится на 25% к уровню 2017 года, до 9 млн тонн в год, рассказал «Вестнику АПК» председатель совета директоров ПАО «Акрон» **Александр Попов**. «В 2018 году на производственной площадке «Акрона» в Великом Новгороде был запущен новый агрегат карбамида № 6 мощностью 600 тонн в сутки. Суммарные инвестиции составили около 2 млрд руб. Вместе со строительством нового производства «Акрон» провел модернизацию оборудования агрегатов карбамида № 1-4 и № 5. После

ввода в эксплуатацию агрегата № 6 и наращивания мощности действующих агрегатов объем производства карбамида достиг 3800 тонн в сутки. Годовая мощность при этом увеличилась до 1,3 млн тонн», — поделился Попов.

«ЕвроХим» в этом году планирует запустить проект «ВолгаКалий» на месторождении «Гремяченское». Это одно из четырех крупнейших месторождений калийной руды в России с богатым 10-метровым слоем калийных отложений с содержанием хлористого калия около 39,5%. Компания «ЕвроХим — ВолгаКалий» владеет правами на освоение запасов калия на месторождении в объеме свыше 1,6 млрд тонн. «ФосАгро» в 2017-2018 гг. запустила новейшее в Европе и крупнейшее в России производство амиака мощностью 760 тыс. тонн в год и производство



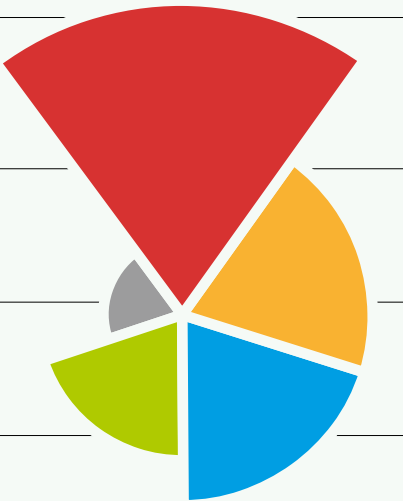
Александр Гавриленко,
учредитель Национального аграрного агентства:

— Последние два года минеральные удобрения не дорожали, что связано как с мировыми тенденциями, так и с действиями государства, которое договаривалось о заморозке цен. В этом же году эксперты ожидают, что удобрения вырастут в цене на 18-20%. Связано это прежде всего с колебанием курса рубля, а также с санкционным напряжением, которое продолжает испытывать российская экономика, а очередной виток торговых войн ожидается после введения антидемпинговых мер против европейских гербицидов, которые уже распорядился ввести Владимир Путин. Одновременно продолжится сжатие внутреннего спроса на удобрения. Проведенный не так давно нашим агентством опрос фермеров и руководителей хозяйств показал, что после перехода на погектарную форму поддержки объем реальной помощи со стороны государства упал втрое. Очевидно, что денег у аграриев становится меньше, так что и на увеличение внесения удобрений можно не рассчитывать, хотя такая задача и ставится. В конечном итоге это не лучшим образом скажется на будущем урожае: вал может быть большим, но качество зерна может быть гораздо ниже, чем у наших конкурентов на причерноморском продовольственном рынке.

карбамида мощностью 500 тыс. тонн в год. Инвестиции в создание этих мощностей, высокопроизводительных биолого-химических очистных сооружений и объектов сопутствующей инфраструктуры превысили 65 млрд рублей. «КуйбышевАЗот» продолжит развивать направление азотных удобрений, в планах — строительство установки по выпуску карбамида. ||

Топ-35 производителей удобрений

Место	Название компании, продукция	Выручка в 2017 году, в млн руб.
1	Группа «ЕвроХим» Азотные удобрения, фосфорные удобрения, комплексные удобрения	280 590
2	ПАО «ФосАгро» Апатитовый концентрат, фосфорные удобрения, азотные удобрения, кормовые фосфаты, технические фосфаты	179 110
3	ООО «Газпром Нефтехим Салават» Аммиак, карбамид	176 170
4	ПАО «Уралкалий» Хлористый калий	135 660
5	Группа «Акрон» Аммиак, азотные удобрения, сложные удобрения, апатитовый концентрат	78 780



Место	Название компании	Продукция	Выручка в 2017 году, в млн руб.
6	Объединенная химическая компания «УралХим»	Азотные удобрения, фосфорные удобрения, комплексные удобрения	62 270
7	Новомосковская акционерная компания «Азот»	Азотные удобрения, аммиак	44 040
8	ПАО «КуйбышевАзот»	Аммиак, азотные удобрения, капролактам, полиамид	43 010
9	«ТольяттиАзот»	Аммиак, карбамид	42 180
10	КАО «Азот»	Азотные удобрения, капролактам, аммиачная селитра	42 050
11	АО «Минудобрения»	Аммиак, аммиачная селитра, азотные удобрения, нитроаммофоска	31 070
12	ПАО «Метафракс»	Метанол, карбамид	19 520

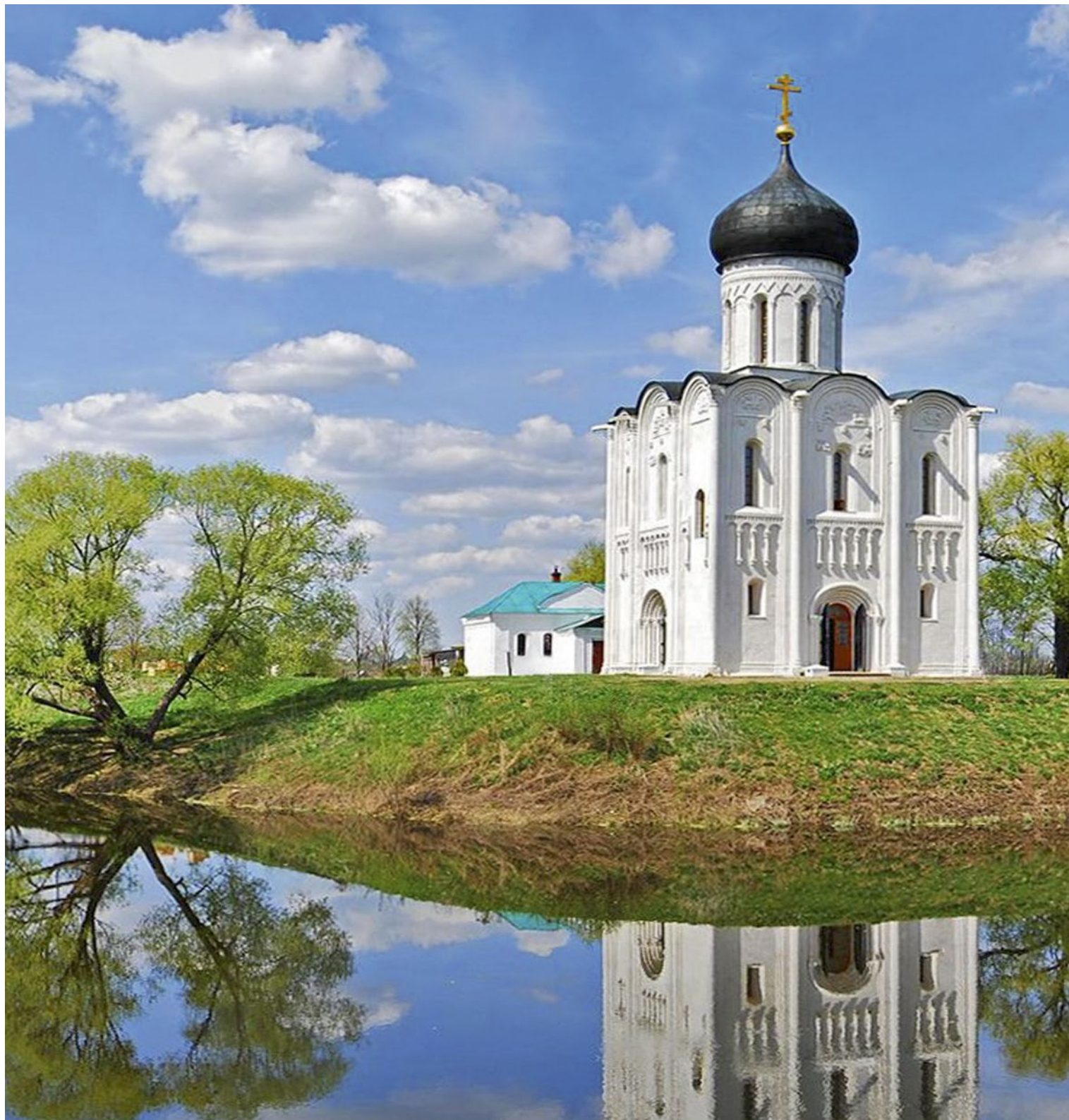
Место	Название компании	Продукция	Выручка в 2017 году, в млн руб.
13	АО «Аммоний»	Аммиак, метанол, карбамид, аммиачная селитра	15 990
14	АО «Щелково Агрохим»	Специальные удобрения	14 220
15	ООО «Ангарский Азотно-туковый завод»	Аммиак, азотная кислота, аммиачная селитра	5350
16	ООО «Линде Азот Тольятти»	Аммиак	4380
17	ОАО «Гидрометаллургический завод»	Фосфатные удобрения	2390
18	ОАО «Буйский химический завод»	Комплексные минеральные удобрения	2270
19	ООО «Гарден Ритейл Сервис»	Комплексные минеральные удобрения	1400
20	АО «Мелеузовские минеральные удобрения»	Аммиачная селитра, фосфогипс, азотная кислота	1290
21	ООО «Агромастер»	Простые и комплексные минеральные удобрения	738
22	ООО «Производственно-коммерческая фирма «БрянскАгрохим»	Сульфат аммония, хлористый калий	619
23	ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком»	Комплексные минеральные удобрения	478
24	ООО «Терминал-Лысьва»	Комплексные удобрения, хлористый калий, сульфат аммония	349
25	ООО «КаспийГаз»	Сера	342

Как мы считали. В рейтинг вошли крупнейшие предприятия РФ по производству удобрений всех видов. Основанием для ранжирования послужила выручка по итогам 2017 года. Информация для составления топ-листа была взята из системы Seldon.Basis, а также из годовых отчетов компаний. Редакция будет признательна за дополнения и уточнения. Рейтинг носит ознакомительный характер и может использоваться только в частном порядке.



Портрет региона

Владимирская область







Молочное королевство

Владimirская область стала лидером ЦФО по производству молока

Регион традиционно входит в тройку лидеров рейтинга по надою на одну корову в сельхозорганизациях среди регионов Центрального федерального округа. Кроме того, во Владимирской области запланированы крупные инвестиционные проекты в животноводстве на общую сумму порядка 7 млрд рублей, о реализации которых рассказал вице-губернатор Александр Трутнев.

Александр Трутнев



Упор на молоко. Ведущее место в сельском хозяйстве области занимает молочное скотоводство. Производство молока в регионе ежегодно растет.

Владимирская область входит в число профицитных по молоку регионов. Дневное производство молока составляет более 1000 тонн. Валовое производство молока в 2018 году в целом по области составило почти 400 тыс. тонн. Рост продуктивности дойного стада вырос по сравнению с прошлым годом на 1,4%.

Предприятия области АО «Шихобалово» и ЗАО «Имени Ленина» входят в топ-50 крупнейших производителей молока в России.

«Регион полностью обеспечивает население молоком, но учитывая близкое нахождение рынка Москвы, владимирское молоко всегда найдет своего покупателя и будет конкурентоспособно на молочном рынке России. Более 96% молока реализуется высшим сортом, — говорит заместитель губернатора Владимирской области по вопросам сельского хозяйства **Александр Трутнев**. — Необходимо заметить, что мощности перерабатывающих предприятий у нас используются далеко не полностью. Поэтому строительство новых заводов, когда существующие работают не на полную мощность, было бы нелогичным». По словам вице-губернатора, для местных



переработчиков точками роста могут стать расширение ассортиментной линейки молочных продуктов и разработка экспортно ориентированного ассортимента. Конечно, все успехи, которые были достигнуты сельхозтоваропроизводителями области, были бы невозможны без государственной поддержки. В рамках Государственной программы развития агропромышленного комплекса Владимирской области объем государственной поддержки отрасли животноводства составляет значительную часть. В 2019 году на развитие сельскохозяйственного производства отрасли животноводства планируется направить почти 600 млн рублей в виде субсидий из областного и федерального бюджетов.

Не молоком единим. Мясное скотоводство является одной из важных

подотраслей сельского хозяйства, но в то же время одной из проблемных. По итогам 2018 года в хозяйствах всех категорий произведено более 54 тыс. тонн мяса всех видов скота и птицы. На снижение производства в значительной степени отрицательно повлияла эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней. В 2017 году на территории области было зарегистрировано 29 очагов АЧС, в результате проведения карантинных мероприятий была ликвидирована значительная часть поголовья свиней. На начало текущего года купированы и ликвидированы все активные очаги АЧС. Но, несмотря на все проблемы, связанные с болезнями животных, мясное скотоводство в регионе продолжает свое полномасштабное развитие. Вместе с традиционными для нашего региона направлениями активно



развивается альтернативное животноводство. Промышленным кролиководством на территории области занимаются 2 предприятия: ООО «Ковровский кролик» Ковровского района и ООО «Великан» Юрьев-Польского района.

На территории Петушинского района пятый год успешно развивается предприятие ООО «Владимирский эдильбай», занимающееся выращиванием овец эдильбаевской породы. ООО «Владимирский стандарт» в Камешковском районе реализует проект по строительству птицеvodческого комплекса по выращиванию индейки. Также в регионе развивается рыбоводство. На данный момент насчитывается 13 производителей, занимающихся производством и выращиванием рыбы, и отмечается ежегодный рост заинтересованных в данном направлении.

Игра стоит свеч. «Для дальнейшего развития отрасли животноводства мало поднять надой и объемы производства молока и мяса, нужно сопровождать эти процессы инвестициями в развитие современных производств. Необходимо строить новые и модернизировать существующие фермы, поскольку эффективное конкурентоспособное производство животноводческой продукции возможно лишь в современных высокотехнологичных комплексах с применением современного доильного оборудования», — говорит Александр Трутнев. В ближайшие годы в области планируется реализация крупных инвестиционных проектов животноводческой отрасли на общую сумму порядка 7 млрд рублей. В свиноводстве — реконструкция и наращивание поголовья в ЗАО по свиноводству «Владимирское».

В птицеводстве — реализация инвестиционного проекта ООО «Власта» по строительству птицефабрики по производству мяса индейки.

В мясном и молочном скотоводстве — возведение животноводческого комплекса в Сузальском районе в ООО «Тарбаево», а также строительство животноводческого комплекса в АО «Шихобалово» Юрьев-Польского района. Также в 2019 году планируется пуск в эксплуатацию животноводческого комплекса в СПК «Пионер» Судогодского района, строительство которого ведется на условиях договора финансовой аренды (лизинга) с участием АО «Владагролизинг».

Первенство задокументировано.

Владимирские сельскохозяйственные предприятия ежегодно участвуют в выставках-конкурсах и, что приятно, традиционно занимают призовые места. В 2018 году прошла юбилейная, XX Российская агропромышленная выставка «Золотая осень». От Владимирской области в ней принимали участие племенные заводы ЗАО «Имени Ленина» Собинского района и ООО «СХП «Муравия» Ковровского района с демонстрацией крупного рогатого скота молочного направления голштинской породы, ГБУ ВО «Государственная заводская конюшня имени В.И. Фомина» — демонстрация жеребца владимирской тяжеловозной породы. Все предприятия получили золотые медали и дипломы за достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства.

Развитие молочного животноводства Владимирской области



Константин Демидов: «Сегодня фермерство и кооперация развиваются и демонстрируют прирост объемов производства сельхозпродукции»

Во Владимирской области для повышения продуктивности молочного стада делают ставку на развитие племенного животноводства, тем самым повышая надои и качество производимого молока. Кроме того, в области активно поддерживается развитие малых форм хозяйствования на селе.



Одним из приоритетных направлений развития сельского хозяйства Владимирской области является животноводство.

Все достижения отрасли животноводства связаны с высоким уровнем развития племенной базы, основу которой составляют 25 племенных хозяйств, занимающихся разведением 5 плановых пород. В настоящее время доля племенных коров в молочном стаде области составляет более 58% (при среднем показателе по России около 15%). Благодаря высокому уровню племенной работы продуктивность животных, по данным бонитировки за 2018 год, по племенным хозяйствам составила 8196 кг с содержанием жира 4,0%, белка — 3,31%, прирост молочной продуктивности коров за последние 5 лет составил 1341 кг. «Ежегодно увеличивается поголовье коров с удоем 10 тыс. и более килограммов, — говорит директор Департамента сельского хозяйства и продовольствия Владимирской области

Константин Демидов. — Если 5 лет тому назад таких животных в стаде присутствовало чуть больше 2%, то теперь более 10%. На сегодня в области имеются коровы с годовой молочной продуктивностью более 16 и 18 тыс. кг». Вышеперечисленные показатели свидетельствуют, что поголовье молочного скота обладает высоким генетическим потенциалом.

Во Владимирской области жителем села



является каждый 5-й житель, поэтому без людей развитие сельского хозяйства представить невозможно. В регионе действует порядка 250 КФХ и ежегодно регистрируются около 20 новых фермеров.

Анализируя развитие малых форм хозяйствования на территории региона, следует отметить положительную динамику.

Сегодня фермерство и кооперация развиваются и демонстрируют прирост объемов производства сельхозпродукции.

Развитию малых форм хозяйствования способствует грантовая поддержка и предоставление субсидий на возмещение части затрат при осуществлении деятельности.

Ежегодно гранты предоставляются 15 начинающим фермерам и двум семейным животноводческим фермам. Основными направлениями деятельности грантополучателей являются: разведение КРС

молочного и мясного направления, разведение овец, коз и сельскохозяйственной птицы, а также выращивание плодовоощной продукции.

«Растущий вклад фермерских хозяйств в продовольственное обеспечение страны неоднократно подчеркивался на всех уровнях, ведь именно фермерские хозяйства в условиях рынка оказались более устойчивыми и динамично развивающимися, — говорит Константин Демидов. — Фермерам надо объединяться для решения своих основных задач, связанных прежде всего с переработкой и сбытом продукции, а также с получением услуг, поэтому важно активно развивать и сельскохозяйственную кооперацию».

Текст: Юлия Дудникова

www.dsx.avo.ru



Александр Нестеров: «Острая нехватка квалифицированных специалистов и рабочих побудила Россию подключиться к движению WorldSkills»

ГБПОУ ВО «Владимирский аграрный колледж» входит в рейтинг «100 лучших ссузов России». В 2019 году на базе колледжа будет организован специализированный центр международного некоммерческого движения WorldSkills по компетенции «Ветеринария». То, что Россия выиграла право на проведение мирового первенства WorldSkills Competition в 2019 году в Казани, только подогревает интерес общества к этому движению.



Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг. несет в себе большую нагрузку на аграрные образовательные учреждения, которые должны обеспечить кадрами отрасль сельского хозяйства, год от года набирающую мощность. Во Владимирской области профессию ветеринара можно получить только в аграрном колледже. Именно на него ложится задача обеспечить весь регион достойными и конкурентоспособными кадрами и повысить привлекательность профессии. Борьба за кадры начинается с привлечения абитуриентов. В 7-9-х классах общеобразовательных школ организованы специализированные аграрные классы в рамках программы «На пути к профессии». Сегодня там занимается порядка 30 детей, которые планируют связать свою жизнь с сельским хозяйством.

«Не секрет, что в период 90-х и нулевых, в тяжелый экономический период для страны, многие поступающие в сельскохозяйственные учебные заведения не пошли работать по специальности, — рассказывает директор Владимирского аграрного колледжа **Александр Нестеров**. — Те студенты, которые

получали образование в аграрных учебных заведениях в этот период, не имели возможности достаточно практиковаться в полях, с техникой, с животными, потому что закрывались учебные хозяйства. К теоретическим знаниям необходима практика. Острая нехватка квалифицированных специалистов и рабочих побудила Россию подключиться к мировому движению WorldSkills». На базе ГБПОУ ВО «Владимирский аграрный колледж» организовывается специализированный центр международного некоммерческого движения WorldSkills по компетенции «Ветеринария». Предстоит огромная работа по ремонту и оснащению этого центра оборудованием. Правительством Владимирской области на реализацию проекта выделено 5 млн рублей. Не меньшая работа предстоит преподавателям. Меняется формат обучения, и стандарты приближаются к мировым. Однако главными независимыми экспертами качества компетенций являются работодатели. АО «Шихобалово» и компания «Алонка», одни из крупнейших сельхозпредприятий области, подбирают себе сотрудников еще в процессе их обучения. Им предоставляют места для практики, оплачивают общежитие, софинансируют стипендиальные выплаты и затем предлагают остаться на работу с предоставлением жилья, а при необходимости способствуют получению высшего ветеринарного образования. Если выпускник остается работать на селе, то получает 95 тыс. рублей подъемных из бюджета Владимирской области.



На базе аграрного колледжа также действует научно-внедренческий центр (НВЦ). Он образован с целью интеграции и консолидации образовательного, научного, производственного и коммерческого потенциала различных структур АПК, способствует внедрению инновационных разработок в сельском хозяйстве, особенно что касается органического земледелия.

Текст: Юлия Дудникова |



Переход на сайт компании

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Андрей Паракневич: «Качественная еда должна быть доступна абсолютно всем людям»

ЗАО по свиноводству «Владимирское» — крупнейшее предприятие Владимирской области по производству высококачественной, экологически чистой свинины. Генеральный директор компании, доктор биологических наук Андрей Паракневич рассказал «Вестнику АПК» о процессе восстановления компании и методах работы, позволяющих динамично и многократно наращивать мощности.



В каком состоянии вам в руки попало ЗАО по свиноводству «Владимирское» и что уже удалось изменить?

Производственные мощности предприятия или вовсе не работали, или частично сдавались в аренду, т.к. прошлые владельцы, ГК «Эксима», решили сосредоточить производство в Орле. Свинокомплекс требовал больших финансовых вложений и требует до сих пор. В наших планах — реанимировать его, провести глубокую модернизацию и капитальный ремонт производственных площадок. Уже полным ходом идет восстановление общего поголовья, за год оно выросло и сегодня составляет 18 798 голов. В марте 2018 г. прошел первый опорос, а в целом за прошлый год получено 35,5 тыс. поросят. К тому же удалось восстановить переработку под известным товарным знаком «Лесной», которая была полностью утеряна из-за сдачи цехов в аренду. В общем, сейчас мы в полном объеме достигли своих внутрикорпоративных целевых показателей, потратив на это всего порядка 240 млн рублей. Мы четко видим цель, ключевые этапы и знаем очередьность действий для достижения требуемого результата, поэтому имеем возможность не растратить средства на ненужные или преждевременные меры.



Компания демонстрирует ошеломительные темпы роста. Что позволяет показывать такой результат?

Самое важное, что у нас есть, — это наша команда. В компании работают талантливые управленцы, грамотные специалисты, которые были собраны со всей России, многие из них кандидаты и доктора наук. Что бы ни случилось на предприятии, коллектив в состоянии компетентно и рационально решать все возникающие вопросы. При продаже этого свинокомплекса Елена Николаевна Климова, совладелец ГК «Эксима», которой он раньше принадлежал, характеризовала нашу команду как высокопрофессиональных и опытных менеджеров, которых она считает одними из лучших в области управления и которые в состоянии справиться с кризисным предприятием. «Владимирское» было

приобретено в форме пролонгированной сделки с постепенными выплатами в процессе восстановления предприятия, рассчитанной до 2024 года, то есть это рассрочка. Такая форма договора подразумевает высочайший уровень доверия и уверенности в своих партнерах. А мы верим друг в друга. Специалисты из разных городов даже приехали сюда с семьями. Значит, они не прощупывают почву, а готовы работать и нацелены на успех. А других вариантов у нас и нет, отступать некуда.

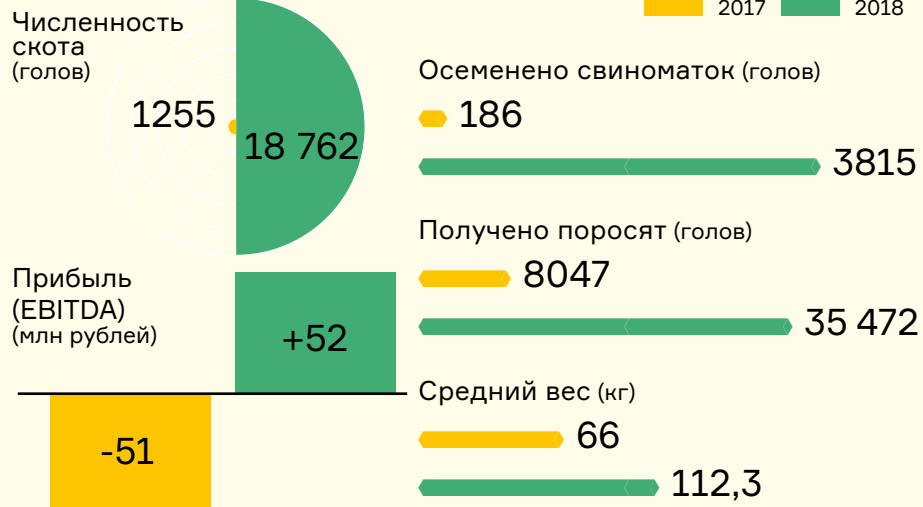
Может быть, есть какие-то сдерживающие факторы?

Сейчас у нас остро стоит финансовый вопрос, поэтому наша задача — найти инвестиции для капитального ремонта животноводческих помещений.



Имеющаяся ферма не позволяет нам расширить поголовье и, следовательно, с большей эффективностью получать средства. На сегодня условия кредитования такие, что мы не можем соответствовать их требованиям. Нужно залоговое обеспечение, соответствующее инвестициям поручительство. Но кому нужно поручаться за нас? Говоря о сумме, для реконструкции помещений требуется около 1,9 млрд рублей. Естественно, мы не располагаем собственными средствами в таком объеме. Можно было бы получить инвестиции под новое строительство, но это совсем другие деньги. Под наши объемы производства строительство комплекса обошлось бы в районе 5-6 млрд рублей. Исходя из элементарных экономических соображений, возникает вопрос: зачем тратить 5 млрд, когда можно потратить 1,9? Кроме того, по нашим подсчетам, эта инвестиция полностью окупится в течение 4-4,5 лет, что я считаю довольно выгодным вложением, особенно учитывая, что срок службы новых комплексов в среднем от 15 до 20 лет, а наши отремонтированные помещения прослужат 35. Опять же, если на освоение средств по строительству нужно 2-3 года безэксплуатационного срока, то при реконструкции запуск возможен через 13 месяцев. Я уверен, что запроси такая команда, как у нас, кредитование на Западе, это не вызвало бы никаких сложностей, потому что там отталкиваются от персоналий и уровня доверия непосредственно к топ-менеджерам, от их опыта управления и репутации. В России же пока смотрят именно на данные хозяйства, на которые берется кредит, что, на мой взгляд,

Темпы развития ЗАО по свиноводству «Владимирское»



абсолютно нерелевантно и не дает банку объективной картины. Бездарный управленец развалит даже самый успешный бизнес, а опытный спасет даже самый критический. Россельхозбанк, который по идеи специализируется на поддержке сельского хозяйства, должен в ближайшее время принять решение, и надеемся, что оно будет в нашу пользу.

Насколько мне известно, были некоторые сложности с выводом продуктов переработки на рынок?

Я бы не назвал это сложностями, но пришлось побороться за доверие покупателя и возврат репутации. Пока цеха сдавались в аренду, на прилавки попало много продуктов ненадлежащего качества под тем же самым брендом — абсолютно не наш уровень. Это подорвало доверие покупателя

к торговой марке «Лесной». До сих пор приходится вылавливать контрафакт. Сейчас на рынке представлено более 60 наименований нашей продукции в весовом эквиваленте около 60 тонн, к концу весны выйдем на 80 тонн. Несмотря на то, что по составу наши колбасы, деликатесы и полуфабрикаты соответствуют премиум-сегменту, моя принципиальная позиция, что качественную еду должны быть способны покупать абсолютно все люди: пенсионеры, многодетные семьи и др. Именно поэтому ценник на продукцию достаточно доступный и ничем не отличается от обычных колбас. Продаем в обычных небольших магазинах во Владимирской, Ивановской и Рязанской областях. Планируется организация собственной торговой сети, но после решения вопросов с животноводческими помещениями.

Апробация и реализация

Готовится к запуску инвестиционный проект в молочном животноводстве

СПК (колхоз) «Красносельское» — динамично развивающееся хозяйство Владимирской области, являющееся сельхозтоваропроизводителем смешанного типа Юрьев-Польского района. Помимо производства компания вносит вклад в селективную работу, поскольку является семеноводческим хозяйством и племенным заводом КРС. Председатель СПК Владимир Кузнецов рассказал о текущей обстановке и планах по развитию.

Владимир Кузнецов



Первое упоминание о СПК (колхоз) «Красносельское» датируется еще 1935 годом — это один из совхозов, которые не были потеряны в процессе перехода на рыночную экономику и продолжили свою хозяйственную деятельность. Однако в современной коннотации СПК функционирует с 1965 года. **Владимир Кузнецов**, председатель колхоза, занимает руководящую должность уже 10 лет. За этот период в Красносельском были юридически закреплены моменты, которые позволили предприятию укрепить свои позиции на сельскохозяйственном рынке, — получен статус семеноводческого хозяйства и животноводческого племенного завода по разведению черно-пестрой породы КРС в 2011 году. Данная порода исторически выращивалась в хозяйстве, решено было ее оставить и продолжать развивать. К тому же, по словам Владимира Кузнецова, в природно-климатических условиях Владимирской области черно-пестрая порода КРС хорошо адаптирована и дает экономически оптимальное соотношение вложений к надоям и качеству получаемой продукции. Сегодня общее поголовье уже достигло 2 тыс. голов, из которых 900 — дойное стадо. Надои превышают 7 тыс. тонн, молоко не ниже высшего сорта. Семеноводческое направление носит



поликультурный характер. На семена выращиваются пшеница, ячмень, овес и горох. Оригинальный семенной материал закупается в институтах, из которого через два года СПК «Красносельское» поставляет на рынок семена класса «элита». Урожайность семян озимых культур колеблется на отметке 50 ц/га, яровых — 40 ц/га. Ячмень закупают в Екатеринбурге, овес в Ульяновске, пшеницу в Республике Беларусь. После получения урожая его исследуют, регистрируют объемы и направляют данные в институт для дальнейшего улучшения культуры. Эти семеноводческие институты выбраны по причине того, что они разрабатывают семена именно для природно-климатической зоны Владимирской области, проводят районирование и тем самым

выпускают сорта с оптимальными качественными характеристиками. Рынок сбыта семян, полученных в СПК «Красносельское», обширен, но в основном сосредоточен во Владимирской, Вологодской, Костромской и Московской областях. Помимо семенного разведения, растениеводство обеспечивает животноводство сочными кормами: клевер, люцерна, кукуруза, фуражные зерновые — все свое. Развитие хозяйства сегодня направлено на усиление производительности животноводства. Сейчас проходит скупка земель у пайщиков — за последнее время приобретено около 2 тыс. га. Планируется запуск инвестиционного проекта на 5-7 лет для модернизации животноводческих помещений и дальнейшего увеличения поголовья.

Текст: Юлия Дудникова |

Панах Мирзоев, глава КФХ:



— Недавно мы получили грант, по которому уже купили 65 голов КРС голштинской породы, комбайн силосоуборочный и трактор МТЗ.

Осталось докупить еще один комбайн и 22 коровы. Всего в хозяйстве на данный момент 100 голов, из которых 50 стоят на дойке, получаем от 1 до 1,1 тонны молока. Сбыт осуществляется на завод «МилкоВо», специализирующийся на организации питания дошкольных и школьных учреждениях. КФХ хоть и небольшое, но самодостаточное: у нас свои сочные корма, которые мы выращиваем на собственной земле, есть вся техника, работают осеменитель и зоотехник. В случае необходимости консультативную помощь оказывают поставщики кормовых добавок или лекарственных препаратов. Грантовая программа стала прекрасной возможностью укрепить слабые места. На самом деле государство сильно помогает фермерам. Может показаться, что субсидии небольшие, но такое ощущение складывается из-за того, что мы получаем небольшие компенсации по разным статьям и в разное время. Если посчитать единую сумму компенсаций за год, получится, что мне государство полностью оплачивает свет или двух рабочих, а это уже достаточная поддержка. Единственная проблема, которая есть в крошечных населенных пунктах, таких как наш, — кадры. Это вредно и для хозяйства, и для всей деревни. Люди не хотят работать на ферме, некоторые лучше нигде не будут работать, чем так. Мне это непонятно, потому что человек славен трудом, тем более деревня, тут работа всегда найдется, было бы желание.

Виктория Петросян, глава КФХ:



— Раньше мы занимались реализацией мяса других хозяйств, но потом поняли, что надо начинать свое дело. 15 декабря 2010 года зарегистрировали ИП КФХ, где было 52 головы КРС.

Ферма была в аренде, было очень тяжело: зима, крыша светится, с трудом набирали молоко и возили его продаивать. Тем не менее всегда удавалось держать высший сорт. В 2018 году получили грант для начинающих хозяйств, построили новую теплую ферму с современными системами навозоотведения, кормовыми столами и всем прочим, приобрели доильную установку, докупили скот. Сейчас в хозяйстве 100 голов высокоудойных племенных коров, надои в среднем получаются 1,5 тонны. Столкнулись с кадровой проблемой. Все-таки этот скот требует повышенного внимания — грамотного ветеринарного контроля, знания современных осеменительных технологий и специальной кормовой базы. К сожалению, в нашем хозяйстве нет зоотехника, который мог бы нас консультировать. Помогает зоотехник компаний-поставщика лекарств и районный зоотехник управления сельского хозяйства. Но большую часть времени мы все равно наедине с проблемами, что затрудняет наращивание мощностей. Несмотря на сложности, ниже высшего сорта качество не опускается, и молоко у нас закупает Danone, и частично реализуем самостоятельно на фермерском рынке. По гранту осталось купить комбайн для уборки силоса — это очень облегчит наш быт, поэтому подыскиваем сейчас подходящие варианты. И в ближайших планах — покупка еще 200 голов скота и в связи с этим расширение штата высококвалифицированных сотрудников.

Татьяна Мякотина, глава КФХ «Птичий двор»:



— Мы зарегистрировали крестьянское фермерское хозяйство в феврале 2015 года, до этого имели статус ЛПХ. Получили грант «Начинающий фермер».

Первоочередной задачей была работа в рамках агротуризма — выставка домашней птицы: разводили кур, гусей, уток разных пород. Мы продолжаем заниматься этим по сей день, «Птичий двор» входит в рекомендованный туристический маршрут по Суздалю, а наших птиц неоднократно брали для съемок в кино. Потом присоединилось племенное гусеводство. Мы пытаемся сохранить и развить владимирскую глинистую породу гусей, которая очень проста в получении мраморного мяса и обладает повышенной яйценоскостью в первый год жизни. Порода зарегистрирована в 1948 году, но в 90-х годах оказалась на грани исчезновения, поэтому мы взяли генофондных особей в институте в 1995 году. Ситуация была настолько критическая, что была только одна гусыня и два гусака. Со временем удалось довести стадо до 300 голов. Работаем и над сохранением тульской бойцовой. В Суздале на Масленицу проходят народные гуляния, где традиционно устраивают «гусиные потехи за любовь» — гусаки соревнуются за внимание гусыни, которая им обоим нравится. У тульской бойцовой породы этот инстинкт развит сильнее других, и они очень зрелищно пытаются произвести впечатление на свою возлюбленную. Так как в нашем хозяйстве содержится племенная птица редких пород, очень востребован молодняк, который покупают хозяйства из разных городов.

Виктор Дегтев: «Без развития, без движения вперед, без стройки ни одно предприятие не имеет будущего»

Передовая сельскохозяйственная компания индустриального типа «Губино» регулярно модернизирует производство и ведет бизнес в рамках международной торговли и консалтинга с канадскими партнерами. Здесь проходит масштабная селекционная работа и повышение культуры труда рабочих, а также ведутся переговоры для заключения партнерства с PepsiCo.



ООО «Губино» было образовано путем слияния пяти передовых колхозов с сохранением недвижимости и техники. С 1988 года пост генерального директора компании занимает **Виктор Дегтев**. Предприятие относят к индустриальному типу, поскольку высок уровень автоматизации производственных процессов и внедрения технологических новинок. Пять лет назад прошел очередной этап модернизации — был введен в эксплуатацию новый современный животноводческий комплекс на 800 голов КРС, включающий в себя оборудованное родильное отделение. К настоящему моменту общее поголовье — 1600 голов черно-пестрой голштинизированной молочной породы, из которых 675 — дойное стадо. Надои в ООО «Губино» превышают 8,5 тыс. тонн (среднерегиональный показатель — 7,15 тыс. тонн). Голштинизация проходит за счет осеменения черно-пестрых коров семенем голштинов. Семенной материал быков-производителей закупают у канадской компании «Симекс-Раша». Импортный скот не приобретается, используется только собственная селекция. «Может быть, это дает некоторые потери продуктивности, но по экономическим соображениям это в итоге выгодно, — рассказывает Виктор



Дегтев. — В результате собственной селекции мы получаем приспособленное к региональным условиям поголовье, которое почти не болеет и не нуждается во многих дорогостоящих прививках. Стадо не ослаблено перевозкой и с рождения находится в комфортных условиях. Качество скота — важнейшая характеристика формирования дойного стада. Это обусловлено полной автоматизацией процессов, которая требует стандартизации поголовья. 15 лет назад «Губино» одним из первых провело мероприятия по борьбе с лейкозом животных, что помогло значительно повысить качество молока. Тогда не было господдержки, и с болезнью боролись за счет собственных средств. С тех пор это чистое от лейкоза предприятие.

Финансовое планирование сегодня касается строительства новых объектов — животноводческих помещений и повышения уровня культуры производства и рабочих мест сотрудников, а также покупки высокотехнологичного и энергоемкого оборудования. Планирование бизнеса в ООО «Губино» проходит без привлечения сторонних специалистов, основываясь только на собственных интересах и на том, что



никто лучше генерального директора не видит цели и никто лучше сотрудников не знает об их возможностях. «Без развития, без движения вперед, без стройки ни одно предприятие не имеет будущего, — уверен Виктор Дегтев. — Задача руководителя — грамотное инвестиционное планирование, учитывающее не только прибыль, но и людей, животных и качество получаемого продукта».

Текст: Мария Аристова |

Всё в семью

Семейная ферма Ковровского района модернизирует молочное производство



Динамично развивающееся животноводческое хозяйство молочного направления Владимирской области ГКФХ ИП Горюнов готовится к масштабной индустриализации производства, что позволит оптимизировать ресурсы и увеличить продуктивность.

Первые два года в хозяйстве занимались производством сочной группы кормов на продажу: сена, сенажа, силоса. Затем в сельском хозяйстве обозначилась тенденция КФХ полного цикла: глава КФХ **Альберт Горюнов** принял решение заняться животноводством.

В 2009 году поставили на откорм 40 голов КРС. Параллельно выкупили расположенный рядом СПК — хозяйство пополнилось спецтехникой и помещениями. Тогда же закупили скот на сумму 5 млн рублей.

В 2012 году приобрели еще одно хозяйство, которое продавалось в полной комплектации: недвижимость, техника и скот.

Сегодня в ГКФХ ИП Горюнов 185 голов дойного стада, 450 голов шлейфа и 605 га под растениеводческие нужды для обеспечения кормовой базы. Ежегодно увеличиваются надои: в 2016 году показатель был на уровне 6 тыс. тонн, в 2017-м — 6,5 тыс. тонн, в 2018 году вышли на 7 тыс. тонн молока. Валовой объем полученного молока — 4 тонны в сутки. Качество молока — стабильно высший сорт. В хозяйстве представлены черно-пестрая, айрширская и бурая швейцкая породы КРС. Альберт Горюнов говорит, что одним из факторов успеха является умение вовремя рисковать, чтобы задать верную траекторию развития бизнеса. «Хорошим подспорьем было то, что, когда мы начинали, с первичным получением займа не было никаких проблем, — рассказывает глава хозяйства. — Сейчас мы уже на хорошем счету в банке, у нас хорошая репутация и кредитная история, поэтому займы для



обеспечения нужд предприятия не вызывают затруднений». В хозяйстве занята также супруга Наталья, которая взяла на себя документооборот, и сын Максим, занявший инженерную нишу. В 2018 году был получен грант на развитие семейной фермы. Уже запущено доильное оборудование на 100 голов, в планах — покупка нового холодильного танка на 5 тонн, генератора для обеспечения энергетической независимости и дополнительного поголовья. Для расширенного поголовья будет построен новый ангар для содержания КРС.

РЕКЛАМА

ИЖАВИА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

izhavia.su

8 800 511-95-46

Иван Крылов: «У людей должна быть возможность питаться натуральными продуктами»

ООО «Бабаево», племенной репродуктор, специализирующийся на черно-пестрой и швицкой породах КРС, развивает собственную торговую сеть, где представлено более 20 видов молочной продукции. «Вестник АПК» рассмотрел экономическую составляющую предприятия и узнал, ожидать ли потребителям на прилавках натуральное фермерское мясо.



В 1965 году произошло объединение нескольких хозяйств и было образовано СПК «Бабаево». Последние 17 лет предприятие работает под руководством **Ивана Крылова**. Руководитель получил профильное образование в Горьковском сельскохозяйственном институте, прошел в сельском хозяйстве путь от механика до инженера, а затем и до главы хозяйства. В 2003 году хозяйству был присвоен статус племенного репродуктора. Продуктивное стадо на 881 фуражную корову обеспечивает надои в размере 6,8 тыс. тонн. В «Бабаево» одними из первых провели реконструкцию животноводческих помещений, а все поголовье КРС, и молодняка в том числе, перевели на беспривязное боксование содержание.

В 2012 году ООО «Бабаево» ввело в эксплуатацию цех по переработке молока и организовало выпуск продукции под одноименной торговой маркой. На сегодняшний день молочный цех выпускает более 20 наименований продукции. Принцип переработки — натуральность и отсутствие посторонних добавок, поэтому срок годности не превышает трех суток. «Каждый день на прилавках должно быть свежее молоко! — говорит Иван Крылов. — Люди заслуживают возможность питаться натуральными



продуктами». Короткий срок хранения категорически не подходит для вхождения в супермаркеты, поэтому сегодня развивается сеть брендовых торговых точек «Бабаево» во Владимирской области. Продукцию производят только в том объеме, в котором она раскупается, ориентируются на потребительский спрос. В результате собственная переработка не в полном объеме покрывает валовой надой, поэтому остальное молоко поставляется в Danone, PersiCo, школы и детские сады, что свидетельствует о высоком качестве продукта. За 2018 год годовая реализация в компании составила 196 млн рублей и принесла предприятию 36,8 млн рублей чистой прибыли.

Что касается планов, то первостепенным остается производство молока, поэтому первичные усилия будут направлены на модернизацию молочного производства. Тем не менее условия рынка располагают к организации мясной переработки. Уже началась постепенная закупка бычков на откорм, выбрали калмыцкий скот. Принцип энерго- и ресурсосбережения при этом сохраняется. По словам директора, лучше получить 600-700 гр.



среднесуточного привеса, но значительно выиграть на себестоимости, чем получить стандартные 850, но проиграть на разнице в ценах. «Оптовая цена на продукты животноводства падает, — рассказывает Иван Крылов. — Задача производителя теперь не произвести наиболее дорогой продукт, а оптимизировать расходы для снижения себестоимости, сохранив качество».

ООО «Бабаево»:

— 114 сотрудников;

— 1860 голов КРС;

— более 20 видов продуктов переработки;

— 36,8 млн рублей — чистая прибыль в 2018 году.

Print & Digital – узнайте больше одним кликом



Приоритетным направлением МИД «ЕвроМедиа» является digital, которое способствует широкому развитию цифровой дистрибуции

Мы разработали удобный интерфейс для печатной версии журнала, разместив QR-коды: на обложке журнала — весь свежий номер доступен бесплатно, в индексах — перейти только на заинтересовавший вас материал, в рейтингах — вся аналитика у вас под рукой, в материалах — справки, досье, инфографика.



Все, что от вас требуется, — иметь приложение на вашем устройстве и навести его на QR-код.

Восемь печатных и цифровых площадок размещения



1
печатная
версия



2
[www.
vestnikapk.ru](http://www.vestnikapk.ru)



3
версия
для iPad



4
версия
для iPhone



5
версия
для iWatch

Яндекс

calaméo

facebook

Google

Яндекс Дзен

Instagram

@mail.ru

joomag
DIGITAL PUBLISHING SOLUTIONS

twitter

Flipboard

YouTube

социальные
сети

6
новостные
агрегаторы

7
интерактивные
издания

Попытка не пытка

Сельхозпредприятие Юрьев-Польского района постоянно испытывает на прочность новые возможности и госпрограммы

АО «Леднево» — преуспевающее сельскохозяйственное предприятие смешанного типа из Юрьев-Польского района. Первое упоминание о предприятии датируется 1 апреля 1930 года, тогда еще в качестве совхоза. Основное направление — молочно-мясное, но также присутствует растениеводство, усиленное переработкой зернопродукции. Молоко, полученное в «Леднево», не раз признавалось лучшим во Владимирской области.



Животноводство в «Леднево» представлено голштинской племенной молочной породой КРС, которую закупают в Германии. Общая численность — 2360 голов КРС, из которых 1260 голов — фуражные коры. Своему успеху компания обязана **Виктору Самодурову**, который более 20 лет проработал в «Леднево» и возглавлял кооператив «Объединенные производители молока». Ему довелось практически восстанавливать предприятие из руин, выводя его с грани банкротства. Тяжелые времена требовали решительных мер, поэтому Виктор Самодуров начал масштабную закупку скота в Германии в мае 2007 года, тогда в Россию было завезено 296 голов. Как только порода показала себя приспособленной к природно-климатическим условиям и продемонстрировала результативность, закупки стали регулярными: в 2009 году — 110 голов, в 2010-м — 132, в 2011-м — 396 голов, в 2015-м снова купили 198 голов голштинов. Эта порода была выбрана из-за высокого надоя и большого содержания белка в молоке, что на практике подтвердилось, т.к. получаемое молоко всегда держит планку высшего



сорта и признавалось независимыми экспертами лучшим молоком, получаемым на территории Владимирской области. Растениеводство полностью перекрывает нужды своего животноводства и позволяет вести торговлю зерновыми. Всего в хозяйстве 5,5 тыс. га земли, из которых 3 тыс. га — ежегодная уборная площадь. Для работы в поле используется девять энергонасыщенных тракторов и девять

МТЗ. Энерговооруженность по технике, задействованной на полевых работах, составляет 0,64 л/с на 1 га земли. Также в хозяйстве пять комбайнов для уборки урожая. Техническое перевооружение началось в 2008 году с появлением национальных проектов, направленных на модернизацию сельского хозяйства, и продолжается по сей день. В АО «Леднево» работает как импортная, так и отечественная техника. «В тех нишах, где есть конкурентоспособные предложения по цене и качеству, мы всегда отдаляем предпочтение отечественной технике», — говорит генеральный директор компании **Сергей Зезин**. По вопросам семеноводства хозяйство сотрудничает с РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук (НАН) Республики Беларусь по земледелию» и нидерландской фирмой «Баренбруг», специализирующейся на травах. Приоритетной задачей, которой отдается предпочтение на протяжении многих лет, является улучшение качества основного корма, потому что именно от него зависит итоговое качество продукта, а следовательно, и успех хозяйства. В ближайшей перспективе — модернизация и ввод в эксплуатацию новых силосохранилищ.

Korston

CLUB HOTEL

Гостиницы европейского класса 5* и 4*



В стоимость проживания входит:

- завтрак «шведский стол» до 17:00 с большим выбором разнообразных блюд
- посещение фитнес-центра (несколько саун, бассейн, тренажерный зал)
- безлимитный доступ к Wi-Fi-интернету
- IP-телефония – бесплатные звонки по всему миру
- подземная парковка

• Залы для конференций и банкетов вместимостью до 1500 человек

• Рестораны с русской, итальянской, европейской, японской кухней

• Развлечения после делового дня для Вас и вашей семьи: клубные рестораны, парк аттракционов, кинотеатр, бильярд

• Звездное Pre-Party каждый уикенд!

Казань | Ершова, 1 | +7 (843) 279 3000 | korston.com

korstonkn
korstonclubkn



EXTRA
lounge



La Pizzeria

Le Buffet



Алексей Островский: «Наша задача — создать социально обновленное, высокоорганизованное, наукоемкое и конкурентоспособное село»

С 2012 года агропромышленный комплекс Смоленской области активно развивается и сегодня является важнейшей частью экономики региона. Его доля в валовом региональном продукте составляет около 6%. Ведущей отраслью АПК региона является животноводство. В структуре товарной продукции его удельный вес превышает 80%. О том, с какими результатами завершили 2018 год смоленские животноводы и почему отрасль сохраняет инвестиционную привлекательность, рассказал губернатор Смоленской области Алексей Островский.

— Агропромышленный комплекс в целом и отрасль животноводства в частности остаются динамично развивающимися отраслями экономики региона. Администрация области проводит постоянную работу по созданию благоприятных условий для привлечения в них инвестиций. Так, за 7 лет, в течение которых я руководил Смоленской областью, объем инвестиций в АПК вырос с 8,7% в 2012 году до 11% в 2018-м. Это говорит о том, что область интересна инвесторам. Локомотивом животноводческой отрасли региона является молочное скотоводство. Понимая это, администрация области ежегодно направляет на ее развитие около 40% бюджетных средств, в том числе 20% — без софинансирования, исключительно из областного бюджета. Мы провели совместную работу с руководством Национального союза производителей молока «Союзмолоко», результатом которой стала разработка Стратегии развития молочного скотоводства Смоленской области до 2030 года, где определен комплекс мер, позволяющих на четверть увеличить производство молока, а также повысить товарность отрасли. В регионе обеспечен качественно новый уровень ведения племенного животноводства, основанный на научно-производственной кооперации, а также предусматривающий внедрение инновационных технологий. За 7 лет удельный вес племенного молочного скота увеличился в 2 раза и превысил 40%. Благодаря планомерной работе, проводимой администрацией региона, активно развивается мясное животноводство,



наиболее высокие темпы производства достигнуты в отрасли свиноводства. В 2018 году к уровню 2012 года производство мяса увеличилось на 60%. Важной отраслью для развития АПК региона является птицеводство. Завершение в 2018 году реализации инвестпроекта по расширению производства ООО «Птицефабрика «Сметанино» позволило полностью обеспечить в регионе рациональную норму потребления яиц. Одной из основных точек роста АПК региона является развитие мясного и молочного скотоводства за счет интенсификации и модернизации производства. Вслед за холдингом «Мираторг» этот бизнес начал активно развиваться в средних и малых предприятиях. Первым из них стало АО «Агропромышленная фирма «Наша Житница», где продолжается реализация инвестиционного проекта

по расширению животноводческого комплекса по воспроизведству и откорму КРС мясных пород до 2400 голов маточного стада с цехом убоя и мясопереработки. В сфере молочной промышленности важным проектом станет модернизация производства сухой молочной продукции на базе ЗАО «Гагаринконсервмолоко», а также ввод в эксплуатацию в 2019 году молочного комбината «Роса» мощностью переработки 50 тонн молока в сутки.

Основная наша задача — создать социально обновленное, высокоорганизованное, технически и технологически укомплексованное, наукоемкое и конкурентоспособное село, способное повысить эффективность экономики региона, улучшить благосостояние жителей Смоленской области, обеспечить комфортные условия труда и проживания сельских жителей. //

Молочник «Добрыня» наращивает мощь

Благоприятный инвестиционный климат Смоленщины позволил ФХ «Добрыня» реализовать проект молочного направления

В 2018 году фермерское хозяйство «Добрыня», специализирующееся на выращивании КРС, ввело в эксплуатацию современно оснащенную молочную ферму в Гагаринском районе Смоленской области. А в будущем планирует не только расширять производство по молочному направлению, но и вкладывать средства в развитие мясного КРС и овощеводство.

В 2018 году Смоленская область не просто сохранила свои позиции на 31-м месте в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в регионах России, но и прибавила 19 баллов, тем самым отразив переход из регионов с умеренными результатами в регионы, являющиеся преуспевающими. Стратегическая работа администрации области по стимулированию экономического развития, а соответственно, и социальному улучшению жизни на селе, дает положительные результаты. В частности, в 2018 году учредитель ФХ «Добрыня» **Дмитрий Топычканов** проинвестировал крупный фермерский проект в Гагаринском районе по созданию молочной фермы с современным доильным залом и по увеличению поголовья КРС черно-пестрой породы в хозяйстве. Объект возводился с нуля на территории, куда за счет собственных средств инвестора подведены инженерные коммуникации, часть затрат по которым впоследствии была субсидирована по государственной программе из федерального и областного бюджетов. Кроме того, предусмотренная господдержка по возмещению части вложенных средств была оказана и на приобретение племенных нетелей, на прирост поголовья коров, на произведенное и реализованное молоко. Как отмечает Дмитрий Топычканов, целенаправленная поддержка государством хозяйств АПК и отсутствие бюрократических проволочек на стадии воплощения инвестиционного проекта стимулируют бизнес на дальнейшее развитие. К слову, уже за первый год



работы новой молочной фермы хозяйство показало прирост по производству молока по сравнению с 2017 годом на 68%. Все произведенное молоко в настоящее время реализуется компании «Danone Россия». Но вскоре часть сырья фермерское хозяйство будет перерабатывать самостоятельно. Для этих целей закуплена производственная линия мощностью до тонны в сутки. Сегодня поголовье КРС в ФХ «Добрыня» насчитывает 500 голов, 200 из которых — маточное. В перспективе за счет собственного воспроизводства стада планируется увеличить дойное поголовье до 500 голов КРС черно-пестрой породы. «Решение задач по увеличению поголовья и наращиванию удоев требует укрепления и расширения кормовой базы. В этом направлении наше хозяйство активно работает. Дополнительно



взяты в аренду земли, которые приводим сейчас в соответствующее задание», — рассказывает руководитель хозяйства **Хайдидин Насридинов**. В долгосрочной перспективе учредитель ФХ «Добрыня» нацелен вложить инвестиции в создание в Гагаринском районе объекта мясопереработки, также хозяйство планирует заняться овощеводством. В прошлом году губернатор Смоленской области **Алексей Островский** посетил ФХ «Добрыня», оценив хороший уровень реализованного инвестпроекта и динамику продуктивности молочного стада. Немаловажно, что ввод нового сельскохозяйственного объекта позволил создать дополнительные рабочие места: сегодня в ФХ «Добрыня» трудится свыше 20 человек — в основном жители деревни Зикеево и близлежащих сел.

Текст: Алла Ленько |



Переход на сайт компании

Мраморные перспективы

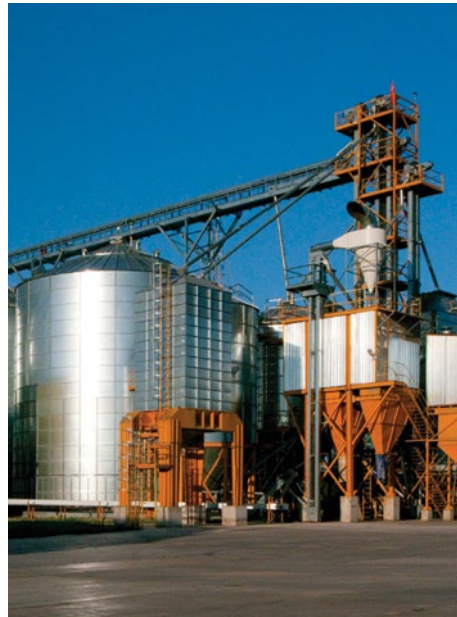
Смоленские агари разывают отрасль мясного животноводства

АО «АПФ «Наша житница» — современное сельскохозяйственное предприятие в Гагаринском районе Смоленской области, успешно развивающееся уже более 5 лет и входящее в тройку крупнейших зернопроизводителей региона. В 2018 году здесь стартовала многообещающая программа развития животноводства.

За 5 с лишним лет работы площадь пашни АПФ «Наша житница» выросла с 1490 га до 3852 га; всего же в хозяйственном ведении сейчас 11 тыс. га. Эта земля демонстрирует прекрасную урожайность. Например, по итогам 2018 года она составила 31,4 ц/га по пшенице, 33,4 ц/га по ячменю и 42,2 ц/га по овсу; валовой сбор зерновых — 12,3 тыс. тонн. В период 2013–2016 гг. здесь был построен и запущен элеваторный комплекс с полным технологическим циклом мощностью 12 тыс. тонн, а также склады напольного хранения на 6 тыс. тонн, что существенно расширило сбытовые и логистические возможности хозяйства. Комплекс оборудован встроенной семеноводческой линией по отбору семян, что позволяет производить полный цикл зернообработки — от приемки до хранения и отгрузки.

«В 2018 году мы ввели за счет культурно-технических мероприятий в севооборот 168 га и очистили 35 км мелиоративных каналов, что даст улучшение почвообработки, — говорит **Юрий Кузин**, руководитель предприятия. — В планах на 2019 год — ввести в севооборот еще 1 га. В 2019 году планируется к уборке зерновой группы более 5 тыс. га, прирост к 2018 году составит 30%».

В 2016 году компания приступила к реализации большого инвестпроекта по мясному животноводству. Пилотный проект был запущен в октябре 2016 года, в его рамках построена ферма с бесприязвным содержанием на 200 голов КРС и закуплено поголовье (герфордская и абердин-ангусская породы — это известная мраморная говядина).



Первые результаты пилотного проекта оказались многообещающими, и в 2018 году предприятие приняло стратегическую программу дальнейшего развития мясного животноводства по направлению мраморной говядины. Планируется создать собственное производство с замкнутым циклом по воспроизведству, откорму бычков мясных пород с их последующим убоем и переработкой в мясные полуфабрикаты. Общая стоимость этого проекта — 1,2 млрд рублей, и по состоянию на начало текущего года инвестировано уже более 140 млн рублей собственных средств. В настоящее время ведутся переговоры с банками по предоставлению льготного кредитования.

Проект позволит довести общую численность КРС до 10 тыс. голов, для чего

будут созданы три производственные площадки. Это площадка содержания маточного стада на 2,4 тыс. голов, площадка по откорму бычков мощностью до 2,2 тыс. голов в год, а также цех убоя и мясопереработки мощностью до 50 голов в смену.

«Хочется отдельно отметить поддержку со стороны властей, — говорит Юрий Кузин, — и поблагодарить администрацию Смоленской области и лично губернатора Алексея Островского, а также администрацию Гагаринского МО и главу района Романа Журавлева».

215035 Смоленская область,
Гагаринский р-н, Родомановское с. п.,
территория Агротехнический
комплекс, стр. 1,
тел.: (481-35) 6-59-14, +7 (962) 199-88-37,
e-mail: info@agrogi.ru,
www.agrogi.ru



Артур Кольцов, руководитель ООО «Извеково»:

Предприятие из Смоленской области «Извеково» начало свою работу в 2008 году, огромный импульс в развитии оно получило 4 года спустя, когда губернатор региона Алексей Островский утвердил областную целевую программу по развитию семеноводства многолетних трав. И в ее рамках в 2014 году начал свою работу новый завод по очистке и сортировке семян многолетних трав ООО «Извеково». Сегодня производственная мощность предприятия составляет 1,5 тыс. тонн семян в год, и это при работе в одну смену.

Главной задачей, которую ставит перед собой руководитель ООО «Извеково» **Артур Кольцов**, является обеспечение российских животноводческих предприятий качественными семенами трав для производства кормов. «Мы тщательно соблюдаем сортовые технологии производства и сертификации семенного материала: семена лучших отечественных, адаптированных сортов для воспроизведения мы закупаем только у оригиналов



сортов — в научно-исследовательских учреждениях, применяем современные технологии выращивания, над многими элементами которых мы работали более 10 лет. Предмет самого пристального внимания — технологии послеуборочной доработки семенного материала (сушки, очистки и сортировки). На данный момент мы можем производить семена трав с чистотой не менее 99% и почти такой же всхожестью, высокой энергией прорастания, что позволяет в полной мере реализовывать высокий

генетический потенциал сортов российской селекции», — делится Артур Кольцов.

На предприятии действует четыре линии по очистке и сортировке семян, на которых без риска сортового и видового засорения дорабатываются семена. В составе линий есть машины для тонкой специальной очистки семян (пневмогравитационные и магнитные сепараторы).

Механизирован наиболее трудоемкий и ответственный процесс сушки семян. Ведутся работы по его полной автоматизации, что позволит исключить человеческий фактор, повысить производительность труда и экономическую эффективность производства. «Наши знания, опыт и материально-техническая база в области семеноводства мелкосеменных культур оказались вос требованы при возрождении льноводства на Смоленщине. Надеюсь, смоленские аграрии с помощью наших семян смогут повысить эффективность своего производства. Уверенность в этом в меня вселяют предложения о долгосрочных поставках со стороны моих коллег», — завершает руководитель ООО «Извеково».

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

С опорой на коллектив

Основным направлением деятельности семейного КФХ Сергея Дронова является растениеводство. Выращивают по большей части лен-долгунец и рапс, также в клине имеются семена многолетних трав, зерновые и кормовые культуры. Освоено и молочное животноводство — есть небольшая ферма на 100 голов.

Предприятие было образовано отцом Сергея Дронова еще в 1992 году в статусе КФХ. Нынешний глава возглавил его в 2012 году. «Тогда я только окончил университет, вместе с женой мы приняли осознанное решение заняться сельским хозяйством, поэтому отец передал нам в управление свое хозяйство. Мы разработали проект и подали его на конкурс «Развитие семейных животноводческих ферм», выиграли грант, и эта государственная поддержка стала залогом и надежной опорой нашего дальнейшего развития. Как пример, на момент начала работы у нас было всего 40 га земли, сейчас обрабатываем 1,5 тыс. га. Чувствуем хорошую поддержку в растениеводстве: возмещаются части затраты на сев (в виде

«несвязки») и субсидируется обновление техники. Рентабельной культурой является рапс, ведь он весьма привлекателен для экспорта», — рассказывает **Сергей Дронов**. Сегодня предприятие сосредоточено на выращивании и переработке льнотресты. Причем принцип работы таков: высококачественное сырье поставляют для льнозавода в г. Сафоново. Ведь согласно заключению ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт льна» г. Торжка, большей части урожая льна в КФХ Дронова присваиваются высокие номера льнотресты, где и третий совсем не редкость. Ощущимая господдержка дает возможность небольшому КФХ внедрять в работу новые технологии и сокращать свои издержки, что позволяет увеличивать посевные площади и строить планы по развитию животноводческого направления. Так, руководитель КФХ планирует увеличить площади до 3 тыс. га к концу 2020 года и в перспективе организовать собственную переработку молочной продукции. Активное вовлечение новых земель в севооборот происходит благодаря



действующей программе, позволяющей компенсировать весомую часть затрат на проведение культуртехнических мероприятий. «Основным фактором развития нашего КФХ я считаю отдачу и профессионализм коллектива. Да, команда у нас небольшая, всего 10 человек. Но сотрудники заинтересованы в своей работе, они не боятся экспериментировать и внедрять в работу инновации. Мы с большим удовольствием развиваемся в сфере сельского хозяйства, успешно решая повседневные вопросы и не забывая создавать прочную основу для будущего», — завершает Сергей Дронов.

Зеленый огонек

На Дону планируют развивать производство органических продуктов

Товары донского агропрома будут расширять свое присутствие на зарубежных рынках за счет экспорта продукции органического происхождения. Об этом на XXII Агропромышленном форуме юга России заявил первый заместитель губернатора Ростовской области Виктор Гончаров. По итогам прошлого года общий объем экспорта продукции регионального АПК впервые в истории превысил 5 млрд долларов.



Открытие очередного Агропромышленного форума юга России традиционно знаменует собой старт весенне-полевых работ на Дону. Сегодня это имеет особое значение, ибо, похоже, впервые в Ростовской области озимыми культурами было засеяно такое количество пашни — 2,7 млн га.

А учитывая хорошие запасы влаги в почве

и нормальную перезимовку посевов, у аграриев есть надежда как минимум на повторение прошлогодних урожаев: 11,62 млн тонн зерновых (из них 9,45 млн тонн пшеницы), 1,49 млн тонн масличных, 112 тыс. тонн овощей, 612 тыс. тонн сахарной свеклы и др.

«Мы уже не боимся природных катастроф, и это показал 2018 год. Несмотря на довольно засушливую погоду,

сельхозтоваропроизводители Ростовской области получили хорошие урожаи. Уже 10 млн тонн зерновых культур для нас является нормой. А этого можно достичь только при взаимодействии между наукой, производителями, технологами и хлеборобами. Мы не говорим о продовольственной безопасности — она достигнута. Мы говорим о «зеленых технологиях», о переходе техники на газомоторное топливо, о роботизации и цифровизации сельскохозяйственной отрасли», — рассказал **Виктор Гончаров**.

Позитивные новости региональной экономики вполне понятны. Президентом РФ **Владимиром Путиным** поставлена задача к 2024 году удвоить экспорт аграрной продукции, доведя его до 45 млрд долларов. Что по сути должно превратить Россию в аграрную супердержаву.

На этом пути аграрии Ростовской области в минувшем году уже достигли показателей 5 млрд долларов — лучшего результата за всю свою историю.

Цифра впечатляющая, хотя и несколько лукавая. За рубеж отправляется, как правило, сырье или продукция низкого передела. Экспортеры не могут похвастаться выросшей долей муки, аминокислот, лизина, колбасных изделий, консервов, крахмала и патоки.

Руководство самых развитых в аграрном отношении регионов юга России, стремясь выполнить майские указы президента, побуждают сельхозтоваропроизводителей расширять посевы как раз за счет экспортно ориентированных культур. К примеру, того же подсолнечника, который сильно обедняет почву азотом. Если не так давно донской урожай



масличных стабильно составлял порядка 1 млн тонн, то в 2018 году — 1,37 млн тонн. На Кубани собрали около 1 млн тонн, на Ставрополье — 508 тыс. тонн.

По оценкам Института конъюнктуры аграрного рынка, в сезоне 2018-2019 годов под посевы подсолнечника в стране были отведены рекордные 8,1 млн га (на 110 тыс. га больше, чем сезоном ранее с урожаем выше 11 млн тонн).

При этом, к примеру, европейские потребители отнюдь не настроены на подсолнечное масло. В их вкусовую сферу как раз входят такие масличные культуры, как рапс, соя, сафлор, рижик, горчица, лен, многие из которых так и остаются пока в России нишевыми. Лишь некоторые дальновидные производители делают ставку именно на эти культуры (донская компания «Астон» намерена налаживать мощности по переработке льна на масло).

К тому же отечественные производители масложировой продукции пока еще не готовы к расширению ниши высокооливкового масла — продукции с максимальной маржой, остро востребованной на мировом рынке.

Такого «здорового» продукта ждут и на отечественных прилавках. Президент РФ даже поставил задачу создать защищенный бренд отечественной «зеленой продукции» и к 2025 году постараться занять порядка 10% мирового рынка в этом сегменте.

«Наши жители ждут появления на полках магазинов в первую очередь продукции органического земледелия, наиболее полезной для здоровья», — уверен заместитель председателя Законодательного собрания РО **Вячеслав Василенко**. По подсчетам аналитиков, в настоящее

«Мы уже не боимся природных катаклизмов, и это показал 2018 год. Несмотря на довольно засушливую погоду, сельхозтоваропроизводители Ростовской области получили хорошие урожаи».

время емкость российского «зеленого рынка» составляет лишь 160 млн евро. Но с учетом потенциала по пустующим пахотным землям значительных запасов пресной воды, расширения применения современных технологий в АПК и роста модного потребительского спроса на «био» уже через шесть лет емкость внутреннего рынка может возрасти кратно.

В Минсельхозе РФ этот рост прогнозируют до 5 млрд евро только для внутреннего рынка. К тому же экспортный потенциал органики неоспорим.

Однако это дело небыстрое, ибо закон об органическом сельском хозяйстве вступит в силу лишь в 2020 году, что должно обеспечить правовое регулирование этой сферы и дать конкретное определение самому понятию «органическая продукция», сформулировать требования к ней. Предполагается, что это будет обособленное производство, на котором запретят применять агрохимикаты и пестициды, различные стимуляторы и гормоны роста животных. За реестром производителей и качеством их продукции должен будет следить Минсельхоз РФ.

«Производство органической продукции — приоритет для сельского хозяйства, — подчеркнул **Иван Лебедев**, заместитель

министра сельского хозяйства РФ, приветствуя участников выставки. — Многое уже сделано, но еще много вопросов предстоит решить. Это и дальнейшая законодательная работа, и переориентация земельных ресурсов, и внедрение системы признания стандартов».

По мнению исполнительного директора Национального органического союза России **Олега Мироненко**, к лету 2019 года «органический знак» в первом варианте появится в стране, а к концу года им уже будут маркированы некоторые отечественные аграрные товары. Пока же налейку с приставкой «био» на товар ставят все, кому не лень. Впрочем, не все эксперты разделяют заинтересованность самих потребителей в «зеленой продукции».

Как заметил глава аналитической компании «СовЭкон» **Андрей Сизов**, «скорее всего, даже в долгосрочной перспективе производство «зеленого продовольствия» и в России, и в мире останется нишевым бизнесом. Например, крупнейший мировой производитель «органики», США, отводит под нее всего лишь 1% от общей площади сельхозземель. Не стоит рассчитывать, что «зеленое продовольствие» станет основным драйвером развития российского сельского хозяйства и аграрного экспорта». ||

Юрий Величко: «Важно сохранить и приумножить работу фермера на селе»

Для Заветинского района, второго по площади в Ростовской области, сельское хозяйство традиционно является одним из ключевых секторов экономики. В 2015 году новый избранный глава районной администрации Юрий Величко в ряду первоочередных поставил задачу по оздоровлению аграрной отрасли, в которой занята большая часть населения. Эффективное стимулирование по данному направлению влечет за собой новые возможности для повышения качества жизни на селе и решения социальных вопросов, убедился ИД «ЕвроМедиа».



Последние три года для района отмечены положительной динамикой по вводу в сельхозоборот неиспользуемых ранее земель сельхозназначения (за 2017-2018 гг. введено свыше 20 тыс. га), по привлечению инвестиций в аграрный сектор, увеличению поголовья скота, в том числе племенного, как по КРС калмыцкой породы, так и овцеводству. Площадь земель сельхозназначения составляет 411 тыс. га, из которых свыше 168 тыс. га — пашни, 240,5 тыс. га — пастища. Район по обороту сельхозземель практически равен показателям начала 80-х, самых продуктивных годов. А по поголовью КРС среди муниципалитетов восточной части Ростовской области сохраняет лидирующие позиции и продолжает наращивать мощности. Традиционно в Заветинском районе превалируют животноводство и растениеводство, преимущественно производство озимой пшеницы. Район относится к рискованной зоне земледелия, валовой сбор зерновых культур в среднем находится на уровне от 100 до 122 тыс. тонн. В текущем году площадь, засеянная озимыми, увеличена на 9,4 тыс. га по сравнению с прошлым годом, а в соответствии с требованиями зональной системы земледелия площадь под пары доведена до 70 тыс. га. Наблюдается динамика по внесению минеральных удобрений и обновлению



сельхозтехники, хозяйства внедряют в работу современные энергоэффективные влагосберегающие технологии и оборудование.

Стимулирование отраслей животноводства и растениеводства идет за счет привлечения инвестиций для возрождения упаднических хозяйств или открытия новых. В 2018 году гранты на развитие КФХ получили семь начинающих фермеров и одна семейная ферма. Для примера: в 2016 году для животноводства было выделено субсидий на сумму 82,8 млн руб., а для растениеводства — 70,8 млн. В 2018-м сумма выданных субсидий возросла до 166,1 млн руб. и 112,7 млн рублей соответственно. «Открытие новых фермерских хозяйств создает дополнительные рабочие места. Предприниматели активно ведут работу



по подбору сотрудников с районным Центром занятости. Также, откликаясь на запросы жителей и представителей бизнеса, прорабатываем сотрудничество с профильными образовательными учреждениями: будем направлять молодежь на обучение по целевым программам», — рассказывает глава администрации Заветинского района **Юрий Величко**.

Стимулирование предпринимательской деятельности влечет дополнительные возможности для решения социальных вопросов, среди которых одним из острых был вопрос газификации. За два года за счет собственных бюджетных средств газифицированы объекты в трех поселениях, ФАП в Федосеевке, детский сад в Киселевке, администрация. В этом году завершится газификация местной школы искусств. Благодаря поддержке депутата **Владимира Ревенко** при реализации проекта «Газпрома» осуществляется проектирование работ по подводке газопровода к отдаленным с.п. Никольское и Шебалинское. А в 2019 году губернатор Ростовской области **Василий Голубев** выделил средства на установку газовой модульной котельной для районной больницы.

Обычные дела

СПК «Федосеевский» — одно из старейших и крупных хозяйств Заветинского района РО

В 2012 году председателем СПК «Федосеевский» был избран Александр Верехин. Принять в работу пришлось хозяйство с долгами, практически на грани разорения. Выйти на рентабельность оказалось задачей сложной, но возможной. Удалось сохранить и столь значимую для отраслей животноводства племенную работу по КРС и овцеводству, оставив за собой звание одного из ведущих хозяйств по данному направлению.

Александр Верехин



Александр Верехин до избрания председателем СПК «Федосеевский» проработал в хозяйстве в должности инженера без малого 30 лет. Одной из самых важных проблем на первоначальном этапе было вывести хозяйство из долгов и сохранить рабочие места. Сегодня эти задачи решены. В СПК стабильно трудится 120 человек, в период уборки их количество увеличивается раза в два. Для того чтобы выровнять положение в СПК «Федосеевский», руководству пришлось приложить немало усилий. В период с 2012-го по 2014 год растениеводство как основная статья дохода прибыли не приносila. Господдержка в тот период как на растениеводство, так и на животноводство тоже была значительно ниже, чем сейчас. Сказывались и пагубные климатические условия, характерные для этой зоны рискованного земледелия. Александр Верехин вспоминает, что в 2012 году из 8000 га засеянной озимой пшеницей площадей намолотить удалось всего лишь 1400 тонн зерна. Нехватка средств не позволяла масштабно внедрять новые эффективные технологии, в том числе по внесению минеральных удобрений. Для снижения расходов хозяйству, которое помимо растениеводства занималось животноводством, даже пришлось



сократить поголовье скота. Постепенно дела в хозяйстве стали налаживаться. За эффективную работу председатель сегодня удостоен благодарственных писем от Минсельхоза РФ и минсельхоза РО. В настоящее время в СПК наращивается племенное поголовье КРС калмыцкой породы (700 голов) и овец породы советский меринос (4500 голов). «Три последних года урожайность была хорошая, за этот период только на растениеводстве хозяйство заработало 300 млн рублей. Да господдержка сейчас на очень хорошем уровне. Это и субсидии на приобретение элитных семян, что позволило нам практически на 100% засеять поля элитой. Это и уровень субсидирования по племенному животноводству. Сравните: в 2012 году на одну корову с теленком выделяли



1800 руб., сегодня — до 12-13 тыс. рублей. Это очень нужная для села поддержка», — отмечает председатель СПК «Федосеевский» Александр Верехин. Благодаря этому СПК смог не только выйти из долгов, но и начать вкладывать средства в развитие хозяйства. Ежегодно только в растениеводство вложения составляют порядка 60 млн рублей. Старая техника обновляется современной энергонасыщенной. Однако Александр Владимирович не сторонник делать оптимистичные прогнозы: слишком непредсказуема работа в рискованной зоне земледелия. Как крепкий хозяйственник, он привык делать дела, а не хвастаться достижениями. Такой он в работе, такой и в благотворительности. СПК «Федосеевский» поддерживает социальные инициативы района и РО. Оказывает содействие в строительстве мемориала Славы на Самбекских высотах. Организовал баскетбольную команду «Федосеевский», спонсирует спорт и культурные начинания среди молодежи, оказывает поддержку Федосеевской СОШ, которая носит имя Владимира Верехина, заслуженного учителя СССР и отца председателя СПК «Федосеевский» и мн. др.

Текст: Ника Хованская |

Где родился, там и пригодился

ИП глава (КФХ) Бондарев в 2019 году отмечает 10-летие

Глава КФХ Евгений Бондарев, уроженец Фоминского сельского поселения Заветинского района, никогда не мыслил себя вне малой родины. Получил образование в Новочеркасске и вернулся в родные пенаты. Организовал КФХ, в основе эффективности которого лежит уважение к земле и желание быть полезным тому краю, где родился.

Евгений Бондарев



Фамилия Бондаревых в аграрной среде района известная и пользуется уважением среди односельчан. Дед главы КФХ Евгения Бондарева еще в советское время работал управляющим в одном из ведущих совхозов Заветинского района. Да и само детище Евгения Александровича — фермерское хозяйство, организованное 10 лет назад, для многих жителей является показательным примером того, что и на селе можно и нужно стабильно работать. Было бы желание. А этого желания у Евгения не занимать. Несмотря на то, что хозяйство имеет всего 444 га пахотных земель (озимая пшеница), оно по прибыли с гектара относится к устойчиво эффективным. Каждый год находится в числе лидеров, показывая хорошую урожайность и высокое качество получаемого здесь зерна. Так, в 2016 году урожайность составила 55 ц/га, в 2017-м — 52 ц/га, прошлый засушливый год принес 40 ц/га, что для зоны рискованного земледелия также является неплохим показателем. «У нас площади небольшие, мы сразу же себе ставили задачу выращивать продовольственное зерно. Качеством довольны, как минимум 3-й класс получаем стабильно», — рассказывает фермер Евгений Бондарев.



Помимо растениеводства небольшую нишу — 50 КРС калмыцкой породы — занимает животноводство. Глава КФХ мечтает расширить в ближайшей перспективе площади пахотных земель примерно вдвое, а в долгосрочной перспективе — закупить племенное маточное поголовье КРС, укрепив животноводческое направление деятельности. Администрация Заветинского района подобные начинания молодых, грамотно выстраивающих работу хозяйств охотно поддерживает. Сегодня на ферме вместе с Евгением трудятся четыре человека (все его родные) — это семейный бизнес. Родное село фермер покидал на несколько лет лишь дважды, когда получал образование в Новочеркасске и на время службы в армии. «Знал всегда, что вернусь домой. Большие города не манили. Вскоре



племянник пойдет служить в армию, мы ему прививаем, чтобы и он обязательно после службы возвратился на малую родину. Знаете, как говорят, где родился, там и пригодился. Этот принцип важный. Доказываем его правомерность и своей работой. В районе те, кто готов трудиться на совесть, во благо, чтобы вести представителей последующего молодого поколения за собой, всегда находят поддержку главы района. Это значимо. Подспорьем является и работа областного минсельхоза. Предоставление субсидий на возмещение части затрат, на приобретение элитных семян, на приобретение новой техники, на родившегося теленка — это важно для эффективной работы таких небольших хозяйств, как наше», — уверен Евгений Бондарев. Закономерно, что при таком отношении к родному краю именно его выбрали от «Единой России» депутатом в Законодательное собрание в 2016 году. Евгений Бондарев планово оказывает благотворительную помощь тем, кто в ней нуждается. Это и поддержка детского садика, одаренных детей, и участие в строительстве местного храма, а также в «народной стройке» мемориала Славы на Самбекских высотах.

Новое племя

Молодая компания «Агро Лидер» занялась племенной работой КРС



Последние годы для Заветинского района отмечены увеличением количества малых и средних фермерских хозяйств. «Агро Лидер» — один из недавних таких примеров. Инвестор вложил средства в упадническое хозяйство и в тесном взаимодействии с районным Центром занятости обеспечил работой уже порядка 50 человек.

Ведущим направлением деятельности «Агро Лидер», созданного в 2016 году, является растениеводство (озимая пшеница). Молодое, динамично развивающееся предприятие начинало работу с 2000 га земли. Сегодня площадь пахотных земель составляет 14650 га, а уборочная площадь — 8300 га, из которых под пары отведено 6350 га. В первый год «Агро Лидер» показал хорошие результаты — 42 ц/га. На втором

году работы урожайность снизилась до 37 ц/га.

«На этом оказались засушливые погодные условия и наша организационная недоработка. Для нас это первый опыт работы в рискованной зоне земледелия. Отрадно, что и глава района Юрий Величко, и начальник отдела сельского хозяйства и охраны окружающей среды Евгений Трегубов всегда открыты к диалогу, готовы направить работу начинающих фермеров в эффективное русло. Благодаря поддержке мы пересмотрели технологии, закупаем оборудование для влагосберегающей обработки почвы. Сегодня в районе действует по данному направлению специальная программа», — рассказывает руководитель ООО «Агро Лидер» **Лабазан Мусаев**.

Второе направление деятельности хозяйства — развитие племенного КРС калмыцкой породы, мясо которых славится «мраморностью». Поголовье составляет 508 голов, из них недавно закуплено 248 голов. Осенью этого года хозяйство благодаря собственнику

планирует приобрести еще 500 голов маточного поголовья. Как отмечает глава «Агро Лидер», задача их хозяйства в следующем году — поставить на откорм порядка 1000 голов КРС. «Работа эта требует особых знаний, специалистов,ложений временных и финансовых, — говорит Лабазан Мусаев. — Но в Ростовской области эффективно работает субсидированная поддержка по племенному животноводству. Так что, уверен, все получится». Компания «Агро Лидер» — активный участник социальных инициатив района. Совместно с Центром занятости проведено обучение (и трудоустройство) состоящих на бирже труда работе на уборочных комбайнах и работе с тяжелой техникой пятого класса. «Агро Лидер» поддержал инициативу руководства района и учредил чемпионат по футболу, участие в котором принимают и команды из Калмыкии и Ставрополья. Кроме того, хозяйство активно участвует в так называемой народной стройке мемориала Славы на Самбекских высотах.

Первая четверть пройдена



В засушливой зоне Заветинского района добиваться стабильных урожаев — большое крестьянское искусство и постоянное совершенствование в работе. Глава КФХ Рамазан Годуев за сверхвысокой урожайностью не гонится — делает ставку на качество зерна и оценивает вложенные средства и силы по получаемой эффективности с гектара. Несколько лет подряд фермер производит исключительно продовольственную пшеницу.

«Обновляем технику, пересматриваем технологии, оперативно исходя из погодных условий принимаем решения. В этом году закупили селитру, а также новый разбрасыватель для удобрений.

Трудимся. Ничего сверхъестественного. Думаю, каждый фермер делает то же самое. Правда, за всеми отраслевыми новинками следить не хватает времени. Мы большую часть все-таки находимся в полях. Но полезное взаимодействие между фермерами и администрацией района позволяет больше узнавать об отраслевых тенденциях: совещания, обсуждения на тему новинок в технике, удобрениях, технологиях проходят регулярно», — рассказывает руководитель ИП глава (КФХ) **Рамазан Годуев**. Сегодня в структуре пахотных земель хозяйства 300 га отведено под озимую пшеницу, 119 га — под многолетние травы.

Помимо растениеводства хозяйство занимается мясным животноводством, а потому к формированию кормовой базы здесь подходят не менее внимательно, чем к вопросам качества производимого зерна. На первоначальном этапе деятельности фермер специализировался на выращивании КРС

калмыцкой породы, которых в хозяйстве в настоящее время насчитывается 120 голов. Затем параллельно стал развивать овцеводство (800 голов). В 2008-2010 годах для улучшения качественных характеристик и пополнения стада закупал овец эдильбаевской породы.

«Для нашей рискованной зоны земледелия быть многоотраслевым хозяйством необходимо. В прошлом году погода влагой растениеводов не баловала, мягко говоря. Нашему хозяйству удалось компенсироваться за счет прибыли с животноводства», — отмечает фермер.

Рамазан Годуев, более 25 лет занятый в сельском хозяйстве района, интересуется, впрочем, не только аграрными вопросами — помогает в благоустройстве Никольского поселения. Оказывать безвозмездную спонсорскую помощь там, где живешь и трудишься, — это естественно, а не подвиг, убежден глава КФХ.

Андрей Рюмин: «Инвесторы реализуют в Крыму проекты на 27 млрд рублей»

За пять лет, прошедших с момента воссоединения Крыма с Россией, регион получил из бюджета 9,3 млрд рублей на поддержку АПК. Как отмечает министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмин, сегодня Крым обеспечивает собственное население и приезжающих туристов продуктами питания по большинству позиций, а местные аграрии стабильно наращивают объем производства. О том, как сегодня развивается сельскохозяйственная отрасль полуострова, он рассказал в интервью «Вестнику».



— За годы нахождения Крыма в составе Российской Федерации сельскохозяйственная отрасль получила беспрецедентную для республики помощь. Проводимая политика и реализуемые меры поддержки в АПК способствуют продовольственной безопасности региона, увеличению объемов и качества производимой продукции, модернизации производств, а также реализации новых инвестиционных проектов, увеличению объемов налоговых поступлений в бюджеты всех уровней, развитию отрасли и Республики Крым в целом. Среднемесячная заработка плата работников в сельском хозяйстве на 49% превышает уровень 2015 года. За счет собственного производства для нужд

населения, а также с учетом отдыхающих Крым полностью обеспечен продовольственной пшеницей, картофелем, плодами косточковых, овощами, в частности помидорами, огурцами и луком, а также в значительной степени мясом — свининой и бараниной.

Основа успеха — стабильный рост сельхозпроизводства

— В Крыму наблюдается рост производства пищевых продуктов, за 2018 год он составил 111% к уровню 2017 года. Увеличены мощности хранения плодовоовощной продукции на 4,7 тыс. тонн. С 2017 года оказывается поддержка молодым специалистам, трудоустроившимся на сельскохозяйственные предприятия. За 2017-2018 годы

единовременную помощь получили 195 специалистов.

Рост объемов государственной поддержки отрасли дал значительный импульс для повышения инвестиционной привлекательности отрасли. В настоящее время инвесторы активно вкладывают средства в приоритетные направления развития сельского хозяйства Крыма.

С 2015 года между Советом министров Республики Крым и инвесторами подписано 56 соглашений о реализации инвестиционных проектов, объем инвестиций по которым составит порядка 27 млрд рублей, планируемое количество созданных постоянных рабочих мест — 5270 и 664 сезонных.

В рамках господдержки в сельскохозяйственной отрасли республики очень пристальное внимание уделяется развитию малых форм хозяйствования. Господдержка осуществляется на предоставление грантов в форме субсидий на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства начинающим фермерам, развитие семейных животноводческих ферм, а также на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

В 2017 и 2018 годах на эти мероприятия было выделено 595 млн рублей, что дало возможность развиваться таким отраслям, как растениеводство — овощеводство открытого и защищенного грунта, производство плодов и ягод, виноградарство, животноводство — производство мяса и молока крупного рогатого скота, овцеводство.



Поддержка малых форм хозяйствования дала толчок к увеличению числа фермерских хозяйств, эффективной формой адаптации к условиям жесткой рыночной конкуренции которых является сельскохозяйственная потребительская кооперация, позволяющая повысить уровень вовлечения сельского населения в экономический оборот, увеличить вклад личных подсобных хозяйств и низкотоварных К(Ф)Х в сельскохозяйственное производство, повысить их доходность, активизировать решение социальных проблем села и обеспечить устойчивое развитие сельских территорий. Количество крестьянских фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность в отрасли сельского хозяйства

Республики Крым, увеличено с 444 в 2014 году до 3271 в 2018 году.

Весомый вклад виноделов

— Крым исторически ассоциируется с виноградарством и виноделием. Производство винограда и продуктов его переработки являлось одним из важнейших направлений хозяйственной деятельности агропромышленного комплекса региона.

За последние годы наметилась тенденция к возрождению отрасли виноградарства. Ощущимую государственную поддержку виноградари Крыма почувствовали начиная с 2014 года, когда впервые сельскохозяйственные предприятия получили субсидию на возмещение части затрат на закладку

и уход за молодыми виноградниками. Благодаря усилию мер господдержки в 2015 году в республике заложено 269 га новых виноградных насаждений, в 2016 году — 559 га, в 2017-м — 674 га, в 2018-м — 750 га. Также с 2017 года к полномочиям министерства относится предоставление государственной услуги по ведению реестра виноградных насаждений на территории Республики Крым.

Уже внесены в реестр сведения о виноградниках 30 предприятий. И работа в этом направлении продолжается. Конечная цель промышленного виноградарства — высококачественное вино. С сентября 2016 года у виноделов Крыма появилась возможность повысить авторитет крымского вина благодаря принятию постановления о производстве винодельческой продукции с защищенным географическим указанием или с защищенным наименованием места происхождения в Республике Крым.

Постановление позволяет виноделам полуострова производить качественное вино с защищенным географическим указанием «Крым» и защищенным наименованием места происхождения из винограда, выращенного на территории Республики Крым, и уйти от пресловутого названия «винный напиток».

Виноградарство и виноделие должны оставаться весомой отраслью в экономике государства и получать дальнейшее развитие. ||

Эх, яблочко!

Компания «Фрукты Старого Крыма» производит вкусную натуральную, экологически чистую продукцию

Переход на сайт компании



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Основанная в 2014 году, компания «Фрукты Старого Крыма» в короткий срок завоевала уважение партнеров и искреннюю любовь потребителей своей продукции — вкуснейших яблок, выращенных под щедрым крымским солнцем. В планах предприятия — высадка дополнительных яблоневых садов, а также создание мощностей по хранению готовой продукции, что позволит радовать россиян свежими источниками витаминов в круглогодичном режиме.

Юлия Портнова



История садоводства в Крыму насчитывает не одно тысячелетие, что неудивительно: уникальное сочетание мягкого теплого климата, плодородных почв, близость моря делают местную продукцию желанным гостем самого изысканного стола.

Вот уже четыре года в Кировском районе работает одно из крупных и современных садоводческих предприятий полуострова — «Фрукты Старого Крыма». Как рассказала «Вестнику» генеральный директор компании **Юлия Портнова**, молодой, но амбициозный инвестиционный проект начался с закладки 114 га яблоневых садов интенсивного типа. «Мы решили сделать ставку на яблоки, потому что это самый популярный в нашей стране фрукт, занимающий более трети плодовоощадного рациона россиян. Яблоки в Крыму можно выращивать без применения пестицидов, в условиях минимальной обработки садов и самих плодов.

Для того чтобы предложить потребителю лучший продукт, компания использует самые передовые мировые технологии садоводства, прежде всего итальянские. Для обработки садов применяется новейшая итальянская агротехника: Caffini, Frumaco, Bertoni, Hermes, N. Blosi. Для закладки садов в хозяйстве используются саженцы, специально выращенные в



питомниках Италии, Бельгии, Крыма. «Мы выращиваем яблоки самых популярных мировых сортов: Фуджи, Грэни Смит, Голден Парси, Эрован и др. Преимущество данных сортов в их высокой урожайности и популярности среди потребителей. Кроме того, при хранении во фруктохранилищах с регулируемой газовой средой яблоки хранятся максимально долго, до мая», — отмечает Юлия Портнова.

Спрос на выращенную здесь продукцию уже сейчас очень высок, а это значит, что предприятие будет развиваться. В планах — продолжение закладок яблоневых садов площадью до 250 га, строительство фруктохранилищ с регулируемой газовой средой на 16 тыс. тонн для длительного хранения яблок. Хранилища будут оборудованы цехом сортировки, пресортинга,

линией отжима сока. Юлия Портнова подчеркивает, что для интенсификации аграрного производства в Крыму крайне необходимо решение проблемы с водой. «Воды не хватает, и эту проблему надо решать на государственном уровне всеми возможными способами, включая опреснение морской воды. Мы используем систему капельного орошения, что позволяет расходовать воду достаточно экономно. Кроме того, построен водонакопитель вместимостью 200 тыс. кубометров», — рассказывает она.

«Фрукты Старого Крыма» являются важным работодателем для Кировского района РК, уже сейчас здесь трудоустроено 80 человек, в основном это жители села Приветное Кировского района.

«Особо хотелось бы выделить наших агрономов — молодых, инициативных, работоспособных, желающих постоянно обучаться новым современным технологиям интенсивного садоводства», — отмечает Юлия Портнова.

297341 Республика Крым,
Кировский р-н, с. Приветное,
ул. Трудовая, 44,
тел.: +7 (4932) 38-96-35,
e-mail: support@fruktistarogokrima.ru

Владимир Барановский: «Господдержка помогает виноделам развиваться»

По словам директора АО «Солнечная Долина» Владимира Барановского, господдержка стала фактором роста объемов производства и развития для виноделов. И тем не менее вопросов, ограничивающих потенциал роста и требующих внимания властей, по-прежнему хватает.



Как развивается «Солнечная Долина»? Каковы основные показатели?

Мы растем достаточно хорошими темпами на самом деле, причем как по объемам продукции, так и по выручке от реализации. Примерно на 20% ежегодно в течение последних нескольких лет.

Какие факторы обеспечивают конкурентоспособность ваших вин?

Это множество факторов. В их числе — огромный опыт. «Солнечная Долина» — первый в России завод по производству и выдержке марочных десертных и крепких вин, он был основан в 1888 году светлейшим князем Л.С. Голицыным. В течение 131 года наша винодельня сохраняет верность традициям и качеству, доведенным до совершенства благодаря современному оборудованию. Здесь удивительный микроклимат, отличающийся вековой гармонией основных стихий — земли, солнца, моря, и наличие богатых кремнием почв создали условия для формирования уникальной культуры виноделия из местных автохтонных сортов. Эким Кара, Джеват Кара, Сары Пандас, Кок Пандас, Кефесия, Солнечнодолинский и другие — это не только ценнейший генофонд, но и, по существу, музей редчайших сортов винограда. Из этих уникальных факторов и складывается наша конкурентоспособность.



Как сейчас развивается ваша продуктова линейка, каковы в ней основные точки роста?

В последнее время наблюдается рост спроса на марочные ликерные вина, которые являются визитной карточкой не только «Солнечной Долины», но и Крыма в целом. Расширяем линейку сухих столовых вин, а также линейку сухих и при этом выдержаных в дубовых бочках.

Ведем также интенсивную работу по развитию сбытовой сети: расширяем географию продаж на территории РФ и развиваем сеть собственных фирменных магазинов.

Достаточны ли меры государственной стимуляции развития виноделия в Крыму? Какие инструменты поддержки вам пригодились?

Благодаря господдержке крымское

виноградарство и виноделие получили новые возможности для развития. Мы сами пользовались инструментами господдержки. Например, нам пригодилась помощь от государства в виде субсидий по возврату средств за наши посадки новых насаждений винограда, а также субсидии за новую шпалеру на виноградниках. С другой стороны, не могу сказать, что в нашей отрасли все безоблачно. Многие факторы сдерживают развитие. Это, например, отсутствие питомников (посадочного материала), сложные процедуры получения льготного кредита для сельхозпроизводителя в филиале банка РНКБ — на это уходит 4-5 месяцев. Затруднено получение нужной сельхозтехники в лизинг, а в период интенсивных сельхозработ не хватает рабочих рук. Для решения этих проблем, думаю, внимание государства также необходимо.

Что планируете сделать в текущем году? Каковы основные задачи?
Наши основные задачи в 2019 году — это посадка виноградника на площади 33 га и установка новой шпалеры на 23 га. А также, конечно, самая важная работа — получение урожая винограда высокого качества для производства лучших марок вин «Солнечная Долина».

Крымское солнце — в каждом бокале

ООО «Винный Дом «Фотисаль» реализует крупнейший в республике инвестиционный проект по виноделию

Уникальный климат, почва, солнце, трудолюбивые руки виноградарей и традиции производства, уходящие корнями в глубокую древность, — это факторы, делающие крымское вино желанным продуктом на столах не только россиян, но и ценителей этого продукта во всем мире. Одним из ведущих крымских производителей вина и других напитков на основе винограда по праву считается компания «Фотисаль», чья продукция пользуется высоким спросом благодаря непревзойденным органолептическим и вкусовым характеристикам.

Производственные мощности компании «Фотисаль» расположились в с. Танковое Бахчисарайского района Республики Крым, в живописной Бельбекской долине. Само название «Фотисаль» непосредственно связано с историей региона — неподалеку расположено с. Голубинка, которое ранее называлось Фоти-Сала. Точная этимология названия села неизвестна. Высказывались предположения, что оно могло быть связано с именем святого Фотия (греч. Φώτιος), в честь которого в селе был построен храм. Неподалеку от храма на протяжении многих веков монахи возделывали виноградники и делали великолепное вино.

Традиции и новые технологии.

Ни для кого не секрет, что природные факторы делают Крым уникальным климатологическим курортом, и выращенный здесь виноград отличается насыщенным вкусом и великолепным ароматом, а в 2010 году вместе с основанием винного дома «Фотисаль» для истории виноделия в этих местах началась новая эпоха. За несколько лет существовавшее здесь ранее сельхозпредприятие было полностью переоборудовано, установлены новые производственные линии розлива французской фирмы Technibag, болгарской VELO, итальянской I.B.T. и др. Сегодня «Фотисаль» — это завод полного технологического цикла, от выращивания винограда





до розлива готовой продукции, что позволяет производить качественные и доступные напитки на основе натурального местного сырья. Предприятие имеет лицензии на выпуск пяти видов продукции: тихих столовых вин, игристых вин, виноградной водки, коньяка и винных напитков. Максимальная мощность производства составляет 7 млн бутылок в месяц. Вся продукция проходит жесточайший контроль качества в собственной сертифицированной лаборатории. За каждое направление отвечает главный технолог, который на протяжении длительного времени стажировался на известных европейских винодельнях. «Нашу продукцию уже успели полюбить не только в России,

но и во многих других странах, таких, как Китай и Казахстан, — рассказывает генеральный директор ООО «Винный Дом «Фотисаль»

Юлия Голобородько. — Мы ставим перед собой задачу в ближайшие годы вдвое нарастить, а также освоить производство новых видов продукции.

Виноград для своих. Чтобы уже в ближайшее время серьезно нарастить объемы производства и увеличить ассортиментную линейку, «Фотисаль» реализует самый амбициозный в Крыму проект по закладке новых виноградников. Как поясняют на предприятии, лишь собственная сырьевая база может обеспечить стабильное обеспечение производства

виноградом соответствующего качества и потребительских характеристик. В 2016 году дочернее предприятие «Винного Дома «Фотисаль» подписало с Советом министров Республики Крым инвестиционный договор, в рамках которого предприятие получило в долгосрочную аренду 1700 га земли под собственные виноградники в Бахчисарайском районе. В первый же год реализации проекта было посажено почти 400 га виноградников, и каждый год планируется закладка по 500 га. Можно без сомнения утверждать, что сегодня ООО «Винный Дом «Фотисаль» и его дочернее подразделение «Инвест-Алко», непосредственно занимающееся выращиванием винограда, используют самые передовые агротехнологии, которые взяты на вооружение ведущими виноделами Европы.

Продукция «Фотисаль» по достоинству оценена не только потребителями, но и профессиональным сообществом дегустаторов, продукция компании неоднократно становилась победителем различных продовольственных выставок и винных фестивалей. «Предприятие выпускает на российский рынок натуральные алкогольные напитки, качественные и доступные по цене. Мы уверены, что крымское вино, являющееся одним из символов сельского хозяйства республики, — великолепный продукт, который ни в чем не уступает зарубежным аналогам», — подчеркивает Юлия Голобородько.

Живительная сила кумыса

В Зеленогорском сохранили и развивают единственное в Крыму производство напитка из молока кобылиц

Агрофирма «Зеленогорск» из одноименного села, расположенного в живописной долине реки Сарысу и предгорья Караби-яйла, специализируется на производстве экологически чистых продуктов — мяса, колбасных, макаронных, молочных изделий, консервов и т.д. С советских времен здесь сохранили и производство продукта, когда-то сделавшего хозяйство известным на весь Союз, — кумыса.

Василий Любовецкий



Начало истории кумысного производства в промышленном объеме в Крыму ведется с 1945 года, когда была принята специальная программа кумысолечения, в которую вошло 35 здравниц полуострова. Созданная для снабжения этой сети агрофирма «Зеленогорск» располагала до 600 голов дойных кобылиц, производственной базой и транспортным парком, чтобы в кратчайшие сроки доставлять кумыс до потребителя, — этот натуральный продукт хранится и сохраняет свои лечебные свойства не более 5 суток. «Кумыс и диета на его основе помогают при многих заболеваниях: проблемах с желудочно-кишечным трактом, обмене веществ и т.д. Самый известный пример исцеления: Лев Толстой, который благодаря кумысу излечился от туберкулеза и прожил до 82 лет. Очень полезен кумыс для укрепления здоровья детей», — рассказывает руководитель хозяйства **Василий Любовецкий**.

Достигнув своего расцвета в конце 80-х годов, уже десятилетие спустя предприятию пришлось буквально выживать в 90-е: централизованные закупки кумыса прекратились, спасало лишь мясное направление, за крымской кониной выстраивались очереди покупателей из Поволжья и Средней Азии. Тем не менее предприятие встало на ноги и сегодня является

одним из крупнейших в Белогорском районе налогоплательщиком, крупным и важным работодателем, развивая, помимо коневодства, еще и направление КРС, свиноводство, выращивание зерновых и эфиромасличных культур.

Сегодня, как и 70 лет назад, здесь сохраняют технологию производства натурального кумыса.

Лошади башкирской породы, порядка 120 голов конематок (всего в наличии порядка 300 голов), находятся на свободном выпасе в предгорной зоне, дойка — только ручная. «Доить лошадь — это целое искусство: нужны особые условия, тишина, покой, очень нежные и деликатные руки доярки. И даже тогда лошадь может отказываться дать молоко, на этот случай приводим к ней жеребенка — тогда и срабатывает материнский инстинкт», — объясняет Василий Любовецкий. Доят лошадей с мая по ноябрь, самый ценный и питательный кумыс — июльский, когда вовсю цветут полевые травы. Собранные молоко доставляется на завод, где в чанах к нему добавляют закваску на основе чистой культуры, процесс сбраживания длится около 18 часов. После этого кумыс разливается по бутылочкам, дозревает и отправляется потребителю как «молодой».

«Конечно, объемы сейчас не те, это едва ли 15% от того, что было в советское время. Тем не менее наш кумыс пользуется спросом у знающих людей, следящих за своим здоровьем, много кумыса пьют отдыхающие в том же Судаке, где у нас есть фирменный магазин», — рассказывает Василий Любовецкий.

В хозяйстве рассчитывают, что крымским



кумысом заинтересуются санатории и инвесторы — это направление очень популярно в Киргизии, Башкирии, Казахстане, существуют даже специальные кумысные туры. «Мы могли бы значительно нарастить поголовье, вдвое увеличить производство кумыса. Уверены, для отдыхающих программы кумысолечения были бы очень востребованы», — отмечает Василий Любовецкий.

Текст: Сергей Семенов |

Бизнесмен и меценат

Виктор Павлив восстанавливает культурное наследие родного Нижнегорского района

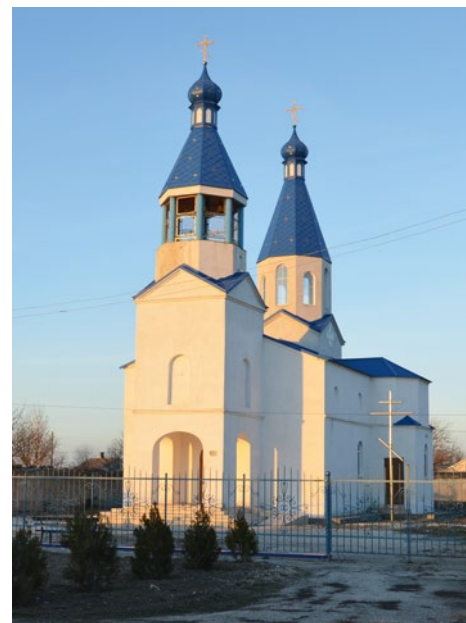
Предприниматель, депутат Государственного Совета Республики Крым, общественный деятель Виктор Павлив уверен, что простое зарабатывание денег не может быть главной целью для человека, пусть и являющегося сверхуспешным бизнесменом. Несколько лет назад он начал масштабную работу по строительству и восстановлению культурных памятников, мечтая превратить родной Нижнегорский район в центр туризма в северном Крыму.

Виктор Павлив



В отличие от южного Крыма, северная часть полуострова никогда не была избалована вниманием туристов — сюда в основном приезжали не больше чем на 1-2 дня. Хотя места здесь красивейшие, мягкий приятный климат, замечательная охота и рыбалка. Большой патриот своей земли **Виктор Павлив** уверен, что Нижнегорье вполне можно сделать популярным центром экотуризма, нужно лишь приложить усилия и облагородить здешние прекрасные места. Больше 10 лет назад он взялся за восстановление одного из главных объектов местного культурного наследия — усадьбы действительного статского советника Иосифа Шатилова, которую в лихие 90-е едва не растащили по кирпичику. Сегодня здесь почти восстановлены жилые и хозяйствственные здания, облагорожена территория, обустроенный гостиничный комплекс принимает не только туристов, здесь проводятся различные культурные мероприятия, проходят выставки, творческие встречи художников, скульпторов, артистов кино и эстрады.

Как человек глубоко верующий, Виктор Павлив оказывает большую помощь православной церкви. Вместе со своим братом Вячеславом Павливым он построил храм в честь благоверного князя Вячеслава Чешского и мученика Виктора в селе Охотском, что рядом с Цветущим.



А вместе с товарищем из Москвы Сергеем Бондаренко — часовню в честь преподобного Сергия Радонежского. Она стоит в райцентре — в поселке Нижнегорском. Сейчас возле поселковой больницы предприниматель возводит часовню в честь святителя Луки Крымского. На берегу озера Сиваш, неподалеку от села Изобильного, Виктор Павлив построил часовню Казанской Божией Матери, колокольню и купель

святителя Луки Крымского с целебной водой из сероводородного источника. Неизменным пунктом любого туристического маршрута стал и построенный Павлиным обелиск с двуглавым орлом в память о переходе Сиваша в 1737 году русским корпусом под руководством фельдмаршала Петра Ласси. «Планов у нас много: хотим сделать здесь полноценный туристический маршрут, построить экосело с домиками в греческом, татарском и украинском стиле. Люди смогут приезжать сюда половить рыбу, отдохнуть на природе, насладиться нашими вкусными и экологически чистыми продуктами, оценить памятники архитектуры, посетить культурные мероприятия. Если мы сумеем привлечь туристов, это вдохнет в район новую жизнь, даст людям работу, надежду, будущее», — подчеркивает Виктор Павлив.

Качество и ответственность

АО «Симферопольский комбинат хлебопродуктов» производит натуральную муку, которую ценят и потребители, и эксперты

Одно из ключевых продовольственных предприятий Крыма — АО «Симферопольский комбинат хлебопродуктов» — продолжает развитие, совершенствуя производственный процесс и находя новые каналы сбыта. В 2018 году продукция предприятия была в очередной раз высоко оценена экспертами, получив медаль за качество в ходе выставки «Золотая осень».

Дмитрий Гипс



Подводя итоги 2018 года, руководитель АО «Симферопольский комбинат хлебопродуктов» **Дмитрий Гипс** признает, что для предприятия, как и для всех аграриев полуострова, он получился непростым — сказался неурожай из-за засухи. Тем не менее коллектив комбината достойно справился с задачами по обеспечению потребителей высококачественной мукой, переработав порядка 97 тыс. тонн зерна. Как и раньше, основными потребителями муки симферопольцев стали разноформатные пекарни, из новых партнеров стоит отметить севастопольский «Царь-Хлеб», также ведутся переговоры об отгрузке муки на экспорт — в Сирию. В прошлом году симферопольцы также запустили мелкорозничную фасовку, с которой зашли в торговые сети «Яблоко», «Ассорти», — теперь выпечкой из местной муки легко может порадовать своих домашних любая крымская хозяйка. Популярность своего продукта на предприятии объясняют просто: мука здесь делается по классической технологии, это полностью натуральный продукт, без улучшителей, отбеливателей и других добавок. «Конечно, выдержать конкуренцию с не самыми добросовестными поставщиками, которые используют в производстве «химию», непросто. Тем не менее те, кто знает качество нашей



муки, вкус выпеченного из нее хлеба, остаются нашими партнерами на долгие годы», — отмечает Дмитрий Гипс. На АО «Симферопольский комбинат хлебопродуктов» введена строгая система качества, позволяющая отслеживать каждый этап производственного процесса — от отбора высококачественного зерна с определенными характеристиками до отгрузки готового продукта. Неслучайно именно крымчане представили один из лучших продуктов в ходе выставки «Золотая осень» — дипломом были отмечены фасованная мука общего назначения М55-23 и крупа манная марки М. АО «Симферопольский комбинат хлебопродуктов» находится в постоянном поиске путей для развития. Предприятие успешно прошло перелицензирование по российским стандартам, продолжается



процесс модернизации оборудования, благодаря чему производственный процесс становится более экономичным и эффективным. Прогнозы на урожай хорошие, а значит, перед коллективом стоит амбициозная задача — переработать порядка 110 тыс. тонн пшеницы. «Мы связываем определенные надежды и с открытием железнодорожного движения по Керченскому мосту, что даст нам возможность закупать сырье с материка, прежде всего из Сибирского региона. В ближайшее время хотим отремонтировать нашу ж/д ветку, которой несколько лет не пользовались, чтобы прямо на территорию предприятия смогли заходить составы. Это поможет нам более эффективно выстраивать логистику и загрузить производственные мощности», — отмечает Дмитрий Гипс.

Вкус родного хлеба



На протяжении многих десятилетий ГУП РК «Крымхлеб» является крупнейшим производителем хлебобулочных изделий в регионе. В 2018 году предприятие сработало с прибылью, запустило в работу несколько новых наименований продукции, продолжило совершенствовать логистику и производственные процессы, модернизировать торговые точки.

По итогам 2018 года предприятие получило чистую прибыль в 55 млн рублей, на 30% перевыполнив план, рассказал «Вестнику» генеральный директор ГУП РК «Крымхлеб» **Андрей Венжега**.

И это притом, что на «Крымхлебе» лежит важная функция обеспечения жителей полуострова доступной продукцией, например социального хлеба стоимостью

7 рублей за буханку. Всего же предприятия, входящие в «Крымхлеб», на данный момент производят 200 наименований продукции, ежедневный объем выпуска — порядка 150 тонн хлебобулочных изделий.

Предприятие постоянно предлагает потребителям новые товарные позиции, не так давно освоило новые виды кондитерских изделий — пирожки с натуральными начинками (картофель, капуста, яблоко, вишня).

Непрерывно ведется процесс модернизации производственных мощностей.

Так, на симферопольском заводе появилось новое оборудование: установили современные ротационные печи, заменили шкафы окончательной расстойки, тестораскаточные установки, оборудованы цеха производства начинки.

На ялтинском заводе заменили устаревшее оборудование участка бараночных изделий, сократив ручной труд и улучшив качество выпускаемой продукции, ходильники для тортов и пирожных.

«Хочется еще раз от имени всего

коллектива ГУП РК «Крымхлеб» поблагодарить главу Республики Крым Сергея Аксенова, в сложный период поддержавшего наше предприятие и принявшего решение о его национализации, что фактически спасло для региона крупнейшего производителя хлеба.

Также выражаем особую признательность заместителю председателя Совета министров Республики Крым Юрию Гоцанюку, который оказывает нашему предприятию всестороннюю административную и организационную помощь.

Кроме того, хочется поблагодарить за оперативное решение всех вопросов и помочь министра сельского хозяйства Республики Крым Андрея Рюмшина.

Без этих людей стабильная, эффективная и качественная работа нашего предприятия была бы невозможна», — отмечает руководитель ГУП РК «Крымхлеб» Андрей Венжега.



www.krymhleb.net

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Плодородный край



Черноморский район Республики Крым — одна из ведущих сельскохозяйственных территорий региона. Благодаря умелому использованию природных ресурсов и трудолюбию местных аграриев району традиционно удается собирать хороший урожай. О том, с какими результатами закончили предыдущий сельхозгод селяне, «Вестнику АПК» рассказала глава Черноморского района Людмила Глушко.

— Несмотря на то, что Черноморский район расположен в зоне рискованного земледелия, традиционно наши аграрии собирают неплохие урожаи, ведь при сочетании профессионализма, трудолюбия, умелого использования самых современных аграрных

технологий и оборудования можно преодолеть любые погодные катаклизмы. Общая уборочная площадь сельхозкультур под урожай 2018 года в районе составляла 55,4 тыс. га (в 2017-м — 53,3 тыс. га, что на 2,1 тыс. га больше, чем годом ранее). В связи с неблагоприятными погодными условиями переведено в кормовые 600 га (164 га озимого ячменя, 386 га озимой пшеницы и 50 га овса).

В 2018 году всеми категориями хозяйств намолочено 68,7 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность зерновых составила 18,4 ц/га. Скромная урожайность зерновых культур обусловлена тяжелыми погодными условиями в 2018 году, в период с 8 мая по 18 июля в районе наблюдалось опасное агрометеорологическое явление — засуха, вследствие которой погибли сельскохозяйственные культуры на площади 1628 га, или 2,8%. Несмотря на погодные условия, район занял по урожайности и валовому сбору зерновых и зернобобовых культур почетное 5-е место по Республике Крым.

В районе активно поддерживаются сельхозпроизводители всех форм собственности. Так, в отрасли растениеводства аграриев было получено более 25,321 млн руб. государственной поддержки. В отрасли животноводства объем господдержки составил более 6,515 млн рублей. В рамках подпрограммы «Развитие малых форм хозяйствования» в 2018 году на создание семейной животноводческой фермы получено 9 млн руб. и 8 начинающих фермеров получили поддержку в сумме 22,47 млн руб. на развитие и создание фермерского хозяйства. «В 2019 году мы планируем серьезно нарастить поддержку наших аграриев, из федерального бюджета на эти цели предусмотрено 168 млн руб. Я сама как бывший аграрий хорошо знаю, насколько важно поддержать АПК-сектор, особенно во время засухи и других катаклизмов, которые у нас нередки», — говорит Людмила Глушко.



Переход на сайт администрации

Залог успеха — технологии и трудолюбие

ООО «Колос» — одно из лучших хозяйств Черноморского района Республики Крым

В условиях постоянной нехватки влаги выиграть борьбу за урожай в Крыму могут лишь хозяйства, строго придерживающиеся современных аграрных технологий. В Черноморском районе одним из образцовых хозяйств считается ООО «Колос», нередко лидирующее по валовому сбору, а главное, по качеству получаемого зерна.

Текст: Сергей Семенов |



ООО «Колос», организованное в 2000 году **Владимиром Ануфриевым**, сегодня располагает земельным клином почти в 4,5 тыс. га. Больше половины посевной площади приходится на пшеницу, остальное отдается под ячмень, горох и нут. «Эти культуры являются самыми выгодными и урожайными для Крыма, кроме того, на них традиционно высок спрос. Зерно мы получаем довольно высокого качества, большая часть — 3-4-го класса», — отмечает главный агроном ООО «Колос» **Михаил Ануфриев**. Специалист охотно делится секретом успеха обильного и качественного урожая. «Много лет работы дали понимание, что наилучшей технологией при нашем климате является классическая безотвальная обработка почвы, которую мы немного дополняем



и совершенствуем исходя из полученного опыта. Так, сразу же после уборки мы дискуем почву на максимальную глубину, а примерно в ноябре проводим глубокую рекультивацию — это дает возможность накопить влагу и выровнять почву, чтобы весной не делать предпосевную подготовку, а сразу заходить и сеять», — объясняет Михаил Ануфриев.

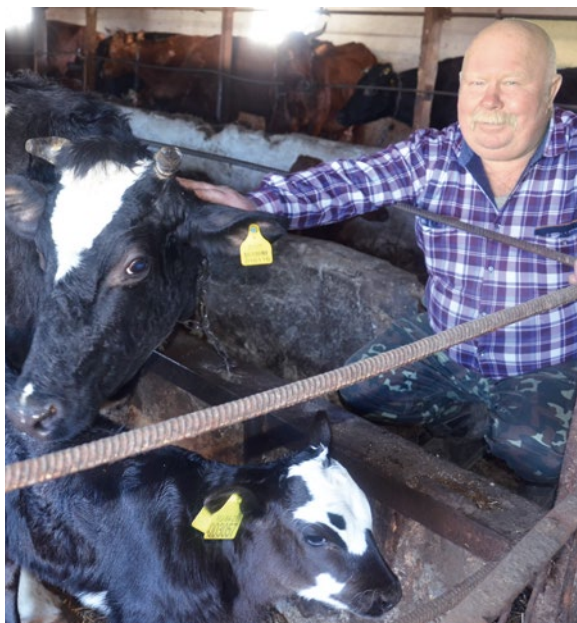
О подобных тонкостях агроном готов рассказывать часами — видно, что в хозяйстве по-настоящему любят свое ремесло и землю, а она, в свою очередь, платит им взаимностью. Важным фактором плодородия является, по мнению Михаила Ануфриева, и внимание к сохранению плодородия почвы, поэтому в достаточном количестве и грамотно вносятся и аммофос, и азотные удобрения, строго соблюдается севооборот. Для обработки посевов используются оригинальные безопасные препараты. Сейчас здесь работает 15 человек — все универсалы, готовые в любой момент пересесть с комбайна на трактор, починить опрыскиватель, настроить сеялку. «Конечно, как и везде на селе, нехватка кадров ощущается, особенно не хватает молодых специалистов. Тем не менее руководитель хозяйства собрал отличную команду, которая готова продуктивно работать, несмотря на любые погодные условия», — говорит Михаил Ануфриев. Сегодня ООО «Колос» обеспечено собственным парком техники, несколько лет назад по программе Росагролизинга в хозяйство поступило четыре новеньких комбайна «Акрос» и один комбайн CLAAS, своими силами приобрели три трактора, полный комплект необходимой навесной и прицепной техники. «Планы на ближайшее время — совершенствовать агротехнологию, обновлять парк техники, улучшать логистику. Стаемся участвовать в программах поддержки аграриев, хотели бы, например, приобрести еще один комбайн. В целом нацелены на постоянный рост урожайности и всестороннее развитие хозяйства», — отмечает Михаил Ануфриев.

Новый импульс развития

КФХ Медведева успешно осваивает грант на развитие хозяйства, наращивая производство молока и мяса

Крестьянско-фермерское хозяйство Александра Медведева из Черноморского района Крыма стало участником государственной программы развития сельского хозяйства. Полученный грант в 9 млн рублей здесь уже начали успешно осваивать, построив новые мощности для хранения кормов. На очереди — приобретение сельхозтехники и оборудования для хранения молока.

Текст: Сергей Семенов |



Александр Медведев — человек неиссякаемой энергии, успешно занимается сразу несколькими направлениями сельского хозяйства. Фермер признается, что основную прибыль хозяйство получает от продажи сельхозпродукции. «Сегодня у нас в КФХ 200 голов КРС, 80 из них — дойные коровы. Пока ставка сделана на украинскую стельную породу, но в дальнейшем планируем перейти на более продуктивную голштинскую породу. Кроме того, растет поголовье. В ближайшие годы удвоим производство молока, наш ключевой покупатель — Сакский молочный завод», — делится глава хозяйства. Успешного фермера поддержало государство — Медведеву выделили грант 9 млн рублей на условии собственного софинансирования. На эти деньги здесь уже построили склад для хранения кормов, планируется приобрести танк-охладитель

для молока, кормоуборочную технику, косилку, оборудование для навозоудаления. Одним из главных факторов успешного развития хозяйства является наличие собственной кормовой базы. Здесь на площади 2,3 тыс. га высеваются многолетние травы, зерновые, масличные и бобовые культуры. В среднем предприятие производит до 3,6 тыс. тонн кормов в год, порядка 600 тонн сенажа, около 100 тонн соломы. Значительная часть сельхозкультур перерабатывается здесь же, в собственном комбикормовом цеху, подсолнечник используется для приготовления масла и в кондитерском производстве. Урожай у Медведева — на зависть соседям. Даже в условиях засухи в прошлом году по пшенице показана урожайность 40 ц/га, а на элитных участках этот показатель доходил и до 50 ц/га. Этого удалось достичь

благодаря строго соблюдаемому севообороту, применению всех необходимых мер для защиты растений.

Еще одно направление работы хозяйства — коневодство. Табун сейчас составляет 73 головы, представлены такие породы, как орловская, русский рысак, буденновская, украинская верховая, есть и чистокровная английская порода. Александр Медведев с гордостью рассказывает об успехах своих животных. Вот, к примеру, лошадь Багира за один сезон заняла четыре раза первое место в различных состязаниях, а жеребец Харбин не единожды занимал первое место на скачках на приз в честь легендарного летчика Второй мировой войны, дважды Героя Советского Союза Амет-хана Султана. В хозяйстве любят бывать гости, туристы с детьми: детвору тут всегда с удовольствием прокатят верхом, в запряженной бричке, покажут и других обитателей хозяйства — белок, волков, енота, павлина и осликов. «Планов по развитию хозяйства у нас много, — говорит глава хозяйства. — Основные связаны с молочным и мясным направлением, хотим плотно заняться птицеводством. У нас есть собственный инкубатор на 3 тыс. куриных и на 1,2 тыс. гусиных яиц. Ведем переговоры с птицефабрикой им. Фрунзе о покупке яиц».

Орошение будущего для Ингушетии

Частично восстановленная система орошения даст аграриям возможность для продвижения садоводства и овощеводства

Ингушетия — один из засушливых российских регионов, где стоит необходимость восстановления разрушенной системы мелиорации. Для этого действует федеральная программа, в рамках которой уже удалось восстановить значительную часть системы. Активно вкладываются в мероприятия по повышению плодородия земель как частные производители, так и государство — в лице ФГБУ «Управление «Ингушмелиоводхоз».

Микаил Алиев



По мнению главы Ингушетии **Юнус-Бека Евкурова**, проблема с мелиорацией существует не только в Ингушетии, но и в других регионах страны.

Республика относится к полузасушливой и слабозасушливой степным зонам, тем не менее правильное использование таких земель позволяет в разы увеличить продуктивность сельскохозяйственных угодий. Эксперты в области мелиорации сходятся во мнении, что при наличии хотя бы 30 тыс. гектаров орошаемых земель республиканская продовольственная корзина могла бы пополниться на 4,5 млрд рублей, что приблизило бы субъект к обеспеченности продовольствием на 90-95%. Регион удобен своей компактностью, здесь можно успешно реализовывать различные крупные проекты, особенно в сфере АПК, но для этого Ингушетии необходима мелиорация, которая значительно улучшит плодородие почвы, способствует расширению площадей неиспользуемых земель и обеспечит хорошие результаты в самое короткое время. На самом деле система мелиорации Ингушетии имеет долгую и славную историю, оросительные каналы здесь стали строить еще в 30-е годы прошлого столетия, практически одновременно со всей страной. На данный момент площадь орошаемых земель



в республике — 21,8 тыс. га, хотя все они нуждаются в капитальном ремонте и реконструкции.

Алхан-Чуртская долина — зона рискованного земледелия. Прежде всего было признано жизненно необходимым проведение работ по обводнению и орошению Алхан-Чуртской долины. Этот район с давних времен считался зоной рискованного земледелия. Больше века назад из-за отсутствия воды в здешние места отцы даже не хотели отдавать замуж своих дочерей, осознавая, как сложно им придется, обеспечивая водой большую семью. Долина с ее черноземной почвой находится в неблагоприятных климатических, гидрологических и гидрогеологических условиях. «Земли, находящиеся здесь, испытывали недостаток

атмосферных осадков — это отрицательно сказывалось на урожайности посевных и естественных культур», — рассказал директор «Ингушмелиоводхоза» **Микаил Алиев**. Строительство грандиозного водного сооружения Алхан-Чуртской межреспубликанской обводнительно-оросительной системы стало жизненно важным событием для жителей Ингушетии, Северной Осетии и Чечни. Люди понимали, что с приходом воды на поля, сенокосы и пастбища будет снята проблема неустойчивых урожаев. Объект стал поистине всенародной ударнойстройкой, в ней принимали участие представители практически всех коренных народов Северного Кавказа. Система протяженностью 297 км, из которых 163,2 км находится на территории Ингушетии, строилась для обводнения



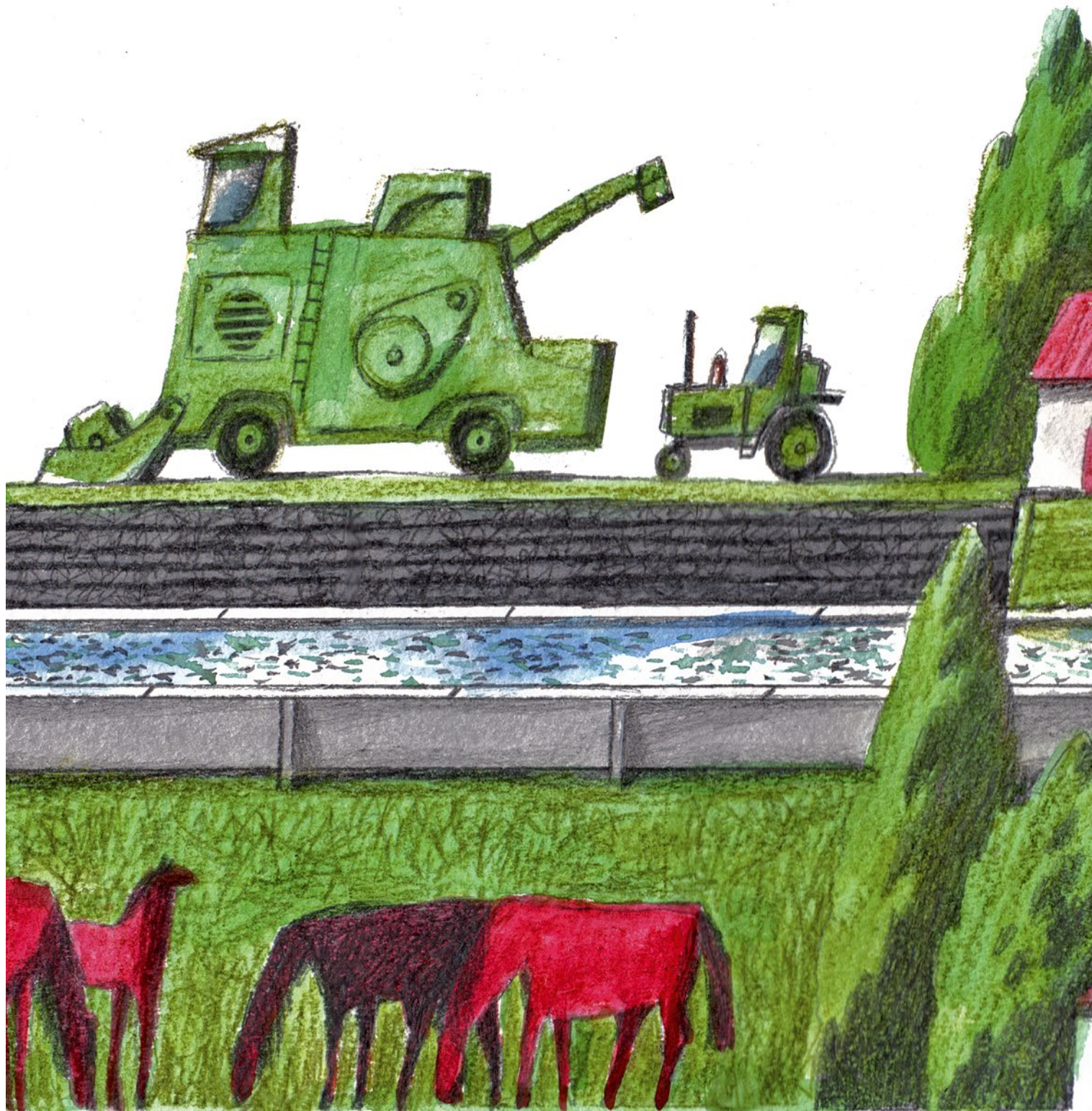
200 тыс. га и для орошения 20,9 тыс. га плодородной земли. Для управления этим грандиозным сооружением и был образован предшественник нынешнего «Ингушмелиоводхоза» — АМООС. «Алхан-Чуртская система уникальна. Впервые в стране сооружение подобного масштаба было построено в горных условиях, вода самотеком доставлялась на участки, расположенные в долине между Терским и Сунженским хребтами, протяженностью 150-160 км, — подчеркивает Микаил Алиев. — Но работы по обводнению и орошению Алхан-Чуртской долины были жизненно необходимы для данного района. Тогда здесь впервые были применены дюкеры из особо прочного дерева, которые намного позже, лишь спустя 50 лет, заменили на металлические, в 80-е годы прошлого столетия. Сегодня перед

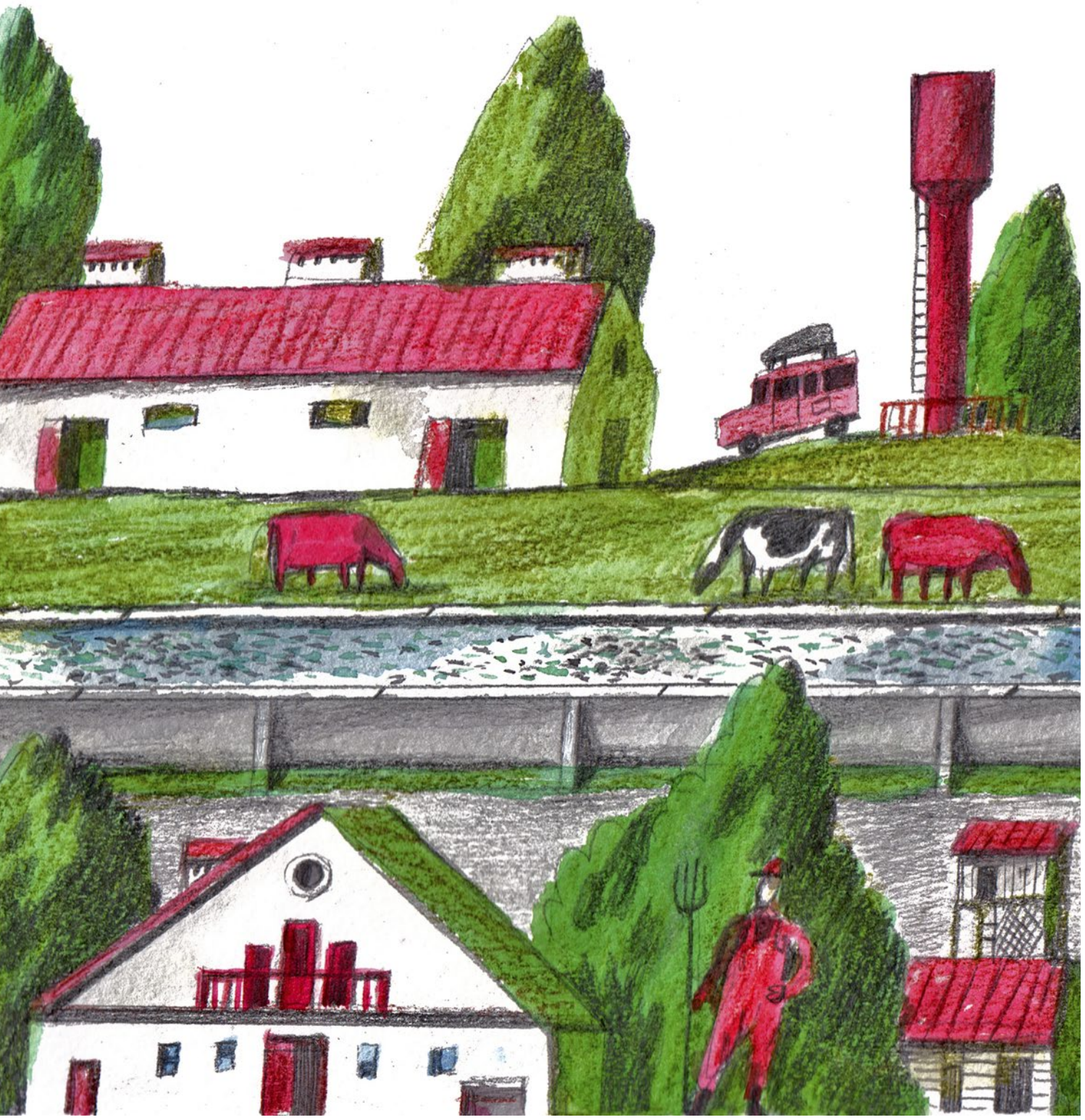
нами стоит важная задача — восстановить мелиоративное хозяйство этого района и республики в целом. Вся эта работа находится под чутким контролем главы региона Юнус-Бека Евкурова». В рамках федеральной программы «Плодородие» реконструкция Алхан-Чуртской республиканской обводнительно-оросительной системы продолжается и сегодня. В рамках ВЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» закончена реконструкция первой очереди Алхан-Чуртского канала, а также ведутся работы по проекту второй очереди. Глава Ингушетии лично инспектирует эти работы. «В черте города канал расширяем, устраивая монолитные железобетонные лотки до 7 метров шириной и высотой 2,17 м, — рассказывает Микаил Алиев. — Канал ведь течет по земле: бетонные стенки устроены только в местах его изгибов. Параллельно с этим идет вырубка леса и очистка канала от наносов и ила, возведение дамбы. Откосы усиливаем железобетонными плитами, прилегающую территорию также в обязательном порядке приводим в порядок и благоустраиваем».

Ассиновская оросительная система. Еще одной важной вехой развития мелиорации региона стало строительство головного сооружения на реке Асса для орошения 19,6 тыс. га земель Сунженского и Ачхой-Мартановского районов ЧИ АССР. Масштабное сооружение, состоящее из щитовой плотины на Ассе со струенаполняющими дамбами верхнего и нижнего бьефов, рыбоотводящих каналов было серьезно разрушено в 90-е

годы. В ходе боевых действий произошли значительные деформации конструкций и механизмов Сунженской оросительной системы и Ассиновского гидроузла. Поэтому в 2000-х годах главной задачей «Ингушмелиоводхоза» стало восстановление мелиоративного хозяйства, в том числе в рамках федеральных программ по развитию сельского хозяйства. В рамках программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» в минувшем году завершена первая очередь реконструкции Ассиновской оросительной системы в Сунженском районе. Средства региону выделяются согласно договоренности между главой Ингушетии и руководством департамента мелиорации Минсельхоза России, достигнутой в ходе совещания в Магасе еще в апреле 2014 года. Тогда по поручению главы республики была проведена проверка всех оросительных каналов, которые создавались еще в период Советского Союза, с целью приведения их в надлежащее состояние. Сегодня частично восстановленная система орошения дает ингушским аграриям широкие возможности для развития перспективных направлений — садоводства и овощеводства. Положительные примеры уже есть. В 2014 году земли предприятия «Братцевское» были подключены к Ассиновской системе, и это позволило получить хороший урожай яблок. В прошлом году к реконструированной Ассиновской системе подведены орошаемые земли агропредприятия «Сад Гигант Ингушетия». За счет увеличения подачи воды его урожайность увеличилась в 1,5-2 раза.

Российский фермер





Объединенные сельским трудом

В Москве прошел юбилейный XXX съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России

В Москве 19-20 февраля прошел XXX съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР), приуроченный к 30-летию фермерского движения в РФ. В мероприятии приняли участие министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев, президент АККОР Владимир Плотников, президент Всемирной фермерской организации Тео Ягер, члены Совета Федерации и депутаты Государственной думы, ученые-аграрники, а также более 500 фермеров, прибывших в столицу со всех уголков страны.



Как отметил, выступая на пленарном заседании президент АККОР Владимир Плотников, крестьянско-фермерские хозяйства стали возникать по всей стране в марте 1989 года. Тогда вышло постановление «Об аграрной политике на современном этапе» и появилась возможность создавать частные хозяйства. «Начался процесс преобразований, который по своей значимости сравним разве что с отменой крепостного права и аграрными реформами Столыпина», — отметил он.

Движущая сила. Преобразования и развитие идут и сегодня. Фермеры обрабатывают около трети всех посевых площадей страны, а их вклад в производство сельхозпродукции по итогам 2018 года составил 12%. В 2018 году 29% урожая зерна и более 33% подсолнечника приходится

на долю фермеров. По итогам прошлого года производство скота и птицы на убой в крестьянских и фермерских хозяйствах выросло на 4,8%, крупного рогатого скота — почти на 10%. На протяжении последних трех лет малые формы хозяйств опережают крупные сельхозорганизации по темпам производства молока и по увеличению поголовья стада. «Сегодня российское фермерство стабильно развивается, демонстрируя ежегодный рост производства, является движущей силой модернизации сельских территорий, потребителем новейших аграрных технологий, — отметил министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев. — Фермеры вносят весомый вклад в общероссийское производство сельхозпродукции: по итогам прошлого года на долю КФХ пришлось 12% всего сельхозпроизводства страны. Более

того, по отдельным направлениям фермеры дают фору даже самым крупным сельхозпредприятиям, демонстрируя впечатляющую динамику роста».

Полезная помощь. Активное развитие фермерского движения в последние годы обусловлено в том числе и господдержкой, объем которой ежегодно увеличивается. Год от года ею пользуются все больше и больше фермерских хозяйств и сельхозкооперативов. Так, по итогам 2018 года на 16% выросло количество КФХ и сельскохозяйственных кооперативов, получивших субсидии на повышение молочной продуктивности, до 2378 получателей. Крестьянские (фермерские) хозяйства включены во все действующие меры господдержки сельхозтоваропроизводителей. При этом с 2019 года ее механизмы

совершенствуются. Так, например, при распределении средств единой субсидии Минсельхоз РФ будет оказывать дополнительную финансовую поддержку регионам, которые приняли на себя обязательства по субсидированию сельхозстрахования — для них увеличен лимит в рамках единой субсидии. И напротив, регионам, отказавшимся от субсидирования сельхозстрахования, лимит уменьшен, что позволит стимулировать развитие страхования с господдержкой.

На земле хозяин. Трудно переоценить вклад фермеров в развитие сельских территорий. Кроме того, что фермерские хозяйства обеспечивают рабочими местами население сел и хуторов, они активно помогают, а зачастую и финансируют сельскую инфраструктуру. «Фермер прочно утвердился в российской деревне. Он стал ее опорой и надеждой, — подчеркнул Владимир Плотников. — Каждый, кто присутствует в этом зале, считает своим долгом помочь односельчанам — техникой, транспортом, сеном, зерном. А разве возможно посчитать, сколько школ отремонтировали фермеры, сколько дорог привели в порядок, скольким храмам помогли возродиться?!»

О том, как работают фермеры и почему чувствуют себя ответственными за территории, на которых живут и работают, говорил на съезде Станислав Санкеев, председатель АККОР Ульяновской области. «В 2018 году я стал председателем совета некоммерческого партнерства «Ассоциация фермеров Ульяновской области». И одной из главных моих задач стало формирование благоприятного имиджа фермера, ситуации, когда будут создаваться новые крестьянские (фермерские) хозяйства, рабочие места и сокращаться отток населения из сел, — сообщил он. — Фермеры — это не только бизнесмены на селе, но и про свою малую родину мы не забываем, несем социальную нагрузку: у кого есть техника — чистят снег, когда непогода застает врасплох коммунальщиков — участвуем в благотворительных акциях своих сел и районов. Более 30 глав КФХ являются старостами в своих селах, ведут работу по благоустройству родников, парковых зон и улиц. В нашей области только те деревни продолжают жить, в которых есть фермеры».

Найти решение. Однако, как отметили участники съезда, еще более динамично развиваться фермерству мешает ряд

проблем, в частности затрудняющих получение кредитов. Для этого требуется большое количество запрашиваемых бумаг, документов и справок, зачастую дублирующих друг друга, срок рассмотрения заявок заемщиков неоправданно велик, осложняет ситуацию и меняющиеся требования по залогу. «Хочется отдать должное Россельхозбанку. В этом году он работает гораздо лучше, но вопросы остались, — отметил Владимир Коробецкий, фермер из Псковской области. — Так, я обращаюсь в банк по поводу получения льготного кредита в 5% на 5 лет на покупку КРС. Там мне говорят, что не откажут, но факт, что я его получу. Этот процесс занимает много времени. Зато за 2 недели на тех же условиях могут выдать коммерческий кредит по ставке 18% на 5 лет».

Участники съезда подняли также проблему роста себестоимости продукции в основном за счет удорожания тарифов на товары и услуги для сельхозпроизводителей, трудности реализации произведенной продукции, чрезмерное административное давление, от которого страдают все фермерские хозяйства, и пришли к выводу, что для эффективной работы необходима постоянная прямая коммуникация фермеров и руководителей АПК. ||

Консолидация коопераций



Среди приоритетных задач экономической и молодежной политики Российской Федерации и Республики Татарстан — закрепление инициативной и талантливой молодежи на своей малой родине, повышение кадрового потенциала и в целом качества жизни сельских территорий.

Татарстан ежегодно выделяет порядка 2 млрд рублей на поддержку малых форм хозяйствования и повышение деловой активности на селе. Развитие семейных ферм, семейных кооперативов является основой районного АПК, обеспечивает консолидацию активов и доходов сельской семьи, преемственность поколений. Руководством республики на местах ставится задача по созданию кооперативов, а на федеральном уровне кооперация сегодня получает статус нацпроекта. Формат кооператива подходит для семейного аграрного бизнеса.

«Главной проблемой мы видим недостаток полной и достоверной информации о видах кооперации, особенностях

организации и работы кооператива, о доходных направлениях деятельности в том или ином районе и т.д. В результате «эксперименты» приводят к разочарованию и необоснованной дискредитации формата», — отмечает ректор Казанского кооперативного института Российского университета кооперации **Алсу Набиева**.

Казанский кооперативный институт РУК выступает и как образовательный центр по подготовке кадров для кооперации, и как научно-практический институт развития — только в 2018 году при поддержке ККИ РУК в Татарстане появилось порядка 30 новых сельхозкооперативов, учреждено ревизионное объединение кооператоров «КоопСоюз». Заканчивая ККИ РУК, многие выпускники уезжают домой в районы и открывают свое дело. Этому способствует и сотрудничество вуза с Министерством сельского хозяйства и продовольствия РТ, благодаря которому с 2018/2019 учебного года идет бюджетное обучение на профилях «Экономика кооперативной организации» и «Хлебопечение» и партнерство с Татпотребсоюзом по программе студенческих стажировок в районных предприятиях потребительской кооперации. Партнерами вуза являются федеральные и республиканские министерства и ведомства, бизнес-объединения. Одним из последних партнерских проектов являются курсы повышения квалификации по системе «Халляль», реализуемые ККИ РУК совместно с Комитетом по стандарту «Халляль» ДУМ РТ.

30

лет работы российских фермеров

Ассоциация крестьянско-фермерских хозяйств России (АККОР) сегодня

член Всемирной фермерской организации WFO

93 000 крестьянских (фермерских) хозяйств

68 региональных ассоциаций

1500 сельскохозяйственных кооперативов

600 фермерских организаций районного уровня

С материалами съезда АККОР можно ознакомиться перейдя по ссылке:
akkor.ru/sites/default/files/2019_02_akk_brsh_cifru_v2_08_site_1.pdf

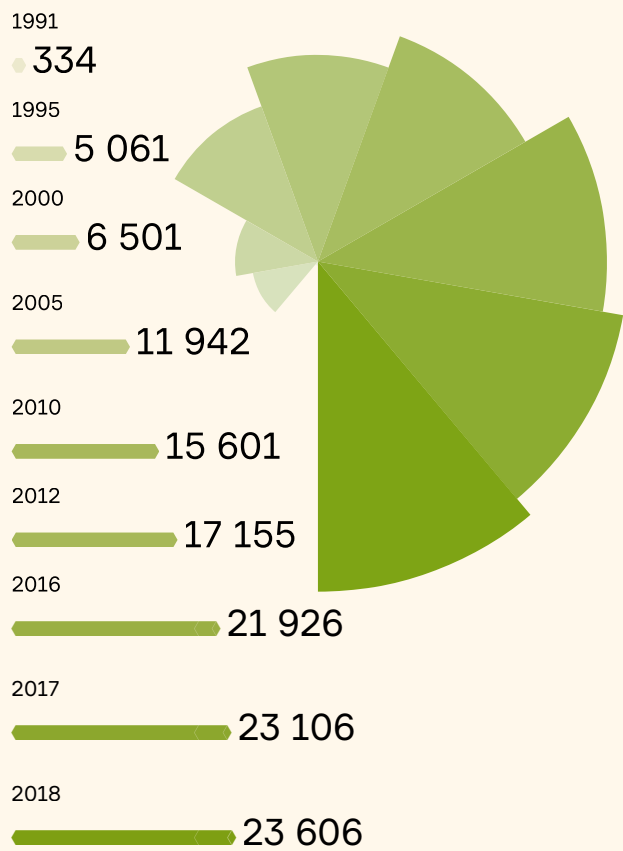


Динамика развития фермерского сектора

Число КФХ, тыс. единиц



Посевные площади фермерского сектора, тыс. га



Валовой сбор сельскохозяйственных культур в среднем за пять лет, тыс. тонн



Производство основных продуктов животноводства в среднем за пять лет



Поголовье сельскохозяйственных животных в среднем за пять лет, тыс. голов



Залог семейного благополучия

Как гранты на развитие семейной фермы меняют сельскохозяйственные приоритеты

В 2012 году была утверждена Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 — 2020 годы, включающая в себя финансовую поддержку фермеров на грантовой основе с софинансированием в отношении 60/30/10. «Вестник АПК» рассмотрел реализацию программы на ее финишной прямой.



В интересах большинства. Цель Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия — развитие семейных животноводческих ферм для обеспечения жителей страны продуктами местного производства и улучшения качества жизни сельчан за счет создания рабочих мест и увеличения финансовых потоков в местный бюджет.

В первую очередь госпрограмма, в частности гранты на развитие семейной фермы, коснулась сельхозтоваропроизводителей животноводческой направленности. По данным Минсельхоза РФ, 53% продукции, производимой животноводами, поставляется на рынок предприятиями,

имеющими специфику семейного бизнеса, вследствие чего понятие «семейная ферма» закрепилось не только в речевом обиходе, но и в законодательных актах. Эта правовая форма хозяйствования отличается высоким уровнем мобильности и гибкости, хотя и ограничена территориально. На семейных фермах обычно повышен уровень занятости и контроль за наемными работниками, поскольку хозяева постоянно находятся на производстве и мотивируют сотрудников к повышению эффективности работы.

Министерством сельского хозяйства Российской Федерации дается следующее определение семейной фермы: крестьянское (фермерское) хозяйство, зарегистрированное на сельской территории субъекта Российской Федерации, основанное на личном участии главы и членов хозяйства,

состоящих в родстве (не менее двух, включая главу) и совместно осуществляющих деятельность по разведению и содержанию сельскохозяйственных животных и птицы, продолжительность деятельности которого превышает 24 месяца с даты регистрации.

На инвестиционной игле. Грантовая система поддержки КФХ достаточно гибкая и имеет эффект «социального лифта». У фермера, который занимается мясным животноводством, есть возможность поэтапно получать гранты сначала как начинающий фермер, а потом спустя три года после освоения бюджета как семейный фермер, причем грант на развитие семейной животноводческой фермы можно получить многократно, один за одним после освоения выделенных средств. Для молочного скотоводства условия еще

удобнее — после «Начинающего фермера» грант на семейную ферму можно получать не через три, а через два года.

Субъект РФ имеет право самостоятельно увеличить максимальный размер гранта на развитие семейной животноводческой фермы, при этом сверхзатраты будут компенсированы из федерального бюджета. Кроме того, с 2018 года регионы могут субсидировать часть затрат семейной животноводческой фермы (но не более 20%) из средств собственного бюджета.

ИП ГКФХ **Михаил Соколов**

из Краснодарского края в прошлом году получил грант как начинающий фермер, но в дальнейшем планирует воспользоваться «социальным лифтом». Он отмечает, что хоть фермеров иногда и пугает пакет документов, но сбрать его легко можно как самому, так и обратившись за помощью в местную администрацию. «Большой плюс программы в ее актуальности. Размер гранта индексируется в соответствии с рыночными ценами, что не только удобно, но и честно, — утверждает Михаил Соколов. — Также я часто слышу, как грантовые программы называют кабалой и относятся к ним как к обременению, стараются без острой необходимости не связываться с ними, но я с этим не согласен. Проверка документации по расходованию средств соответствует заявлениям самих же фермеров при подаче заявления на грант, а не правилам извне. Нужно тщательно распланировать время и бюджет, сесть и подумать, не пытаться идти на хитрости, тогда не будет исков о возврате гранта. Если глава хозяйства хочет сэкономить и обмануть, то это ведь его недостаток, а не провинившегося, который его поймал».

Игра стоит свеч. За 2012-2017 годы объем обеспечения финансовой поддержкой семейных животноводческих фермеров из федерального бюджета превысил 14,7 млрд рублей. За первые пять лет существования программы 4874 семейные животноводческие фермы получили гранты. Один из них — глава КФХ **Роман Донченко** из Ремонтненского района Ростовской области, который получил грант на развитие семейной животноводческой фермы в 2017 году. Фермер оценивает этот вид господдержки как самый оптимальный из всех существующих на сегодняшний день. «Специфика фермерства такова, что в большинстве случаев это семейный бизнес, и мы рады, что государство финансово поддерживает это явление, потому что помимо финансирования производства это работает на укрепление семейных отношений, — говорит Роман Донченко. — В получении этого гранта не так сложен, суммы достаточно крупные, а выбор направлений развития КФХ для целевого расходования средств обширен и полностью отдается на усмотрение грантополучателя». Фермер отмечает, что данная форма поддержки удобна как при получении, так и при отчетности освоения бюджета — требуется всего лишь своевременное ведение бухгалтерской документации, которую проверяет приходящий инспектор.

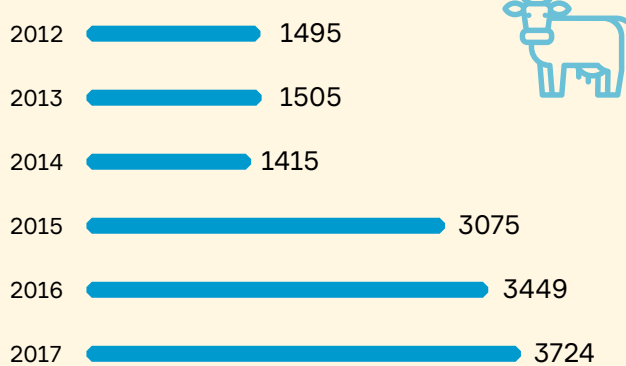
На 2018 год программа поддержки семейных животноводческих ферм ставила перед собой достаточно амбициозные задачи. Планировалось увеличение объема производства мяса силами КФХ на 7 тыс. тонн, увеличение поголовья КРС в семейных фермах на 40 тыс. голов и, что

Средства гранта на развитие семейной животноводческой фермы могут быть использованы на:

- разработку проектной документации для строительства;
- строительство, реконструкцию, ремонт или модернизацию помещений;
- строительство объектов по переработке продукции животноводства;
- приобретение и/или монтаж новой техники для нужд хозяйства;
- приобретение сельскохозяйственных животных;
- иные направления расходования на нужды хозяйства, установленные региональными правовыми актами.

важно, в рамках программы «Устойчивое развитие жизни на селе» создание дополнительных 1500 рабочих мест. **Альберт Горюнов** из Владимирской области как раз в 2018 году получил грант на развитие семейной фермы в размере 8,5 млн рублей плюс 6 млн собственных средств по софинансированию. «Это первая грантовая программа, в которой мы приняли участие, — говорит глава хозяйства, — раньше мы пользовались кредитными средствами. Но все же есть большая разница между кредитом на 4,5 млн (положенные 30%) и на 14,5 млн рублей, которые для КФХ обычно являются неподъемной суммой». Данные средства будут направлены на техническую модернизацию хозяйства, что как раз значительно скажется на производительности скота, а также на расширении поголовья. ||

Объем средств федерального бюджета, направленных на развитие семейных животноводческих ферм в 2012-2017 гг., тыс. руб.



Бюджетные средства, вложенные в развитие семейных ферм в 2017 году



Обед от всех бед

Спрос на натуральность отвоевывает покупателей у торговых сетей в пользу фермерских магазинов

По данным международной консалтинговой компании Knight Frank, в России за последние три года количество торговых точек, реализующих натуральную (фермерскую) продукцию, увеличилось в 3,5 раза. Это и пункты торговли представителей крупного сетевого бизнеса, и небольшие индивидуальные магазины. Что привлекает покупателей и какие есть риски, разбирался «Вестник АПК».



Душевые чаяния. В последние годы среди россиян возрос интерес к здоровому питанию и, как принято говорить, к качественным продуктам. Несмотря на расхожесть и привычность слова «качество», оно определяется как субъективный критерий, объективным же является термин «безопасность». Эксперты Роскачества

заявляют, что продукты, легально попавшие на прилавки при соблюдении условий хранения, априори безопасные, потому что соответствуют требованиям российского законодательства, а вот оценка качества для каждого покупателя своя. Исследование холдинга «Ромир» показало, что 90% покупателей главным требованием к качеству называют отсутствие искусственных красителей и добавок

в составе продукта. Однако, по данным Росстата, состав читают только 46% покупателей, из которых 6% делают это по медицинским показаниям. «Ромир» проводил аналогичное исследование еще в 2012 году, отследив динамику — к сегодняшнему дню резко снизилось внимание россиян к известным брендам. Если раньше 19% респондентов без сомнения бы отдали предпочтение знакомому

названию, то теперь это имеет значение лишь для 5% опрошенных.

Экономить невыгодно.

Покупательский спрос на натуральность и равнодушие к брендам стимулируют рост фермерских лавок. Они бывают двух типов: закупка продуктов у фермера для реализации и по формату «от поля до прилавка», когда фермер сам перерабатывает и реализует свою продукцию. Играет роль и то, что по сравнению с 2017 годом в 2018-м возросли затраты на производство продукции животноводства в связи с ростом цен на кормовые добавки, медикаменты, топливо, услуги ЖКХ, но при этом цена на оптовую закупку продукта осталась практически неизменной. Теперь все больше фермеров если еще не приступили к самостоятельной реализации, то уже плотно над этим задумываются. Например, **Виталий Кружилин**, фермер из Октябрьского района Ростовской области, передачу мяса оптовикам не рассматривал изначально и продает его сам. До этого глава КФХ реализовывал свои крупы, а потом закупил 250 голов свиней и организовал переработку. Он открыл собственную мясную лавку, где продает мясные вырезки, сосиски и колбасы своего производства. Слоган торговой марки «Мясо из первых рук» гласит: «Закон запрещает называть наше мясо лучшим, но не запрещает его готовить». «Несмотря на то, что мясо несколько выше в цене, чем в супермаркетах, оно расходится моментально», — рассказывает Виталий Кружилин. — Люди устали есть непонятно что. В фермерском магазине они видят не только колбасу, но рядом же лежит и то мясо, из которого ее делают».

Шанс на эксклюзив. Одно из требований сети — испытание спросом, т. е. бесплатные поставки пробных партий товаров для определения покупательской заинтересованности на срок до 4 месяцев. Говоря о необычных или специальных продуктах, их значительно проще найти в лавках. Например, козье молоко в супермаркете не найти, хотя есть категория покупателей с медицинскими рекомендациями. Это же касается постного, кошерного или халильного меню. У **Разият Багандовой** из Астраханской области были намерения войти в «Магнит», но слишком высоки требования объемов и срока годности. Тогда на рынке появились фирменные магазины «БагМяс», которые выпускают сертифицированную



Спрос на натуральность и равнодушие к брендам стимулируют рост фермерских лавок. Они бывают двух типов: закупка продуктов у фермера для реализации и по формату «от поля до прилавка», когда фермер сам перерабатывает и реализует свою продукцию.

мясную продукцию под знаком халилья. «При запуске производства мы изучали спрос на халилья, — рассказывает Разият Багандова. — Фактически он ниже, чем этого требуют крупные сети, а перепроизводство может стать причиной краха. Свои магазины запустить в итоге дешевле, чем компенсировать перепроизводство».

Закон на стороне фермера.

Фермерские лавки в основном относятся к малому бизнесу, с 2018 года вступил в силу закон от Минэкономразвития на мораторий на плановые инспекционные проверки малого бизнеса, который затем ожидаемо продлили до 2022 года. В конце есть исключения, но предприятия, реализующие продукты питания, в них не вошли. Их проверяют, если ранее были выявлены серьезные нарушения по результатам внеплановых проверок. Это не значит, что малый бизнес полностью освобожден от проверок, но теперь они выполняются только по заявлению о предполагаемом нарушении. Внеплановая проверка тоже не внезапна, о ней предпринимателя предупреждают не позже чем за сутки до ее проведения.

Иван Крылов, директор ООО «Бабаево», реализует молочную продукцию

собственного производства. Он предупреждает покупателей, что в лавках нужно проявлять внимательность: «Я прекрасно понимаю, что у недобросовестных производителей есть много возможностей для обмана. Но по правилам еженедельно проводится тройной контроль сырья и продуктов переработки с привлечением независимых лабораторий. На него выдаются акты. Есть качественное сырье — есть качественная продукция. Если покупатель не доверяет производителю и сомневается в безопасности, он может запросить у продавца декларации о соответствии, удостоверение качества и сертификат соответствия. Срок годности натуральной молочной продукции всего в районе трех суток, поэтому шутить с этим нельзя». Иван Крылов отмечает, что для фермера репутация играет более важную роль, чем для крупных сетей. «Если в супермаркете у дома попадется плохой продукт, скорее всего, покупатель все равно туда вернется, потому что там представлено много торговых марок, можно просто выбрать другое молоко, то есть магазин по сути ничего не теряет, — говорит он. — А вот если в фермерской лавке обнаружится просрочка, покупатель туда больше ни ногой».

Владимир Волков: «Село для нас — как нефтянка для Тюмени»

По словам Владимира Волкова, главы Республики Мордовия, продуктивность АПК по некоторым отраслям, например в животноводческом секторе, уже более чем в два раза превзошла советские показатели. На повестке — развитие экспорта, сообщил Владимир Волков в интервью «Вестнику АПК».



Какова динамика показателей сельского хозяйства в республике?

Для аграриев республики минувший год был очень сложным — весной и летом пришлось вводить режим чрезвычайной ситуации. Однако несмотря на эти испытания, результаты работы отрасли растениеводства оказались на высоком уровне: мы вновь уверенно перешагнули рубеж в 1 млн тонн зерна — уже пятый год подряд. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 1,14 млн тонн при урожайности 28,1 ц/га — это самая высокая урожайность среди регионов ПФО.

По производству животноводческой продукции на душу населения Мордовия по итогам 2018 года сохраняет лидирующие позиции среди регионов ПФО и России. По производству мяса скота и птицы республика занимает седьмое место в России и второе в ПФО, по молоку — второе место в России и первое в ПФО, по яйцу — первое место в России и в ПФО. За 2018 год прирост производства мяса составил 6,7%, молока — 3,4 %, яйца — 5%. За последние пять лет производство мяса в республике увеличилось

более чем в 2 раза — со 140 тыс. тонн до 300 тыс. тонн. Это в 2 раза больше максимального показателя советского времени. А планируется, что через 5 лет только один из наших крупнейших холдингов будет выпускать более 530 тыс. тонн мяса.

Село для нас — это как «нефтянка» для Тюмени, основа роста. Поэтому республика оказывает сельхозпредприятиям поддержку, в том числе по подготовке строительных площадок, подведению к ним коммуникаций.

Каковы сейчас основные точки роста АПК?

Важным инновационным направлением в сельском хозяйстве стал аэрокосмический мониторинг земель. С его помощью отслеживается состояние посевов, осуществляется инвентаризация сельхозугодий, определяются состав и структура посевых площадей и многое другое. Проведена работа по оцифровке полей, накоплена информация за ряд лет о культурах, высеваемых на этих полях. В 2019 году планируется начать разработку системы программирования урожайности сельскохозяйственных культур с одновременным применением

инструментов по точечному земледелию и создания технологической карты поля. Для этого в тестовом режиме на трех культурах (овесная пшеница, кукуруза, рапс) будут апробироваться цифровые технологии.

Каковы важнейшие направления работы региональной власти на текущий год в секторе АПК?

Хорошие показатели производства продуктов питания позволяют уверенно наращивать экспортный потенциал российского и республиканского агропромышленного комплекса. Экспорт продовольственных товаров и сырья за 2018 год в республике составил \$16,6 млн. 13 предприятий пищепрома нашей республики поставляют продукцию в 24 страны. Ставится задача к 2024 году нарастить экспорт до \$50 млн.

Работа по выходу на рынки зарубежных стран очень трудоемкая — как по времени, так и по финансам, требования стран-импортеров очень жесткие, но надо их принимать, иначе мы не сможем развиваться дальше и быть конкурентоспособными. ||

Вместе к прибыльному стаду

Специалисты ОАО «Мордовиягосплем» помогают животноводам добиваться лучших результатов при минимальных затратах



«Клиентоориентированность стала важнейшим аспектом нашей работы в последние годы, — говорит **Ольга Луконина**, генеральный директор ОАО «Мордовиягосплем». — Наша задача не просто продать нужный клиенту генетический материал (семя быка), мы стремимся предложить именно комплексный сервис, учитывающий все аспекты животноводческой работы».



Команда «Мордовиягосплем» готова с выездом в хозяйство выполнить весь спектр работ по селекционно-племенному делу и воспроизводству стада. Оказать услуги по искусственному осеменению, диагностике беременности с использованием современного УЗ-оборудования, исследованию репродуктивных органов на предмет патологии.



ОАО МОРДОВИЯГОСПЛЕМ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР

В активе лучшие бычки-производители:

- черно-пестрые и красно-пестрые «голштины»;
- «мраморные» абердин-ангусы;
- герефорды.

Генофонд предприятия ежегодно пополняется быками-производителями с высоким родительским индексом как российской, так и зарубежной селекции.

Мы готовы проводить обучение молодых специалистов. На базе предприятия регулярно проходят республиканские конкурсы зоотехников-селекционеров и операторов по искусственному осеменению КРС.

430024, Республика Мордовия, г. Саранск,
пос. Озерный, ул. Молодежная, 21,
e-mail: gosplem@list.ru,
www.m-gosplem.ru

Генерального директора
Ольги Лукониной:
8-927-975-07-45

Специалиста по реализации
Руслана Хафизова:
8-937-512-38-02



Наши специалисты будут рады вам помочь

Вместе мы сила

Интеграция предприятий агрохолдинга «Новотроицкий» стала важным конкурентным преимуществом

Продукция предприятий агрохолдинга «Новотроицкий» регулярно получает призы и награды за качество и вкус, и спрос на нее устойчив не только в Мордовии. В числе факторов успеха — плотное взаимодействие предприятий холдинга, которые ориентируются на качество на всех этапах работы.

Текст: Евгений Непомнящих |

Молокозавод «Новомилк» производит высококачественное молоко и кисломолочные продукты как в пластиковой, так и в картонной упаковке, а также творог, сыр, сметану и масло. Они хорошо известны жителям Саранска, Рузаевки, Новотроицкого и Красносльбодска и были отмечены множеством наград, в том числе «100 лучших товаров России», многократно получали медали выставки «Золотая осень» и др. «Спрос на наше молоко и молокопродукты — на очень высоком уровне, несмотря на некоторое падение покупательской способности населения. В числе факторов — высокое качество сырья, которое мы получаем непосредственно от производителя в составе холдинга. И политика компании — мы принципиально не используем искусственные добавки и растительные жиры».

ООО «Время» — известный не только Мордовии производитель широкого ассортимента мясных изделий (это вареные и варено-копченые колбасы, ветчина, пельмени и др.). «Три года подряд на выставке «Золотая осень» наши изделия получают золотые медали, — говорит **Сергей Лобанов**, руководитель предприятия. — Сервелат «Московский» — в 2016 году, в 2017-м — ветчина, в 2018-м — вареная колбаса «Русская». Такие высокие оценки — результат качества: мы выпускаем только стопроцентно натуральные продукты, причем из собственного сырья, которое производится в агрохолдинге, без добавления курицы. Сейчас актуальная задача — расширение ассортимента и географии поставок. Наши изделия продаются не только в Мордовии — осваиваем Москву. Соответственно, будем



наращивать и производительность: сейчас мы выпускаем 500 кг продукта в сутки, планируем выйти на одну тонну». Агрофирма «Новотроицкая» производит то самое сырье, что используется в производстве мясных и молочных продуктов предприятиями агрохолдинга, а также занимается растениеводством (зерновые). «Численность КРС у нас составляет 3600 голов, из них 1000 — дойные коровы, — говорит **Владимир Спирин**, руководитель хозяйства. — Показатели надоя — 8300 кг на корову в год, производительность по мясу — около 500 тонн. Мы обрабатываем 7000 га пашни, получаемый урожай идет как на корм скоту (около 30%), так и на продажу. Хозяйство развивается, занимаемся обновлением парка техники — за два года приобрели четыре комбайна и трактор».

ООО «Колобок» занимается производством хлебобулочных и кондитерских изделий (пирожки, сочни, пироги и пирожные) недлительного хранения. «В сутки мы производим около 3,5 тонны готовой продукции, которая продается как в Старошайговском районе, так и в Саранске, — говорит **Александра Коновалова**, директор предприятия. — Спрос на стабильно высоком уровне: на сегодня предприятие полностью загружено работой. Секрет такой востребованности — в качестве. Мы печем натуральный хлеб без применения неестественных добавок, поэтому и срок хранения у нас невелик (срок реализации — 36 часов). К тому же наша продукция — это в прямом смысле ручная работа».



Наращивание экспорта

Фонд развития моногородов Российской Федерации выделит 69 млн рублей Рузаевскому району Республики Мордовия на строительство объекта инфраструктуры для инвестпроекта ЗАО «Рузово» — фабрики по переработке яиц. Такое решение было принято на заседании наблюдательного совета МОНОГОРОДА.РФ.

ЗАО «Рузово» сегодня — одно из самых современных и высокотехнологичных предприятий в России. Фабрика укомплектована высокотехнологичным оборудованием для переработки яиц. Объем производства в пересчете на сырье превышает 2 млн яиц в сутки. Фабрика выпускает широкий ассортимент продукции — как жидкие, так и сухие яичные продукты, которые используются в пищевой промышленности. Реализация инвестпроекта позволит предприятию увеличить долю экспорта и мощности производства. Сейчас доля экспорта составляет 5%, в ближайшее время планируется выйти на уровень 15%. География поставки — страны Евросоюза. Недавно компания получила «Еврономер» — лицензию для продажи импортных пищевых продуктов в Европе. Он выдается после детального аудита Россельхознадзора, соответствия системам менеджмента качества ISO и принципам ХАССП. «На нашем предприятии действует жесткий контроль на всех этапах технологического процесса, — говорит генеральный директор ЗАО «Рузово»

Алексей Лапшин. — Мы считаем, что это одно из основных условий выпуска высококачественной и безопасной продукции.



Наличие собственной физико-химической и микробиологической лабораторий, оснащенных аналитическим и испытательным оборудованием, позволяет непрерывно контролировать качество входного сырья и готовой продукции». «Ожидается, что объем импортных поставок снизится на 5%», — сообщила **Ирина Макиева**, генеральный директор МОНОГОРОДА. РФ. Кроме того, по итогам реализации инвестиционного проекта в моногороде совместно с предприятиями, участвующими в едином производственном цикле, — с заводом по производству кормов для птицы, птицефабрикой и лабораторными корпусами — будет создано 128 новых рабочих мест. Ожидается, что налоговые поступления по итогам реализации инвестпроекта к 2032 году составят порядка 577 млн рублей.

ruzovo.ru



Новый статус — новые возможности



Сельскохозяйственное предприятие «Сланчевское» Атяшевского района Республики Мордовия состоит в агрохолдинге «МАПО» (Мордовское агропромышленное объединение) и демонстрирует впечатляющие результаты. Ежегодно здесь производят около 20 тыс. тонн зерновых и зернобобовых, 60 тыс. тонн сахарной свеклы и 7 тыс. тонн молока. Весной 2019 года предприятие получит статус племенного хозяйства по разведению красно-пестрой породы КРС.

Присвоение статуса племенного репродуктора свидетельствует о высоком уровне селекционной и племенной работы в хозяйстве. Плюс это дополнительная гарантия экономической стабильности

предприятия. Ежегодный убой в ООО «Сланчевское» — 7 тыс. литров на одну корову, в течение 2019 года цифру планируют увеличить на 300 литров. Всего же здесь содержится 2,2 тыс. голов КРС черно-пестрой породы, из них 1 тыс. — дойное стадо и еще около 700 голов овец. Большую информационную поддержку сланчевским животноводам оказывают специалисты из Голландии. Они дают консультации по лечению, уходу и воспроизводству стада.

Другое ключевое направление деятельности предприятия — растениеводство. «Прибыльное занятие — выращивание сахарной свеклы, — говорит **Дмитрий Игушкин**, руководитель ООО «Сланчевское». Эта культура занимает преимущественное положение в севообороте хозяйства. Урожайность — до 400 ц/га, сахаристость — от 16 до 20% в зависимости от погодных условий и плодородия почвы. Всю выращенную продукцию реализуем на Ромодановский сахарный завод, специалисты которого предоставляют семена, средства

защиты, удобрения и свеклоуборочные комбайны.

Среди других культур, выращиваемых в том числе для собственных нужд, — пшеница, ячмень, кукуруза на силос. За долгие годы работы в хозяйстве накоплен внушительный тракторно-машиинный парк: трактора марки «Джон Дир», зерноуборочные комбайны «Дон», «Полесье», трактора К-744, МТЗ, КАМАЗы и Газ-53. Всего более 50 единиц техники. Собственные складские помещения готовы принять 20 тыс. тонн зерна, работают зерносушильные комплексы и механизированные токи. В течение 2018 года большое внимание на предприятии уделялось укреплению материально-технической базы. Наиболее масштабным и дорогостоящим проектом стало строительство нового доильного зала и помещения на 260 коров и установка итальянского автоматизированного оборудования. Стоимость работ — около 40 млн рублей. На очереди — реконструкция еще одного помещения на 250 коров в течение 2019 года.

Игорь Васильев: «Главная задача — развитие животноводства»

Как рассказал «Вестнику АПК» Игорь Васильев, губернатор Кировской области, развитие агропромышленного комплекса региона по итогам 2018 года можно охарактеризовать как динамичное. Основные перспективы ближайшего будущего связаны с животноводческой отраслью.



Каковы основные итоги развития АПК региона в 2018 году?

Итоги работы сельскохозяйственной отрасли региона в 2018 году достаточно позитивны. Продукции сельского хозяйства произведено на сумму порядка 40 млрд рублей, индекс производства составил 104%, в том числе продукции растениеводства — почти 109%, животноводства — около 102%. В целом АПК занимает значимую долю в экономике Кировской области — 8,7% ВРП. В регионе работает 280 сельскохозяйственных организаций, более 400 фермерских хозяйств и около 150 тыс. ЛПХ. Сельхозпроизводство развернуто на площади около 1 млн га в 40 районах области. Молочное животноводство остается приоритетным направлением развития АПК региона. На Кировскую область приходится 4% от общего объема произведенного в стране молока. По объему производства молока мы занимаем третье место в ПФО и пятое место в России.

По надою молока от коровы Кировская область занимает лидирующую позицию в ПФО с показателем 7327 кг. А общие надои в прошлом году составили 620 тыс. тонн. Сейчас ставим перед собой



амбициозную задачу — производство 1 млн тонн молока. Решать ее будем за счет увеличения и улучшения кормовой базы, увеличения поголовья КРС, модернизации и строительства ферм. Производство мяса в целом по области увеличилось и составило порядка 70 тыс. тонн, основная доля — 58% — приходится на свинину.

В области действует эффективная система племенного животноводства. Работает 80 племенных организаций, из них 62 — в молочном скотоводстве. За прошлый год реализовано более 4 тыс. голов племенного молодняка, впервые 370 голов племенного молодняка мясной герефордской породы продано в Казахстан. Сегодня разведением скота молочных пород в области занимается более 180 сельхозорганизаций. Поголовье

коров увеличилось и составило порядка 89 тыс. коров. Стабильно развиваются также птицефабрики: в 2018 году произведено 448 млн яиц.

Прочные позиции региона в сфере молочного животноводства подтверждают еще и то, что Кировская область в августе прошлого года стала площадкой для проведения двух всероссийских конкурсов: соревнования за звание лучшего по профессии среди операторов по искусственноому осеменению крупного рогатого скота, а также конкурса среди зоотехников-селекционеров. В испытаниях приняли участие более 350 представителей из 61 региона страны.

Какие крупные инвестиционные проекты сейчас развиваются в регионе?

В 2018 году завершилось строительство четырех молочных ферм на 2160 коров,

проведена модернизация фермы на 280 мест с доением коров на роботизированных установках.

Введена в эксплуатацию первая очередь самого крупного инвестпроекта по молочному животноводству, который реализует агрофирма «Немский». Комплекс на 3100 коров стоимостью более 2 млрд руб. строится на площади 80 гектаров. Здесь планируется производить более 26 тыс. тонн молока в год, будет создано 120 новых рабочих мест. На реализацию мероприятий госпрограммы развития АПК в 2018 году предоставлено почти 2 млрд рублей господдержки, в том числе из средств федерального бюджета 1,3 млрд рублей.

Какие инструменты поддержки наиболее востребованы в малом сельхозбизнесе?

Фермерам в 2018 году предоставлена господдержка в размере более 53 млн рублей. Отчасти благодаря государственной поддержке индекс производства продукции сельского хозяйства в К(ф)Х составил почти 108%. В 2018 году созданы и развиваются в соответствии с бизнес-планами три начинающих фермера и две семейные животноводческие фермы. Прирост объема производства сельхозпродукции в фермерских хозяйствах, получивших господдержку, составил 43% при целевом показателе 10%.

Есть ли в регионе примеры использования инноваций в секторе АПК? Цифровизация отрасли встала на повестку государства, и вопрос становится все более актуальным.

В Кировской области есть много примеров использования инноваций в секторе АПК. Это и использование спутниковой навигации при движении и сельхозмашин по полям, и применение на фермах роботов-дояров. Инновации в сфере цифровизации сельского хозяйства действительно становятся все более актуальными, однако сегодня этот процесс нельзя еще назвать массовым. Ими пользуются более устойчивые в финансовом плане крупные сельскохозяйственные товаропроизводители. Конечно, со временем этим процессом будет охвачено большинство агропредприятий области.

Одна из задач АПК — формирование большей добавочной стоимости. Как развиваются предприятия переработки аграрной продукции и пищевой промышленности?

Кировская область самодостаточна по выпуску всех основных товаров



В этом году в регионе продолжится строительство четырех молочных ферм на 1900 мест, а также козоводческой фермы. Еще четыре хозяйства собираются начать строительство молочных ферм на 2400 мест.

продовольственной группы. На предприятиях региона выпускается более 60 видов молочной продукции, более 400 видов колбасных изделий, мясных деликатесов и полуфабрикатов, более 500 видов хлебобулочных и кондитерских изделий и большой ассортимент остальных продовольственных товаров. География рынка сбыта готовой продукции с каждым годом расширяется. Продукция кировских предприятий пользуется стабильным спросом во многих регионах (Республика Удмуртия, Республика Татарстан, Республика Марий Эл, Республика Коми, города Пермь, Нижний Новгород, Архангельская, Московская, Тюменская и другие области РФ). В настоящее время в торговых сетях города Кирова и Кировской области населению предлагается огромный ассортимент товаров продовольственной группы — как производителей региона, так и иногородних поставщиков. В целом вклад агропромышленного комплекса области вместе с сельским хозяйством в валовой региональный продукт составляет около 11%. Предприятия пищевой индустрии постоянно находятся в поиске наиболее эффективных способов производства, обеспечивают себя стабильной сырьевой

базой, изыскивают возможности для технического перевооружения, для повышения качества и расширения ассортимента выпускаемой продукции.

Каковы дальнейшие перспективы АПК региона? Как будет развиваться сектор в текущем году?

В этом году в регионе продолжится строительство четырех молочных ферм на 1900 мест, а также козоводческой фермы. Еще четыре хозяйства собираются начать строительство молочных ферм на 2400 мест. В Малмыжском районе планируется возведение молочно-животноводческого комплекса на 2400 коров стоимостью 2,6 млрд рублей. Инициатор проекта — ООО «Порез», которое входит в группу компаний «Нобель ойл», планирующую в 2019 году также построить молокозавод на 30 тонн в сутки на территории промпарка «Вятские Поляны».

Кроме того, в планах Кировской области — увеличить посевые площади и производство продукции растениеводства. Такую задачу перед регионами ставит и Минсельхоз России. Также мы понимаем, что дальнейшее развитие основной товарной отрасли региона — животноводства — невозможно без улучшения кормовой базы. ||

И ВКУС, И ПОЛЬЗА

**ООО «АПК Союз» Вятскополянского района Кировской области:
10 лет на передовой молочного животноводства**

Эффективное развитие предприятия — главная задача ООО «АПК Союз» Вятскополянского района Кировской области. Для ее реализации сегодня имеются все предпосылки: сплоченный коллектив, поголовье КРС, необходимое для работы оборудование. О перспективах и планах предприятия рассказал директор Антон Шишкин.

Текст: Алена Варфоломеева |



— ООО «АПК Союз» Вятскополянского района Кировской области было создано в 2008 году. Основным видом деятельности является молочное животноводство: производство сырого молока и разведение КРС. Сейчас завершается этап реорганизации предприятия путем слияния с ООО «Родина-2». Две отдельные площадки сольются воедино, что позволит значительно увеличить поголовье КРС и отразится на объемах надоев. Сегодня ООО «АПК Союз» имеет поголовье численностью около 4 тыс. крупного рогатого скота, из них более 1,5 тыс. голов — дойное стадо. Объем надоев составляет более 30 тонн в день, на одну корову — 7,5 тонны в год. Продукция ООО «АПК Союз» — цельное натуральное молоко, которое закупается молочным комбинатом «Эдельвейс» АО «Данон

«Россия» в Казани. С компанией заключен договор долгосрочного сотрудничества, партнеров полностью устраивают все аспекты взаимоотношений и качество поставляемого молока. Компания успешно занимается растениеводством, что позволяет полностью обеспечить животноводческий комплекс кормовой базой. Мы выращиваем однолетние — кукурузу и многолетние, в основном бобовые, кормовые травы, а также зерновые и зернобобовые культуры, излишек которых реализуется в Кировской области и за ее пределами. Общая посевная площадь — более 10 тыс. га. Участие в федеральных и региональных программах открывает новые перспективы для развития предприятия, позволяет обновить технику: в 2018 году ООО «АПК Союз» приобрело

три современных зерноуборочных комбайна. Участие в госпрограммах дает нам возможность поддержать отечественных производителей и усовершенствовать материально-техническую базу предприятия.

В коллективе ООО «АПК Союз» сегодня трудится 217 человек, что вполне достаточно для двух действующих площадок. Трудолюбие и ответственность — отличительные черты сплоченного коллектива, а грамотная организация труда помогает специалистам повышать квалификацию. Мы ценим хороших работников, стараемся гарантировать им стабильную заработную плату и достойную жизнь. В коллективе ООО «АПК Союз» нет лишних людей — каждый специалист находится на своем месте, как винтик в отлаженном механизме, поэтому предприятие пользуется заслуженным уважением и доверием среди населения.

Мы стараемся активно использовать в работе новые технологии, совершенствовать и модернизировать производство, механизировать рабочие процессы.

ООО «АПК Союз» динамично развивается, в будущем мы планируем увеличить поголовье КРС до 4,5 тыс. голов, а дойное стадо — до 2 тыс. голов. Молочное животноводство — самая перспективная отрасль для Кировской области, и хочется верить, что ООО «АПК Союз» в ближайшем времени сможет создать роботизированную ферму, оснащенную самым передовым оборудованием. Главное — ставить правильные цели и планомерно двигаться к их осуществлению.

Владимир Шулаев: «Главная задача — обеспечить людям достойную зарплату и привлечь к работе грамотных специалистов»



Успех работы сельхозпредприятий во многом зависит от грамотной организации труда, модернизации производства и квалификации сотрудников. Именно так строят работу в СПК (колхозе) «Красное Знамя» Куменского района Кировской области, о деятельности которого рассказал его председатель Владимир Шулаев.

— В 2018 году СПК отметил 50 лет со дня своего основания. В 2000 году, возглавив

упавшее хозяйство, грамотно организовал производственный процесс, что привело колхоз к высоким урожаям, привесам, надоям, а затем вдохнул жизнь в 6 присоединенных убыточных хозяйств, сделав их рентабельными. В настоящее время СПК является одним из ведущих хозяйств области, о его достижениях свидетельствуют многочисленные награды и благодарственные письма. Сегодня в СПК «Красное Знамя» семь отделений, коллектив

увеличился до 562 человек. Особое внимание уделяется соцобеспечению работников, которым оказывают всестороннюю поддержку, гарантируют повышение квалификации и достойный уровень жизни. Средняя заработка плата — 35 тыс. рублей, по итогам года выплачивается 13-я зарплата.

Особо отличившимся сотрудникам возмещается до 90% стоимости отдыха за границей. Руководство СПК уделяет большое внимание культурной и спортивной работе в коллективе, пропаганде ЗОЖ — забота о людях была и остается главной задачей. Ведущей отраслью СПК является молочное животноводство. В 2011 году колхозу был присвоен статус племзавода по разведению скота черно-пестрой породы. Численность КРС составляет 8215 голов, из них 2735 голов — дойное стадо.

Надой на одну фуражную корову — 10 135 кг. Общая земельная площадь СПК — 42 364 га, из них 28 141 га — сельхозугодья, а 24 011 га отведено под пашню. СПК возделывает и реализует семена зерновых и трав. С 2011 года СПК практикует возделывание и переработку рапса — это обеспечивает животных высокобелковыми качественными кормами. СПК (колхоз) «Красное Знамя» не собирается останавливаться на достигнутом: предприятие приступило к строительству козьей фермы на 2 тыс. голов. На территории работают мясной и колбасный цех, пекарня, открылся цех по производству коровьего и козьего молока, масла, творога и сыра.

Кировская область, п. Кумёны, ул. Кирова, 15, тел.: (833-43) 2-23-97

Достигая высоких результатов



Развитие отрасли племенного животноводства тесно переплетено с другими отраслями сельского хозяйства. Грамотное руководство и хорошая организация труда стимулируют развитие производства. О специфике работы ЗАО «Племенной завод «Октябрьский» Куменского района рассказывает директор Александр Росляков.

— ЗАО «Племенной завод «Октябрьский» Куменского района — крупнейшее многоотраслевое предприятие Кировской области. С 1965 года хозяйство эффективно развивается и достигает высоких

результатов в АПК. Племзавод имеет 12 тыс. га пашни, 7 молочно-товарных ферм, 15 телятников, свиноферму, конюшню, машинно-тракторный парк, укомплектованный современной техникой — более 100 тракторов и свыше 60 автомобилей, комбикормовый завод, мельницу, пилораму, пункт убоя скота, добротное складское хозяйство. Главная отрасль — молочное скотоводство: предприятие имеет статус племзавода по разведению черно-пестрой породы коров. Поголовье КРС насчитывает 6800 голов, из них 2150 — дойное стадо, продуктивность — 10 377 кг. Ежегодно более 210 голов племенных нетелей реализуется за пределы региона. Хозяйство также является племпрепродуктором по разведению крупной белой породы свиней, свиноферма насчитывает 1500 голов. На племзаводе

знают, как вырастить породистый, здоровый скот. Для этого требуется немало усилий, но затраты окупаются его востребованностью и отличной репутацией предприятия. Отрасль растениеводства первоначально планировали развивать для обеспечения животных кормами, но затем предприятие получило статус семеноводческого — семена зерновых и многолетних трав пользуются спросом в Кировской области и за ее пределами.

Ежегодно предприятие инвестирует большие средства в модернизацию производства, на приобретение высокопроизводительной техники, в строительство и ремонт дорог. Коллектив предприятия насчитывает 426 человек, и создать труженикам достойные условия для жизни

стало для руководства делом чести. С 2009 года племзавод участвует в pilotном проекте по комплексной компактной застройке жилого района усадебного типа в п. Вичевщина: построено 36 двухквартирных домов из 51.

Мы используем все виды предоставляемой государством поддержки, но диспаритет цен на сельхозпродукцию и энергоресурсы сегодня лишь усугубляется, потому хотелось бы рассчитывать на дополнительное финансирование. Мы стремимся наращивать объемы, увеличивать продуктивность, для чего планируем построить еще одну ферму с беспривязным содержанием на 1200 голов КРС. Достижение высоких результатов предполагает большую ответственность, щадительное планирование и преданность выбранному делу.

Новоселье для телят

Для кировского ООО «СХП «Елгань» 2018 год стал точкой роста. Была значительно расширена материальная база, запущены новые производственные мощности, внедрены современные технологии, а маленькие телята получили каждый свой домик в деревне.

«За последнее время наше предприятие значительно улучшило свою материально-техническую базу, — рассказывает председатель ООО «СХП «Елгань» **Олег Мусихин**. — А прошлый год стал для нас особенно плодотворным. Мы построили «телячью деревню» на 200 домиков, где содержится молодняк с первых дней жизни. Каждая телочка растет в своем домике с индивидуальным кормлением и огороженной территорией, где можно гулять. Такая технология очень хорошо себя зарекомендовала: животные стали редко болеть, стало легче содержать телят, и развитие предприятия пошло в рост». В 2018 году были запущены две новые высокотехнологичные фермы на 200 голов с сухостойным родильным отделением, где телята после рождения



и выпойки молозива отправляются в свой домик. Здесь применяются все самые последние разработки в области молочного животноводства — помещения с мягкими полами и высокими потолками. Также была введена в эксплуатацию молочно-товарная ферма на 400 голов. Продуктивность такой фермы значительно выше, лучше и качество молока: жирность — 3,8–3,9%, а белок — 3,2%. В среднем корова дает более 8,7 тыс. литров в год. С учетом ввода новых производств, внедрения современных технологий уже в ближайшем будущем СХП планирует выйти на удои свыше 9 тыс. литров молока от одной коровы в год. «Высокое качество

молока дает сбалансированное кормление. А этого можно достичь только с качественными кормами, — подчеркивает Олег Мусихин. — В прошлом году мы значительно усилили кормовую базу и приобрели новую кормоуборочную технику. Сейчас готовим силосной массы более 1 тыс. тонн в сутки с хорошей трамбовкой, и теперь корма мы получаем в основном первого класса, значительно сокращены сроки уборки. Также мы закупили и другую сельхозтехнику: культиватор, трактор К-700, дисковую борону и др.». В ведении предприятия находится около 7 тыс. га посевых площадей. Есть возможность реализовать еще больший потенциал роста, освоить новые сельхозугодья, наращивать производственные мощности, но в этих вопросах уже без увеличения государственной поддержки не обойтись. Особенно если речь идет о кредитовании. Например, компенсация части затрат по процентной ставке была бы животноводам большим подспорьем. Также аграриям необходимо субсидирование низких закупочных цен на молоко, особенно в летний период.

Новый подход к молочному животноводству

СХПК им. Кирова Оричевского района Кировской области использует перспективы новых форм хозяйствования, успешно сочетая их с исконными традициями сельхозпроизводителей. Об основных направлениях и достигнутых результатах рассказал председатель СХПК Борис Ожегин.

Хозяйство, расположенное в пгт. Оричи, отметило в 2018 году свой 100-летний юбилей. Пройдя нелегкий путь от коммуны до колхоза, от колхоза до СХПК, предприятие приобрело уникальный опыт и достойную практику. За время работы коллектива его существенно уменьшился — от 600 до 170 человек. Это произошло в связи с переходом на новые методы организации труда и приобретением передового оборудования. В хозяйстве трудится много молодых специалистов, а средняя заработка плата составляет 30 000 рублей. Основное направление деятельности предприятия — молочное животноводство. Сегодня поголовье КРС в СХПК им. Кирова насчитывает более 3000 голов, из них 1340 — дойное

стадо. Надой — 30 тонн в день, за год с фуражной коровы — более 9200 тонн. Молоко реализуется в Москве и Московской области — этому способствует долгосрочный контракт, заключенный с компанией «Вим Биль Данн». Также СХПК им. Кирова имеет статус племзавода и успешно занимается реализацией КРС, в частности племенных нетелей. Имеющаяся у хозяйства собственная качественная кормовая база позволяет обеспечить привес около 1 кг на молодого бычка и чуть меньше на телочку. Выращивая бычков весовой категории 400–450 кг, СХПК поставляет их в Волгоградскую область по долгосрочному контракту. Кроме того, в хозяйстве имеется сельхозтехника для выращивания зерна, часть которого успешно реализуется как в Кировской области, так и за ее пределами. Являясь передовой компанией, СХПК им. Кирова активно участвует в федеральных и региональных программах по строительству и модернизации производства: в 2007 году предприятие стало участником федеральной программы по строительству животноводческого комплекса, а в 2018-м было



завершено строительство нового двора на 500 голов. На реализацию проекта было затрачено более 100 млн рублей, из которых 30 млн — кредитные средства. Сейчас СХПК оформляет документы на субсидирование и планирует впредь заняться ремонтом и модернизацией старых ферм. В планах на будущее — расширение кормовой базы и увеличение дойного стада до 1500 голов, а также модернизация производства с использованием новых, усовершенствованных технологий с системой автоматического обслуживания и видеонаблюдением за осуществлением всех трудовых процессов.



FOOD ZAVOD

уникальный завод по производству готовых блюд, входящий в структуру агрохолдинга «Дороничи»

Инвестиции в создание и развитие завода — свыше 1 млрд рублей.

Круглосуточное производство — 13 тонн в сутки.

ТРИ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯ:

- ТМ «НатурБуфет» — готовые блюда высокого качества в потребительской упаковке. В 2016 году совместно с ТМ «Едим Дома!» создана линейка по рецептам Юлии Высоцкой;
- ТМ FOOD ZAVOD — продукция в групповой упаковке для сегмента HoReCa;
- производство готовых блюд для собственных торговых марок розничных сетей.

39 регионов продаж.

13 500 торговых точек.

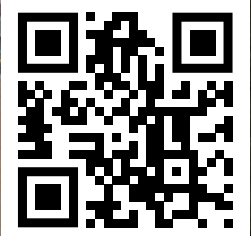
«Бережное томление» — уникальная технология, используемая на заводе, позволяет обеспечить длительный срок годности — до 90 суток (при t от 0° до $+4^{\circ}$), без добавления консервантов.



**FOOD
ZAVOD**
ВКУСНО БЫСТРО ДОСТУПНО

Всего в ассортименте свыше 200 позиций.

FOOD ZAVOD производит натуральные продукты с применением инновационных технологий, которые используются в лучших ресторанах мира. Сохраняются все питательные вещества, микроэлементы и витамины.



www.foodzavod.ru

Стабильная
и качественная
сыревая база:
до 70% —
собственное сырье,
производимое
в АПХ «Дороничи».



В 2017 году FOOD ZAVOD прошел добровольную сертификацию НАССР, то есть продукция предприятия отвечает максимальной степени безопасности продуктов питания, поставляемых конечному потребителю.

«НатурБуфет» представлен в таких торговых сетях, как «Перекресток», «Перекресток-Экспресс», «Карусель», «Пятерочка», «Лента», «Ашан», «О'Кей», «Магнит», «Билла», «ГиперГлобус», «Верный».



От поля до тарелки

По такой схеме работает один из крупных агрохолдингов страны «Дороничи»

«Дороничи» — это вертикально интегрированный агрохолдинг, лидер в АПК Кировской области и один из крупнейших в ПФО и РФ. Становление холдинга началось больше 15 лет назад с одного свинокомплекса, а сегодня АПХ — группа компаний полного цикла производства, включая растениеводство и приготовление кормов, производство свинины и говядины, мясопереработку, производство и переработку молока, овощей открытого грунта, комбинат готовых блюд.



Все производственно-перерабатывающие мощности агрохолдинга «Дороничи» находятся на территории Кировской области. Он является не только визитной карточкой региона, но и одним из его главных социальных и бизнес-партнеров. В общей сложности на предприятиях холдинга создано свыше 4200 рабочих мест, среднемесячная заработка сотрудников достигает 34 тыс. рублей. Ежегодно увеличивается сумма налогов, отчисляемых в бюджет Кировской области, в 2017 году она составила 996 млн рублей, а в 2018-м — уже 1145 млн рублей. АПХ «Дороничи» — крупнейший землевладелец региона, входит в топ-25 свиноводческих

компаний России и располагает еще множеством впечатляющих показателей и достижений. Но история его начиналась еще в начале 2000-х годов с одного свинокомплекса, находящегося в банкротном состоянии. Прийти к сегодняшним результатам позволили выверенная инвестиционная политика, постоянное совершенствование компетенций в агробизнесе, четкий план развития и расширения направлений деятельности.

Если оценивать масштабы работы АПХ «Дороничи» в размерах вложенных в бизнес инвестиций, то проекты холдинга — одни из самых крупных в Кировской области. Так, сумма средств, направленных на развитие растениеводческого направления, превышает 1,458 млрд рублей.

Текст: Наталья Приходько |

По итогам 2018 года валовой сбор зерна составил 89 600 тонн, а кормов было заготовлено 316 740 тонн. Действует собственный комбикормовый завод (крупнейший в регионе), в его развитие было вложено 1026,5 млн рублей. На период 2018-2019 гг. запланировано в общей сложности направить на увеличение его мощностей 180 млн рублей дополнительно. Производительность будет увеличена с 20 до 40 тонн в час, объемы склада готовой продукции расширятся с 1600 до 2600 тонн. Здесь действует строгий контроль входящего и исходящего сырья. Кстати, на завод поступает как собственное зерно, так и закупаемое в других хозяйствах. Производство комбикормов растет



на правах рекламы

ежегодно, в 2017 году оно достигло 111 тыс. тонн, в 2018-м — уже 140. Производимым здесь продуктом кормят все собственное поголовье — и свиней, и КРС. Это позволяет быть полностью уверенными в качестве и свойствах той пищи, что потребляют животные.

Итак, как уже говорилось, агрохолдинг начал свою деятельность с одного свинокомплекса, а сегодня на предприятиях, входящих в «Дороничи», содержится 157 тыс. голов свиней единовременно. Более 15 лет назад производство свинины составляло около 1700 тонн, по итогам 2018 года оно достигло 36,6 тыс. тонн. То есть выросло более чем в 20 раз. Общий объем инвестиций, направленных на развитие именно этого направления, составил 3,252 млрд рублей.

Чуть большие суммы были затрачены на мясное и молочное животноводство — 3,642 млрд рублей. Дело в том, что Кировская область — регион молочного животноводства, она находится на пятом месте в РФ по объемам производства молока в сельскохозяйственных предприятиях. Сегодня в АПХ содержится 25 733 головы КРС, из них 11 134 — дойное стадо. Ежедневный надой в агрохолдинге составляет 307 тонн. Для дальнейшего развития направления «Дороничи» реализует один из крупнейших в регионе инвестиционных проектов. Речь идет о строительстве молочно-товарной фермы на 3100 голов площадью 80 га. Стартовал он в конце 2017 года. По данным на январь 2019 года, уже

приобретено и поставлено нетелей 1180 голов. Ежедневный валовой надой молока достиг 14,5 тонны. Когда строительство будет завершено, а это июль 2019 года, ежегодный валовой надой достигнет 24 тыс. тонн. Стоимость проекта составляет 2,1 млрд рублей, и большая часть этих средств направлена на приобретение оборудования премиального сегмента. В комплексе установлен зал GEA Magnum — первый в России такого размера и третий в мире. Также будет установлен самый новый продукт международной компании DeLaval — система навозоудаления. Кормовой центр здесь — «Лахиш Индастриз» (Израиль). Это передовая система приготовления, анализа и корректировки состава корма. Она автоматизирует процесс, позволяет управлять рецептурой в зависимости от предпочтений животных, а также качественно влияет на удой.

Но все же основная изюминка АПХ «Дороничи» состоит в том, что холдинг вышел за привычные рамки схемы «от поля до прилавка». В 2014 году в структуре было открыто инновационное предприятие пищевой промышленности, выпускающее блюда высокой степени готовности по особой технологии. Речь идет о FOOD ZAVOD, одном из основных игроков в сегменте готовой охлажденной еды.

При производстве используется специальная технология «Бережное томление». В ее основе — ресторанный sous vide, совмещающий вакуумное приготовление и щадящую тепловую обработку. Благодаря этому

сохраняются витамины, микроэлементы, яркий аромат, вкус, цвет блюд. Продукция готовится при температуре до 95 градусов. После термической обработки готовые обеды в герметичной упаковке охлаждаются до температуры от -0° до $+4^{\circ}$. Такой способ приготовления позволяет продлить срок хранения блюд до 60 суток и более без каких-либо химических добавок.

Важная производственная особенность — конфигурация производственной линии, благодаря которой предприятие способно производить до 100 тыс. готовых обедов в сутки. Ее разработали специалисты предприятия с учетом опыта Франции, Бельгии, Швеции, Италии, Германии, Дании и Японии. Большинство ингредиентов, используемых на FOOD ZAVOD, — собственного производства, что позволяет контролировать качество продукции по всей цепочке производства. Сегодня компания FOOD ZAVOD развивает три направления: ТМ «НатурБуфет», ТМ FOOD ZAVOD и производство готовых блюд для собственных торговых марок розничных сетей. Всего ассортименте FOOD ZAVOD свыше 200 позиций. Вкус готовых блюд «НатурБуфет» нравится потребителям. Поэтому за последние 3 года бренд включили в ассортимент все крупные сети. Качество и вкусовые характеристики производимой продукции позволили FOOD ZAVOD стать продуктовым партнером значимых мероприятий, среди которых зимняя Олимпиада в Сочи, «Формула-1» также в Сочи, Кубок конфедераций в Москве, Санкт-Петербурге и Казани и др.

0+

hh

Найдите сотрудника
за 24 часа

* За 24 часа можно зарегистрировать компанию на сайте, найти резюме, пригласить кандидатов на собеседование, при условии, что сайт работает нормально, а компания прошла регистрацию и оплатила услуги.



Как оцифровать агропром

Инициатива по цифровизации сферы АПК встала на государственную повестку



Тема информатизации агропромышленного комплекса обсуждается на разных уровнях уже далеко не первый год: компании-разработчики решений декларируют смелые и далекоидущие планы, демонстрируя в красивых презентациях не менее красивые цифры потенциального роста производительности и рентабельности для аграриев. Однако на практике кейсов внедрений «умных» технологий в

АПК в стране достаточно мало — это скорее точечные проекты, чем оформившийся тренд. И реализуют их чаще всего крупные сельскохозяйственные конгломераты, у которых есть ресурсы и запас прочности; основная же масса предприятий сектора пока цифровизоваться не спешит. При этом за последние годы (с 2012-го) показатели валового объема производства сельхозпродукции уверенно росли.

Между тем даже в свете роста отечественный АПК имеет ряд проблем, в первую очередь по части производительности труда. Так, портал ourworldindata.org приводит интересные сведения по поводу соотношения добавленной стоимости на одного работника в АПК: в 2017 году в России она составила чуть более 13,6 тыс. долларов США, приведенных по эквиваленту покупательской способности к показателям

Пока проектов, направленных на автоматизацию и цифровизацию сельскохозяйственного производства, в стране немного. Однако уже через несколько лет ситуация может значительно измениться: в конце 2018 года на рассмотрение в Правительство РФ был внесен проект «Цифровое сельское хозяйство», который, будучи одобренным, станет одним из направлений реализации нацпрограммы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Текст: Андрей Чумичев |



2010 года, а, например, в Италии — более 41,9 тыс. В Канаде — \$72 тыс. с лишним, в США — \$83,7 тыс. Вывод очевиден: объем сельхозпроизводства не совсем адекватен тому количеству людей, которые работают в этом секторе. И задача на сегодня — не сократить количество работающих, а радикально повысить их производительность. Потому что пространства для развития хоть отбавляй: по данным Росстата, в 2017

году ИКТ-инвестиции в сельское хозяйство составили всего 850 млн рублей — это примерно 0,2% от общей суммы ИКТ-инвестиций. Можно констатировать: пока цифровизацией в сельском хозяйстве практически не пахнет, зато есть куда расти, увеличивая производительность.

Майский указ президента от 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации

Концепция проекта «Цифровое сельское хозяйство» содержит несколько направлений цифровой трансформации отрасли: «умное сельскохозяйственное предприятие», «умное поле», «умная ферма», «умная теплица» и «умный сад».

на период до 2024 года» сформулировал большую цель — преобразование экономики страны (а сельское хозяйство — одна из вполне серьезных ее частей) посредством масштабной цифровизации, внедрения современных информационных технологий. Так, повестка развития «умного» АПК вышла на государственный уровень. И одним майским указом дело не ограничилось — в ноябре 2018 года в Правительство РФ на рассмотрение была внесена концепция проекта «Цифровое сельское хозяйство» как нового направления программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Ориентиры и способы. Концепция проекта «Цифровое сельское хозяйство» содержит шесть главных направлений цифровой трансформации отрасли. Она

предусматривает внедрение не менее пяти проектов-платформ — «умное сельскохозяйственное предприятие», «умное поле», «умная ферма», «умная теплица» и «умный сад»; внедрение инструментов для использования информационных ресурсов, платформ и технологий на сельхозобъектах; разработку технологий проектирования агропродовольственных систем разного масштаба (от конкретной организации до

страны в целом); упрощение механизмов кредитования сельхозпроизводителей; переход на цифровой формат взаимодействия с государством и многое другое.

Концепция предполагает несколько этапов работы по программе. На первом этапе (2018–2021 гг.) предполагается pilotирование методов стимуляции внедрения цифровых технологий в секторе, сбор и анализ данных, стимуляция разработки продуктов для отрасли, включая профильные платформы «интернета вещей», — предполагается создание высококонкурентной среды. В роли центра компетенции выступит Национальный союз цифровой трансформации сельского хозяйства, создание которого также предусмотрено. На втором этапе (2021–2024 гг.) главными действующими лицами становятся крупные и средние сельхозпредприятия,

которым предстоит тиражировать успешные пилоты. Судя по всему, их будут к этому стимулировать господдержкой. Цифровизуется селекция, логистика, внедряются системы поддержки принятия решений и многое другое.

Третий этап реализации (2022–2024 гг.) — это расширение масштаба использования удачных решений на все циклы производства, на всю отрасль.

Надо сказать, что программа предполагает довольно-таки амбициозные ориентиры. Так, ожидается, что к 2024 году сектор АПК вырастет до 5,9 трлн руб., а экспорт его продукции — до \$45 млрд к 2025 году. Надо сказать, что такие целевые показатели не выглядят нереальными. Синергетический эффект от сквозной цифровизации отрасли может быть очень и очень существенным. «Я бы не стал рассматривать цифровизацию АПК как панацею, скорее как альтернативу традиционным направлениям инвестиций», — говорит **Виталий Дербенев**, генеральный директор компании «ФОК» («Финансовый и организационный консалтинг»). — Цифровизация — один из вариантов решения давно известных и решаемых проблем. В частности, повышение урожайности может достигаться за счет внедрения цифровых технологий сбора, обработки и использования массива данных о состоянии почв, растений и окружающей среды, а может за счет более качественного подбора семян, удобрений, разработки новых методов борьбы с болезнями и вредителями. Какой метод окажется более эффективным, зависит от многих факторов, одним из которых является текущее состояние хозяйства. То, что государство обратило внимание на необходимость цифровизации АПК, — это, безусловно, хорошо. И конечно же, это не значит, что сами хозяйства не заинтересованы в цифровизации. Скорее можно говорить о том, что хозяйства мало информированы о цифровых методах, кроме того, многие цифровые решения нужно адаптировать к нашим условиям. Государство может стимулировать разработку готовых цифровых решений и создать условия для более



активного внедрения новых технологий в частные хозяйства. Сюда включаются как финансовые методы, так и нефинансовые, в том числе популяризация цифровых технологий».

Преодолевая препятствия. Конечно, без трудностей реализация программы по цифровизации АПК не обойдется. Самый очевидный камень преткновения — плохая доступность Интернета в сельских территориях, особенно удаленных от крупных центров. Без доступа в Сеть же говорить о сколько-нибудь территориально распределенном сборе данных, необходимых, например, для реализации концепции точного земледелия, не приходится. Да, помочь организовать связь с массой удаленных автономных датчиков призваны такие технологии, как, например, LoRaWAN или NB-IoT (а также многие другие, не столь бурно обсуждаемые). Но эти собранные данные необходимо как-то передать на сервер, где они будут обрабатываться, и вот тут без нормального канала уже сложно. «Проблемы нехватки телекоммуникационных возможностей на сельскохозяйственных территориях возникают сразу, как только информационная система перемещается из лаборатории в реальную среду

использования, — говорит **Александр Мордухович**, вице-президент группы «Борлас». — Технология LoRaWAN открытая и не требует лицензирования, благодаря чему установка и настройка сети не являются сложными процессами и потому могут осуществляться самим пользователем. Но в ходе эксплуатации придется решать такие проблемы, как поддержка и мониторинг сети и датчиков (особенно это будет заметно для территориально распределенных предприятий); проверка возможности использования специфических датчиков на построенной сети; адаптация данных, получаемых от датчика, для дальнейшей обработки и передачи в смежные информационные системы. Но все эти вопросы отпадают, когда базовые станции и сервер управления сетью находятся в руках опытного телеком-оператора. Разворачивание таких сетей на всей территории России положительно повлияет на цифровизацию сельского хозяйства. Именно поэтому в 2018 году «ЭР-Телеком Холдинг» начал строить сеть LoRaWAN операторского уровня и стал технологическим партнером компании «Борлас» в реализации проектов в сельском хозяйстве». Так или иначе цифровое неравенство между селом и городом все еще



Повышение урожайности может достигаться за счет внедрения цифровых технологий сбора, обработки и использования массива данных о состоянии почв, растений и окружающей среды, а может за счет более качественного подбора семян, удобрений, борьбы с вредителями.

сохраняется, и решать эту проблему предстоит в том числе крупным операторам магистральных сетей. Альтернативы, конечно, есть — например, полнодуплексный спутниковый терминал может обеспечить доступ в Интернет хоть в чистом поле. Но стоимость таких решений и тарифы на связь оказываются слишком дорогими для села.

Доступность Интернета — далеко не единственная проблема. «Кроме слабого проникновения Интернета в сельскую местность я бы отметил еще два серьезных фактора, препятствующих массовому внедрению цифровых решений, — говорит Виталий Дербенев. — Во-первых, это очень низкая стоимость рабочей силы. По данным Росстата за 2017 год, средняя зарплата в растениеводстве и животноводстве составила всего лишь 23,5 тыс. рублей в месяц, что на 40% ниже среднего уровня по России. При низкой стоимости труда эффективность инвестиций в повышение выработки на одного сотрудника значительно снижается. Здесь государство может способствовать внедрению цифровых технологий путем повышения минимального уровня заработной платы.

Во-вторых, значительная часть цифровых решений требует обработки больших

данных, то есть эффективность цифровых решений будет тем выше, чем больше хозяйств будут готовы предоставить платформе свои данные для обработки. Однако тут возникает проблема сохранности этих данных. Государство может значительно повысить уровень доверия к таким системам за счет выработки стандартов хранения и обработки больших данных».

«Чтобы получить ожидаемый эффект от автоматизации, нужен квалифицированный персонал, способность сотрудников воспринимать ИТ-технологии и новые методы работы, — говорит **Елена Бутова**, руководитель центра агрокомпетенций группы «Борлас». — Это является серьезной проблемой для любой отрасли, а особенно для сельского хозяйства с его традиционным укладом. В ближайшие годы (2019–2021) более чем 55 тыс. специалистов пройдут специальную подготовку по программе «Земля знаний». Потребность в инновационных решениях не всегда ясна даже руководителям высшего звена в связи с их низкой осведомленностью о тех преимуществах и возможном повышении эффективности производств, которые можно получить. Сложности проектов в агрохолдингах носят скорее организационный характер. Люди привыкли

работать так, как они это делали многие годы. Внедрение чего-то нового всегда встречает естественное сопротивление. Преодолевается это в основном убеждением, но уместно и своевременное подключение административного ресурса. Кроме того, мы неоднократно наблюдали интерес к отдельным высокотехнологичным и инновационным продуктам, таким как беспилотные летательные аппараты, роботизированные устройства последних поколений для выполнения отдельных операций, то есть то, что можно увидеть и потрогать. Нам же кажется разумным прежде всего обращать внимание на совершенствование учетных систем и процессов оперативного управления производством. Пока учетные системы не выведены на достаточно высокий уровень, покупка дорогой техники и вложения в трендовые технологии не дадут должного эффекта. Кроме того, актуален переход от управления хозяйством к своевременному и точному управлению конкретным полем. Это именно те направления, которые дадут максимальный экономический эффект от их автоматизации».

Конечно, нам хочется надеяться, что затруднения на пути цифровизации АПК будут рано или поздно успешно разрешены. В конце концов, какими бы серьезными ни выглядели трудности, пути их преодоления более или менее известны. Вопрос именно к этому «рано или поздно». Заявленный в программе 2024 год как рубеж той самой «осени», по которой можно будет посчитать цыплят, нам кажется слишком оптимистичным сроком для скачка «цифры» в АПК с окончуневого уровня до «продвинутого». Впрочем, время покажет. ||

Первые всходы технологий

Кейсов внедрения «цифры» в АПК в России пока немного, но это очень интересный опыт



Сейчас у нас перед глазами уже имеются интересные примеры внедрения современных информационных технологий в работу агропредприятий. «Вестник АПК» рассказывает о некоторых из них, в том числе чтобы продемонстрировать, что АПК и ИКТ отлично совместимы и вместе могут давать прекрасные результаты.

Текст: Андрей Чумичев |

Цифровизация мяса. Группа «Черкизово», один из крупнейших производителей мясной продукции, обладает обширным и во многом уникальным опытом цифровизации и автоматизации своего бизнеса. Как рассказали представители компании, за последнее время было реализовано немало масштабных и достаточно дорогих проектов. Крупнейшие из них — запуск роботизированного производства колбас под Каширой (стоимость — 7 млрд руб.), внедрение ERP SAP (470 млн руб.), создание научно-испытательного центра «Черкизово» — 315 млн руб., внедрение технологий точного земледелия — 308 млн руб. Всего на финансирование создания нового технологического уклада в рамках компании было потрачено около 10 млрд руб.

Завод-робот в Каширском районе Московской области, открытый компанией летом прошлого года, в каком-то смысле знаковое событие для всей отрасли. Основная фаза работ по реконструкции предприятия продолжалась два года. При выходе на проектную мощность предприятие способно обеспечить 30% общей потребности России в сыропечной колбасе (30 тыс. тонн в год). В результате этот завод стал одним из самых автоматизированных в Европе. На нем работает всего около 200 человек вместо 800, которые требуются для предприятий такого масштаба, из них на производственный персонал приходится 80 человек, работающих в две смены.

«В ходе проекта ставилась задача свести к абсолютному минимуму

контакт людей с сырьем и продукцией на стадии переработки, — рассказали «Вестнику АПК» в Группе «Черкизово». — Вмешательство людей возможно только для контроля по органолептическим показателям, что пока недоступно автоматике. А внесение каких-либо изменений в ход технологического процесса и вовсе полностью исключено. Завод-робот — это высокая производитель-

Они позволяют контролировать каждую единицу тары по виду сырья, массе, температурному режиму. Также использование роботов позволило повысить точность контроля за технологическими процессами. В итоге производство некондиционной продукции практически полностью исключено. На заводе используется оборудование ведущих зарубежных компаний.



Группа «Черкизово» обладает обширным и во многом уникальным опытом цифровизации и автоматизации своего бизнеса.

ность и технологичность процесса: все операции могут быть выполнены строго определенным образом на автоматических линиях, человеческий фактор сведен на нет. Это высочайший уровень управления качеством: весь завод разбит на контрольные точки, которые насквозь прошивают системы и оборудование. Без положительного решения ни один из процессов не может быть продолжен. Главной целью было обеспечить соблюдение жестких норм безопасности. Одной из мер поддержания биобезопасности является отслеживание пути всех видов сырья, будь то производства самой Группы «Черкизово» или от внешних поставщиков. Для этого все ящики и иные емкости оборудованы RFID-метками. Также радиометки используются в ходе производственного процесса.

Предприятие работает под управлением ERP-системы SAP S4/HANA. Это первое в России внедрение данной платформы на предприятии пищевой промышленности. Сопряжение всех компонент в единую систему было одной из самых сложных задач в ходе данного проекта, но она была успешно решена силами ИТ-департамента компании с помощью специалистов SAP, SABRIS и производителей оборудования. Удалось также научить машины разговаривать на понятном языке искусственного интеллекта. Как пояснили специалисты Группы «Черкизово», хотя в плане оцифровки бизнеса сделано довольно-таки много, перспективных направлений для дальнейшей работы тоже немало, особенно если к решению задач подключится государство. Ибо тут есть куда



«АФГ Националь» по части цифровизации не новичок — этот процесс охватывает разные аспекты деятельности компании.

стремиться — для блага всей отрасли, не одного только «Черкизово». «Большинство данных по производственным процессам и продажам в «Черкизово» доступны для анализа онлайн или по завершении рабочего дня, — говорят в «Черкизово». — На уровне отрасли наиболее важная информация (в том числе объемы производства) доступна на ежемесячной основе, на 15-20-е число месяца, следующего за отчетным. Таким образом, отраслевая статистика не может быть использована для оперативных прогнозов по рынку. Возможным решением является создание цифровой платформы на базе системы «Меркурий», которая позволила бы отслеживать уровень предложения на рынке на еженедельной основе.

«В России нет ценовых индексов, на которые можно было бы опереться при ценообразовании. По тем или иным причинам информация, которая публикуется Минсельхозом РФ или Росстатом, в этом процессе не используется. Группа «Черкизово» вынуждена затрачивать значительные управленческие и финансовые ресурсы для выяснения рыночных

цен, что приводит к росту издержек и отвлекает менеджмент от стратегических вопросов развития, — отмечают на предприятии. — Предлагаем провести круглый стол с участием регулятора, отраслевых союзов и крупнейших компаний для проработки возможности создания национальных и региональных ценовых индексов. У Минсельхоза РФ нет единого портала по сбору информации. Данные передаются онлайн в региональные министерства, но электронная подпись не используется, поэтому информация дублируется на бумажных носителях с подписью и печатью. При передаче данных в «Росстат» такой проблемы не возникает. «Росстат» использует систему передачи данных, где используется электронная подпись.

Аналитика и прогнозы, которые разрабатываются Минсельхозом РФ на основе статистических данных, чаще всего для бизнеса недоступны. Нет доступа к регулярно обновляемому прогнозному балансу спроса и предложения мяса на текущий/следующий год. На уровне компаний такой прогноз мог бы стать основой в планировании распределения продукции на внутренний рынок и экспорт.

Ведомство регулярно привлекает консалтинговые компании для выполнения тех или иных аналитических работ, но эта аналитика, как правило, не публикуется. Предлагаем создать единый реестр заказов консультантам и публиковать результаты их работы.

Необходимо создание единой базы знаний, поступающих от сельскохозяйственных атташе. Минимальный объем информации — это динамика баланса спроса и предложения на том или ином интересующем рынке с указанием объемов производства, импорта и экспорта».

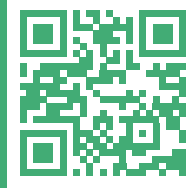
Ростки опыта. «АФГ Националь» по части цифровизации не новичок — этот процесс охватывает самые разные аспекты деятельности компании. «Несколько лет назад мы организовали в холдинге централизованную диспетчерскую службу, позволяющую контролировать маршрут сельхозтехники и расход топлива, — говорит **Юрий Белов**, генеральный директор агрохолдинга «АФГ Националь». — В производстве овощей мы используем автопилотируемую технику, чтобы минимизировать технические погрешности во время посевных и уборочных работ и увеличить урожайность».

Правда, как пояснили в компании, в данном случае «автопилотируемая» — не значит, что все работает совсем без участия человека: имеется в виду техника с подруливающим устройством, оснащенная GPS-навигаторами. Механизатор заводит трактор, и трактор сам нарезает межу согласно заданным параметрам. В дальнейшем во время уборки машина проходит точно этой же колеей и точно из этих же гребней собирает картофель. Так повышается эффективность уборочных работ, картофель не остается в поле, что и дает прирост урожайности.

Предусмотрена и отправка уведомлений о состоянии систем. Например, когда давление масла падает, система автоматически уведомляет об этом, сообщая номер ошибки и номер трактора. Информация появляется непосредственно на мониторе трактора, а также по электронной почте отправляется на предприятие и в сервисный центр. Это позволяет оперативно реагировать на возникновение неисправностей, что в конечном счете влияет на качество работ и на урожайность. Юрий Белов отмечает, что экономика таких проектов сложна для однозначной оценки. «Участники рынка пока имеют



небогатый опыт внедрения различных технологий цифровизации, в связи с чем давать конкретные оценки окупаемости подобных проектов преждевременно. Однако уже сейчас можно говорить о том, что цифровизация не только окупается, но и решает ряд важнейших задач, — говорит он. — Первое — это контроль агрономических и сопутствующих операций и противодействие корпоративной коррупции. Ты понимаешь, что твоя техника ездит по твоим заданиям на твоих полях, а не у соседей. Ты понимаешь, что люди, которые управляют этой техникой, не сливают топливо. Ты контролируешь нормы расхода ГСМ, СЗР, удобрений и прочего. Второе — это экономический эффект от более точного нормирования и план-факта и последующих планируемых работ. Реализованные в рамках цифровизации мероприятия позволяют сравнивать результаты год от года, от поля к полю, от культуры к культуре и оперативно реагировать на изменение показателей. Например, при снижении урожайности менять систему севооборота или уходовых работ. Третье — повышается управляемость и прозрачность всех процессов. Руководитель из любой точки мира, где есть Интернет, большую часть информации может получать в режиме онлайн. Четвертое — это автоматизация процессов, снижение вероятности ошибок, сокращение нагрузки на персонал и рост эффективности труда». Тот факт, что в случае с масштабными внедрениями сложно дать однозначный ответ на вопрос об окупаемости, не мешает видеть перспективы дальнейшего



«Ростсельмаш» ведет разработку беспилотных комбайна и трактора — техники будущего.

развития в направлении цифровизации. «Сейчас мы работаем над внедрением автоматического учета метеоданных и мониторинга состояния почвы, — говорит Юрий Белов. — Использование аграриями собственных небольших метеостанций, которые позволяют иметь оперативную метеосводку на текущий момент и уточненный прогноз по конкретному выделенному участку, важно при больших площадях, особенно для мелиорируемых земель. В то время как прогноз Гидрометцентрадается по региону в целом, погодные условия могут отличаться от поля к полю».

Беспилотные перспективы. К большому делу цифровизации АПК прикладывают свои усилия и производители сельскохозяйственного оборудования. Ведь помимо самих информационных систем, необходима и техника, которая будет с ними взаимодействовать. Судя по всему, как раз к 2024 году она уже встанет на конвейер и выйдет в поля. По крайней мере достоверно известно, что «Ростсельмаш», крупнейший из сельхозмашиностроителей России, ведет разработку беспилотных комбайна и трактора — техники будущего, причем не заоблачного, а вполне осозаемого.

По словам специалистов «Ростсельмаша», в случае с высокотехнологичной техникой всегда актуален вопрос цены и окупаемости: «С одной стороны, беспилотные машины будут без кабин — это приведет к некоторому удешевлению, с другой стороны — появится электронная начинка, которая поначалу будет недешевой, однако с увеличением производства компонентов и стоимость машин будет снижаться. Выгоды использования очевидны: это большая экономичность за счет отсутствия затрат на оператора, 24-часовой режим эксплуатации и снижение влияния человеческого фактора, который зачастую снижает прибыль предприятия».

Принципиально новая сельхозтехника — это Terra Incognita для агрария, которому важно понимать, чем грозит, например, возможный выход ее из строя и как изменятся затраты на обслуживание. Однако переход к автономной сельхозтехнике будет постепенным. «Вместе с изменениями машины появится и новая модель обслуживания. В любом случае всегда будет предусмотрен ручной дистанционный режим управления машиной», — комментируют разработчики завода «Ростсельмаш».

Само собою, прогрессивный комбайн или

трактор должен обладать возможностью обмениваться данными с dataцентром. «Возможность интеграции в информационную среду будет предусмотрена — в первую очередь это касается взаимодействия с программами учета и отчетности (бухгалтерской в первую очередь). Кроме того, будет предусмотрена возможность обмена данными и с другими информационными системами для удобства эксплуатации. При этом платформа «Автономная ферма» будет содержать в себе достаточно полную информацию как о самих машинах, так и обо всей окружающей среде. Мы создаем не просто автономные машины — мы создаем экосистему для растениеводства», — говорят представители предприятия.

Глазами интегратора. Конечно, нельзя пренебрегать и точкой зрения на цифровизацию АПК компаний, которые занимаются непосредственно процессом внедрения технологий «в поля». В этом смысле интересен опыт группы «Борлас», которая известна, в частности, своей работой с АгроХолдингом «Кубань». «Важнейшее направление сельского хозяйства — растениеводство — практически не автоматизировано, хотя есть огромное количество критериев, определяющих качество урожая (например, севооборот, показатели состояния посевов, сроки выполнения работ), — говорит **Александр Мордухович**, вице-президент группы «Борлас». — Тем не менее увеличивается спрос на внедрение ИТ-решений в бизнес-процессы и на отечественные разработки, защищенные от санкционного риска. «Борлас» в 2018 г. развивал бизнес-направления с учетом всех перечисленных отраслевых тенденций, формируя эффективные решения и сервисы на основе блокчейна, интернета вещей и облачных сервисов. Мы создали систему управления растениеводством, позволяющую управлять практически всеми производственными процессами



Интересен опыт группы «Борлас», которая известна, в частности, своей работой с АгроХолдингом «Кубань».

(разработка в этом году была отмечена золотой медалью Министерства сельского хозяйства РФ).

Сельское хозяйство становится сектором с очень интенсивным потоком данных. Информация поступает от огромного количества различных устройств в поле, на ферме, датчиков, метеорологических станций, дронов, спутников. Обобщение данных в виде технологии IoT позволит их изучать, находить закономерности, минимизировать риски и оптимизировать расходы. Актуальны геоинформационные системы для управления земельным банком, технологии беспилотного и космического контроля состояния полей. Если говорить о применении технологий IoT, то есть потребность в решениях постоянного мониторинга технологических процессов, например для отслеживания технического состояния оборудования и объектов сельского хозяйства».

«По мнению экспертов, IoT-решения и цифровизация в сельском хозяйстве принесут суммарный экономический эффект 4,8 трлн рублей в год, или 5,6% прироста ВВП в России — говорит **Елена Бутова**, руководитель центра агрокомпетенций группы «Борлас». — При этом объем потребления информационных технологий

может вырасти больше чем на 20%, причем за счет цифровизации только одной отрасли — сельского хозяйства.

Цепочка посредников от поля до прилавка в разы увеличивает цену продуктов питания для потребителей. Розничная цена в магазине часто на 85% состоит из оплаты всех звеньев посредников. Сокращение этой маржи возможно с применением ИКТ.

Другой резерв повышения эффективности агропромышленного комплекса заложен в применении цифровых технологий непосредственно в производстве.

Мы согласны с оценками аналитического центра Минсельхоза РФ, а именно, что элементы системы дифференцированного полива и внесения удобрений экономят до 40% ресурсов воды и энергии и 10-25% издержек, внедрение технологий цифровой экономики обеспечивает получение экономического эффекта и позволяет снизить затраты не менее чем на 23% при внедрении комплексного решения, активное использование мониторинга работы сельхозтехники (маршрут, расход топлива, техническое состояние) позволяет экономить до 30% топлива. Такой проект мы реализовали в одном из агроХолдингов Кубани». ||

АМУРСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ФОРУМ ПРИ СОДЕЙСТВИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



с 24 по 26 мая,
ОКЦ

amurexpoform@mail.ru
expo.amur.info

8 914 5 380 332

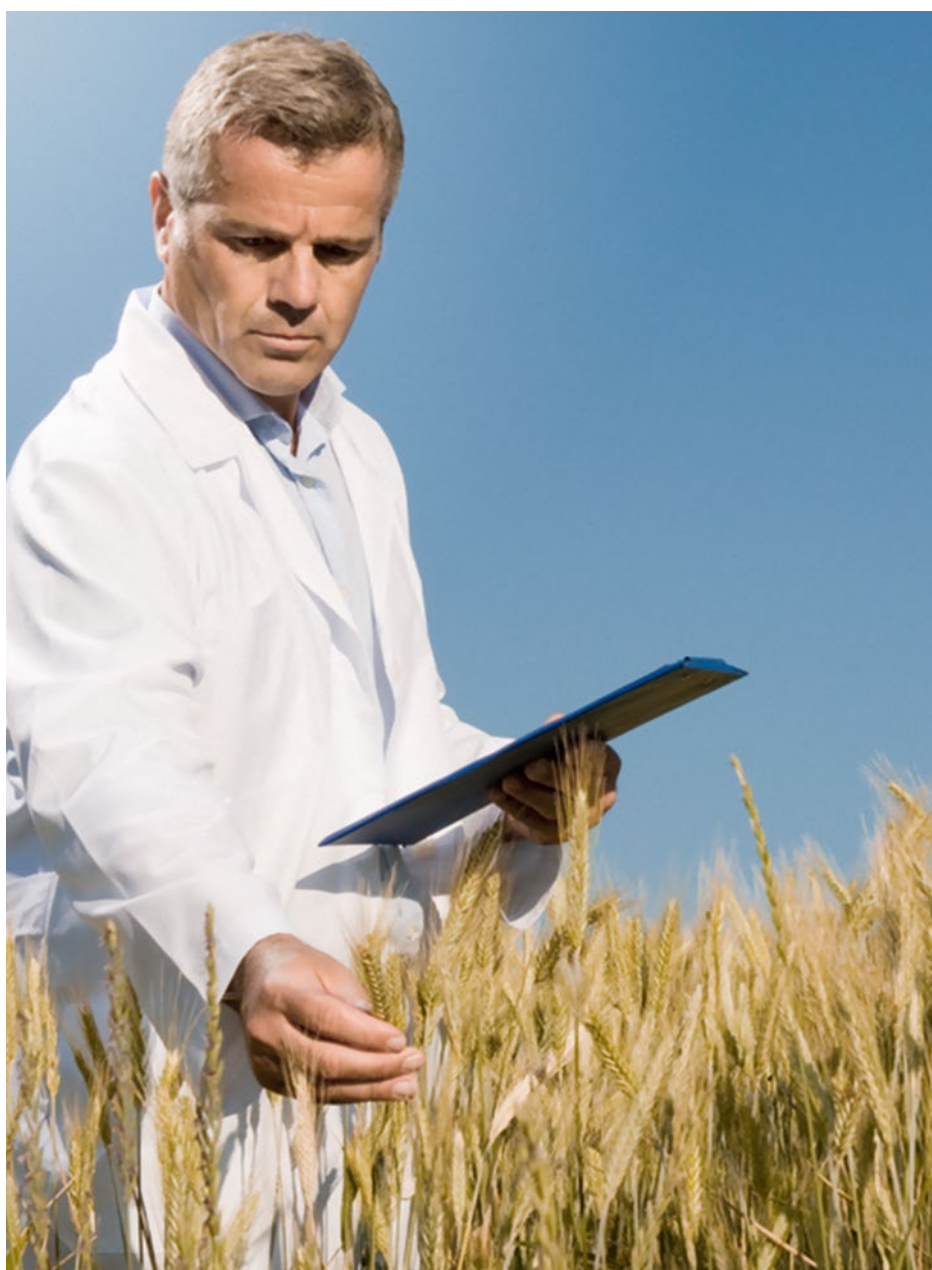
12+

РЕКЛАМА



Игра по новым правилам

Президент РФ подписал закон
о внесении изменений в агрострахование
с господдержкой



Перемены назрели. В 2018 году, по оценкам Минсельхоза РФ, ущерб сельского хозяйства от неблагоприятных погодных условий составил 7,3 млрд руб. В 27 регионах вводился режим ЧС природного характера. Более 2 млрд руб. было выделено из федерального бюджета на компенсацию убытков аграриям, но даже эта сумма не покрывает общего ущерба. «В России в 2018 году при гибели посевов на площади 1,4 га регионами был заявлен убыток в 11,3 млрд руб., из которых были официально подтверждены потери на сумму почти 7,3 млрд руб. Это стоимость только прямых затрат на выращивание урожая. Оценка по более высокой стоимости — объему потерянного урожая, на возмещение которого рассчитаны системы агрострахования, даст более высокие цифры, — констатирует президент Национального Союза агростраховщиков **Корней Биждов**. — Практически весь убыток был не застрахован». Для сравнения: рекордный убыток испанской системы агрострахования, отмеченный в 2018 году, стал результатом гибели сельхозкультур на такой же площади, на которой потеряли урожай незастрахованные аграрии РФ, — 1,4 млн га. При этом испанские производители получили страховое возмещение в размере более 755 млн евро, что соответствует около 56 млрд руб. Из них 602 млн евро, или около 44,5 млрд руб., приходится на убытки, понесенные в растениеводстве. Корней Биждов отмечает, что это результат работы зрелой и налаженной системы агрострахования. Поддержка агрострахования «по остаточному принципу» сделало его недоступным для большинства аграриев. По оценкам НСА, в наиболее уязвимом

Если до введения механизма единой субсидии аграрии страховали до 20% посевов, то с его введением в 2017 году было застраховано лишь 1,7% (объем страховых премий составил всего 2,8 млрд руб.), в то время как мировой рынок агрострахования превысил \$30 млрд, и 70% этого объема пришлось на страхование с господдержкой. Дальнейшее развитие ситуации потребовало законодательных мер для восстановления агрострахования. В течение всего прошедшего года агро страховщики, Минфин, Минсельхоз и ЦБ РФ разрабатывали новые правовые нормы, и 27 декабря 2018 года президент РФ Владимир Путин наконец подписал закон № 563-ФЗ о внесении изменений в систему агрострахования с господдержкой. И страховщики, и аграрии связывают с этим законом надежды на восстановление рынка агрострахования.

Текст: Галина Шувалова |

положении, с точки зрения доступа к агрострахованию с господдержкой, в 2018 году оказалось растениеводство. «В отличие от животноводческих предприятий, растениеводческие хозяйства, как правило, жестко связаны сроками сева и не могут подождать с заключением страховых договоров до принятия решений о выделении средств субсидий на уровне субъектов РФ. Это дополнительный аргумент в пользу восстановления системы, при которой субсидии на страхование должны иметь целевое назначение», — считает Корней Биждов.

«Лидерами» по снижению объемов страхования сельхозкультур стали Центральный и Приволжский федеральные округа. В ЦФО объем страхования весеннего сева сократился более чем в 4 раза, с 871,6 млн до 185,5 млн руб., в ПФО снижение составило 63%, с 219,2 млн до 80,3 млн руб.

Пострадали и страховщики. По оценкам гендиректора страховой группы «МАКС Надежды Мартыновой», вред от изменения правил субсидирования в агростраховании с господдержкой привел к уничтожению целых подразделений в страховых компаниях страховщиков, занимавшихся страхованием сельхозпроизводства.

Сокращение страховых премий в разы сделало нерентабельным содержание команды экспертов, агрономов и специалистов по агрострахованию. Таким образом, по мнению аналитиков, речь уже идет не о развитии, а о восстановлении системы агрострахования.

Долгоожданные поправки. О необходимости изменений в системе господдержки страхования участники рынка говорят



с 2017 года. Неоднократно они вносили предложения в профильные ведомства, за два года прошло немало обсуждений, и, наконец, 27 декабря поправки, которые разрабатывались совместными усилиями аграрных комитетов Совета Федерации и Госдумы, Минсельхоза, Минфина и Банка России, НСА и отраслевых аграрных союзов, были подписаны президентом РФ.

«В целом для агрострахования прошедший 2018 год был очень насыщенным и привнес качественные изменения в подход государства к организации страховой защиты», — комментирует Корней Биждов. — Вектор изменений был задан в начале года Банком России, который опубликовал консультативный доклад, посвященный направлениям развития сельхозстрахования. Вопрос об агростраховании рассматривал Совет законодателей РФ, а также Правительство

РФ на совещании под председательством премьер-министра Дмитрия Медведева 22 июня. Разработке конкретных решений было посвящено совещание 25 сентября у министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева, где была представлена «дорожная карта» конкретных мер. Эти меры вызвали интерес на уровне субъектов РФ, что показали более 20 мероприятий НСА, проведенных совместно с региональными органами АПК». Участники рынка считают принятие поправок серьезным шагом к восстановлению и дальнейшему развитию агрострахования.

Что нового? Большие надежды страховщики связывают с тем, что достигнут консенсус по самому важному — финансовому вопросу. В 2020 году бюджетная поддержка в виде оплаты половины

стоимости аграрных полисов будет выведена за рамки единой субсидии. При этом заместитель министра сельского хозяйства РФ **Елена Фастова** подчеркивает, что уже в 2019 году средства субсидии на агрострахование будут обособлены, использовать финансовую поддержку бюджета на иные цели окажется невозможным. Поддержка будет оказываться путем перечисления по заявлению сельхозпроизводителя в адрес страховщика оставшихся 50% от начисленной страховой премии. Поправки отменяют порог утраты урожая для признания потерь страховым случаем. До их принятия право на страховую выплату у хозяйства наступало только тогда, когда потери урожая составляли не менее 20% от среднепятилетнего значения. Важно и то, что законопроект расширяет перечень подлежащих страхованию рисков и диапазона франшиз. Так, хозяйство может сузить размер страхового покрытия за счет снижения страховой суммы с 80% до 70% от полной страховой стоимости урожая или сельхозживотных. Устанавливается минимальный размер безусловной франшизы по договорам сельхозстрахования риска утраты (гибели) урожая агрокультур, посадок многолетних насаждений на уровне 10%, а ее максимальный размер увеличивается с 30% до 50% страховой суммы. Для добросовестных клиентов станет серьезным плюсом то, что поправки допускают возможность авиационного и космического мониторинга сельхозкультур для проведения экспертизы, подтверждающей факт наступления страхового случая, и определения размера причиненного страхователю ущерба при наличии разногласий сторон договора страхования. Таким образом можно существенно сократить сроки проведения экспертизы, а значит, и итоговой выплаты страхового возмещения. Закон затрагивает не только растениеводство, уточняются и формулировки по страхованию животных



на случай возникновения очага опасного заболевания.

«Законодательные изменения, несомненно, приведут к улучшению ситуации в агростраховании, так как они направлены на расширение условий страхования с господдержкой и повышение его доступности для аграриев, — уверен **Вадим Константинович**, руководитель Департамента сельскохозяйственного страхования ПАО «СК «Росгосстрах» (входит в группу банка «Открытие»). — В частности, важным изменением является отмена 20% порогового значения гибели урожая для признания страхового случая; расширен перечень событий, которые покрывает договор страхования. Увеличится количество и разнообразие страховых программ, предназначенных для страхования сельскохозяйственных рисков. Все это делает агрострахование привлекательным, а следовательно, более востребованным у сельхозпроизводителей: аграрии смогут чаще обращаться к страховщикам за компенсацией после потери урожая».

Система будет совершенствоваться. Поправки вступают в силу с 1 марта 2019 года. Министерства и ведомства, принявшие участие в создании поправок к закону об агростраховании, уверены, что первые результаты нововведений (как минимум — оживление рынка) можно будет увидеть уже в первом полугодии. В дальнейшем же, по расчетам Минсельхоза РФ, от реализации мер поддержки субсидированного агрострахования к 2025 году охват посевных площадей страховой защитой на условиях господдержки должен увеличиться с 0,7%

до 12-15%, то есть практически в 20 раз.

Глава НСА Корней Биждов подчеркивает, что такие результаты возможны при реализации запланированных Минсельхозом РФ мер без увеличения объемов госсубсидий на эти цели. Охват субсидируемым страхованием поголовья животноводства к 2025 году, согласно «дорожной карте» Минсельхоза, должен увеличиться более чем в два раза, с 14% до 30%.

Елена Фастова добавляет, что в 2019 году стартует pilotный проект Минсельхоза по проведению специального мониторинга по агрострахованию с участием 22 сельхозрегионов, отобранных ведомством. Проект нацелен на отработку лучших практик применения агрострахования с господдержкой. Такая работа становится особенно актуальной после принятия законопроекта с поправками о субсидируемом агростраховании, что позволяет регионам разрабатывать индивидуальные программы защиты с учетом собственной специфики.

«Теперь с учетом пожеланий аграриев разных регионов мы сможем строить программы, нацеленные на защиту от специфических, наиболее часто повторяющихся там рисков. К примеру, для Волгоградской области настоящим климатическим бичом оказываются почвенные и атмосферные засухи — это можно учесть. Для южных регионов Поволжья — свои особенности. Кроме того, заинтересованность в появлении таких региональных программ проявляют объединения аграриев, с которым мы консультируемся, у них свои пожелания. В частности, интерес есть у Ассоциации крестьянских и фермерских хозяйств», — обозначает перспективы Корней Биждов. ||

Писатели и поэты о деревне



«Деревня, видите ли!.. Да там один воздух чего стоит! Утром окно откроешь — как, скажи, обмоет тебя всего. Хоть пей его — до того свежий да запашистый, травами разными пахнет, цветами разными...»

Василий Шукшин

«И вдруг-таки дали мне местечко — Высокое Поле. От одного названия веселела душа. Название не лгало. На взгорке между ложков, а потом других взгорков, цельно-обомкнутое лесом, с прудом и плотинкой, Высокое Поле было тем самым местом, где не обидно бы и жить, и умереть. Там я долго сидел в рощице на пне и думал, что от души бы хотел не нуждаться каждый день завтракать и обедать, только бы оставаться здесь и ночами слушать, как ветви шуршат по крыше — когда ниоткуда не слышно радио и все в мире молчит».

Александр Солженицын

«Приобщиться к цивилизации — дело весьма нелегкое. Для этого есть два пути: культура или так называемый разврат. А деревенским жителям то и другое недоступно. Вот они и закоснели в добродетели».

Оскар Уайльд

В деревне Бог живет не по углам, как думают насмешники, а всюду. Он освящает кровлю и посуду и честно двери делит пополам. В деревне он — в избытке. В чугуне он варит по субботам чечевицу, приплясывает сонно на огне, подмигивает мне, как очевидцу. Он изгороди ставит. Выдает девицу за лесничего. И в шутку

устраивает вечный недолет объездчику, стреляющему в утку. Возможность же все это наблюдать, к осеннему прислушиваясь свисту, единственная, в общем, благодать, доступная в деревне атеисту.

Иосиф Бродский

Моя деревня пахнет многим, многим, Все запахи ее не посчитать. Когда я уставал с большой дороги, Деревнею хотелось подышать. Я помню запах чудной зимней ночи, а он ни с чем в сравненье не идет. Вот прялка неназойливо стрекочет, А мама нить сурцовую прядет. Из печки пахнет свежим, теплым хлебом, Топленым и душистым молоком. То запахи с божественного неба, И нужно ли мечтать еще о чем.

Петр Черных

◇◇◇◇◇◇◇◇

...И снился мне, что осенней порой В холодную ночь я вернулся домой. По темной дороге прошел я один К знакомой усадьбе, к родному селу... Трещали обмерзшие сучья лозин От бурного ветра на старом валу... Деревня спала... И со страхом, как вор, Вшел я в пустынный, покинутый двор.

Иван Бунин

Люблю деревню я и лето: И говор вод, и тень дубров, И благовоние цветов; Какой душе не мило это?..

Евгений Баратынский

● ● ● ● ● ●

Распространение отраслевого журнала «Вестник АПК» № 1 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 Чебоксары, бизнес-зал
Аэропорт Внуково, бизнес-зал Prokofiev Premier Lounge (г. Москва)	Аэропорт Грозный, ВВЛ-зал, VIP-зал и территория аэровокзала	Профильные министерства и ведомства
Аэропорт Домодедово, бизнес-зал «Шостакович» (г. Москва)	Аэропорт Махачкала, бизнес-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 Магас, ВВЛ-зал и VIP-зал	Профильные выставки
Аэропорт Минеральные Воды, бизнес-зал и ВВЛ-зал	Аэропорт Большое Савино, бизнес-зал (г. Пермь)	Предприятия и организации отрасли АПК
Аэропорт Ставрополь, VIP-зал и ВВЛ-зал	Аэропорт Казань, бизнес-зал и VIP-зал	
Аэропорт Владикавказ, зал ожидания вылета и территория аэровокзала	Аэропорт Бегишево, VIP-зал и бизнес-зал (г. Нижнекамск)	
	Аэропорт Курумоч, ВВЛ-зал и МЛВ-зал (г. Самара)	

Распространение отраслевого журнала «Вестник АПК» № 1 (2019) на крупнейших форумах и выставках:

| Название мероприятия

XII Международный конгресс «Биомасса: топливо и энергия»

| Место проведения

г. Москва

| Дата

17-18 апреля 2019 года

Vinorus Krasnodar

г. Краснодар, ВКК
«Экспоград Юг»

16-18 апреля 2019 года

Конференция «Информационные технологии на службе агропромышленного комплекса России»

г. Москва

29-30 мая 2019 года



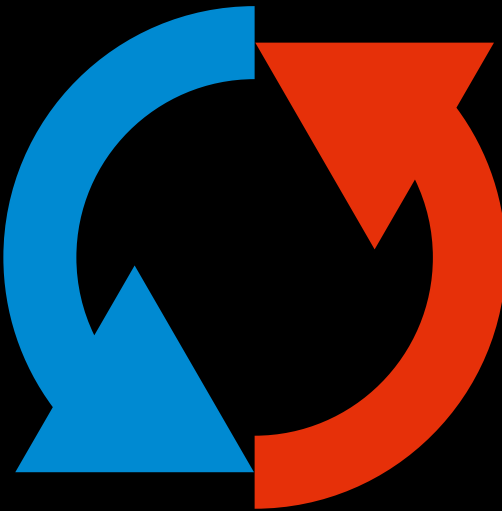
8 800 200-89-49

vestnikapk.ru
ideuromedia.ru

(единая горячая линия для бесплатных звонков по России)

НОВЫЙ СЕРВИС

vozvratdolgov24.ru

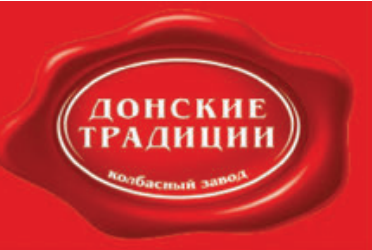


ВОЗВРАТ
ДОЛГОВ
24

для юридических лиц



КОЛБАСНЫЙ ЗАВОД «Донские Традиции»



Ассортимент продукции насчитывает более 200 наименований, в числе которых мясные деликатесы, вареные, полукопченые и копчено-вареные колбасы, ветчины, сосиски, сардельки.



346812 Ростовская область, Мясниковский р-н, с. Крым, ул. Большесальская, 10,
тел.: (863) 237-45-45 | www.dontrad.ru