март 2017

Вестник

агропромышленного комплекса

Крестьянский разговор
В Москве состоялся XXVIII съезд
Ассоциации крестьянских (фермерских)
хозяйств и сельскохозяйственных
кооперативов России

За волю к говядине Развитие мясного скотоводства требует от инвесторов значительных средств и терпения

Отраслевой рейтинг
Топ-40 крупнейших животноводческих козяйств России по поголовью крупного рогатого скота

000 «Племзавод «Таежный» 85 лет!

Молочная продукция ООО «Племзавод «Таежный» — признанный бренд пищевой промышленности Красноярского края. Замечательный вкус и гарантированное качество. Для приготовления кисломолочных продуктов используется всего два ингредиента — молоко и закваска.



ООО «Племзавод «Таежный» — это четыре направления деятельности: разведение племенного крупного рогатого скота, растениеводство, производство молока и мяса КРС высокого качества с последующей переработкой на собственном молочном заводе и в цехе мясной переработки.

В результате тридцатилетнего воспроизводительного скрещивания в 2008 году в «Таежном» был выведен новый тип черно-пестрого крупного рогатого скота — Красноярский. Его особенности — устойчивость к заболеванию лейкозом, высокий уровень надоев и качественный состав молока. Племзавод имеет государственный патент на создание поголовья Красноярского типа черно-пестрой породы крупного рогатого скота.

Продукция ООО «Племзавод «Таежный» — признанный бренд пищевой промышленности Красноярского края.

тел.: (39199) 3-62-46



Для приготовления кисломолочных продуктов используется всего два ингредиента — молоко и закваска.

Ежедневно на прилавки 320 магазинов в крупных торговых сетях и фирменных павильонов «Исток» отгружается свыше 20 тонн молока, кефира, ряженки, творога, йогурта, сметаны, сливок, брынзы, сливочного масла и мясных полуфабрикатов.

Все производственные помещения оснащены высокотехнологичным оборудованием зарубежных фирм: немецкой «Нокадо Шварте», шведской «Делаваль», «Самурай», итальянской «Делаваль Оптимикс» и другими.

Качество производимых предприятием продовольственных товаров ежегодно подтверждается российскими и международными наградами различных уровней.

Учредитель: ООО «Издательский дом «МедиаЮг» Издатель: ООО «ЕвроМедиа»

Главный редактор журнала: Елена Бакеева

Заместитель главного редактора: Анжелика Целикова

Аналитический центр: Александр Гаврилов

Обозреватели: Марина Коренец, Алла Ленько, Сергей Семенов, Валерия Якимова, Олеся Курышкина, Людмила Шаповалова, Наталья Приходько, Виктория Ольховская Фотографы: Андрей Бойко, Дмитрий Норов, Дмитрий

Волбушко

Дизайн-макет: Сергей Номерков

Руководитель отдела дизайна: Евгений Палехов

Дизайн-верстка: Ирина Арутюнова, Кристина Беликова

Иллюстрации: Александр Лютов Корректор: Наталья Гальченко Фото предоставлены: ТАСС, РИА

Адрес редакции:

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

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

з44011 г. Ростов-на-Дону,

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

тел./факс: (863) 2007-949,

секретарь редакции Тамара Ким,

e-mail: info@mediayug.ru,

420061 г. Казань, ул. Н. Ершова, 1 А,

офис 734, 7-й этаж, БЦ «Корстон»,

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

секретарь редакции Марина Андреева,

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»

В издании использован шрифт ITC Charter.

Подписано в печать 22.02.2017.

Формат 60х84/8, бумага мелованная,

печать офсетная, без цены.

Отпечатано в типографии ООО «Омега-Принт»:

г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 3,

тел./факс: (863) 244-44-42.

Заказ: № 46.

Тираж: 10 000 экз.

Юридическая поддержка: бюро «Хирьянов и партнеры».

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

Директор по работе с муниципальными образованиями: Анастасия Коломийцева, тел.: 8-918-554-54-69

Координаторы проекта:

Елена Курочкина, тел.: 8-918-554-54-18, Яна Шахмурадова, тел.: 8-938-128-37-31, Рита Бабалян, тел.: 8-918-535-32-18, Ольга Ноздрина, тел.: 8-918-558-11-84, Алексей Шимолин, тел.: 8-928-116-68-58, Сергей Ливанцов, тел.: 8-988-580-44-91, Дмитрий Лазарев, тел.: 8-928-181-78-82, Дмитрий Комаров, тел.: 8-988-566-90-38, Ольга Пузикова, тел.: 8-908-199-32-39

Департамент по работе с органами власти:

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

Над выпуском работали: Любовь Лавровская, Любовь Немец, Юлия Калыгина, Анатолий Некрасов

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

(863) 275-01-76

Служба логистики: Олег Денисенко, Юрий Заноза,

Александр Цвет



Правообладатель:

ООО «ИД «МедиаЮг» ©

Свидетельство 461670 от 15 мая 2012 г.

Единая горячая линия: 8 800 200-89-49



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





социальные сети















Выставка «ИНТЕРАГРОМАШ» -

это современная площадка для демонстрации новинок в области сельхозтехники аграриям Ростовской области

85% экспонентов

наладили контакт с целевой аудиторией*

* Данные 2016 г.

Выставка «АГРОТЕХНОЛОГИИ» - это уникальная возможность для компаний-производителей семян и удобрений презентовать современные разработки конечным покупателям перед стартом весенне-полевых работ

Информационные партнёры:



















ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ИМИДЖЕВЫХ И СБЫТОВЫХ ЗАДАЧ

Нагибина, 30. Тел. (863) 268-77-68, www.interagromash.net



В номере:

Актуально

10 Отзывы

11 Аграрная арифметика

12 «Инициатива и мотивация людей и является успехом сельского хозяйства России»

14 Крестьянский разговор

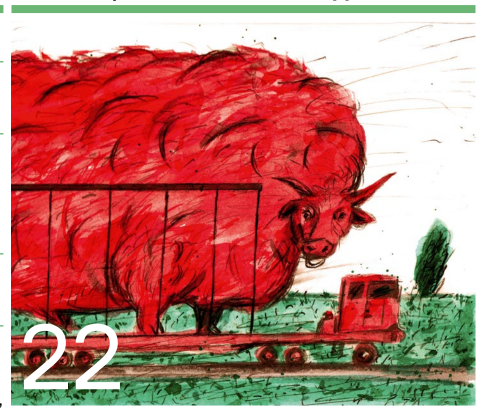
16 Владимир Кашин: «Деревня— это не только наша кормилица

только наша кормилица, но и берегиня нашей страны»

20 Харон Амерханов:

«Экспорт продукции может стать для сель-хозпроизводителей фактором экономической стабильности»

Тема номера: За волю к говядине



Птицеводство

60 Крылатая экспансия

64 Курочка по зернышку

Рейтинги

40 Топ-40 крупнейших свиноводческих хозяйств России

42 Топ-40 крупнейших животноводческих хозяйств России по поголовью крупного рогатого скота

Ветеринария

44 Владимир Шевкопляс: «Без эффективного ветеринарного обслуживания использования в предоставлять поста предоста пред

ветеринарного обслуживания невозможно обеспечить рост животноводческой отрасли и ее инвестпривлекательность»

47 Проверенное качество

48 Кластерная стратегия против угроз цивилизации

Селекция

34 Генетический прогресс

Спецпроект «Российский фермер»

72 Крестьянский вклад

76 Всем селом

78 Жизнь, посвященная Беседе



11-я Азербайджанская Международная Выставка

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 17-19 МАЯ 2017

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

#CaspianAgro



Елена Астраханцева —

заместитель министра сельского хозяйства РФ

Алексей Галкин —

заместитель председателя правительства — министр сельского хозяйства Астраханской области

Василий Иванов —

председатель комитета сельского хозяйства Волгоградской области

Дмитрий Бутусов —

заместитель председателя правительства Орловской области

Баатр Болаев —

министр сельского хозяйства Республики Калмыкия

Александр Родин —

президент АККОР (Ассоциация крестьянско-фермерских хозяйств) Ростовской области

Юрий Паршуков —

директор Зернового союза сельхозпроизводителей Ростовской области

Владимир Денисов —

исполнительный директор ИД «МедиаЮг»

Агропромышленный комплекс

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





Не сбиться с ритма

Выступая в конце января на совместном совещании Минсельхоза России и Комитета Совета Федерации по аграрным вопросам, посвященном развитию агропромышленного комплекса на 2017 год, глава ведомства Александр Ткачев определил главную задачу современности — сохранить набранные темпы развития отечественного АПК. «С сельским хозяйством связано более трети отраслей экономики. Успехи аграриев важны не только для отрасли, но и для экономики страны в целом», — сказал он. Действительно, в 2016 году по многим позициям российские аграрии получили рекордные результаты. Собран высокий урожай зерновых — свыше 119 млн тонн, получено более 73 млн тонн пшеницы, увеличилось производство тепличных овощей на 8%, заложено 14 тыс. га садов и 5 тыс. га виноградников, сохраняется рост производства молока в сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах на уровне 3%. Многие эксперты отмечают, что динамика сельхозпроизводства в прошлом году превзошла даже самые оптимистичные прогнозы.

Российские производители мяса хоть и не получили столь же блестящих результатов, как растениеводы, но продолжили наращивать производство и инвестировать в модернизацию бизнеса. При этом на фоне ослабления рубля и сокращения внутреннего спроса производители стали всерьез рассматривать экспортные возможности. В 2016 году уже почти две сотни российских производителей мяса вышли со своей продукцией на внешние рынки. Александр Ткачев рассчитывает, что мясная отрасль к 2020 году сможет получить один миллион тонн продукции, и это позволит довести объем отечественного сельхозэкспорта до 25 млрд долларов в год, сделав российское мясо таким же востребованным на внешнем рынке продуктом, как зерно.

В первом номере 2017 года «Вестник АПК» рассмотрел главные процессы, происходящие в отрасли животноводства, и рассказал о компаниях, которые идут к увеличению мощностей и наращиванию объемов, тем самым шаг за шагом реализуя поставленные перед отраслью задачи, чтобы темп, заданный в агропромышленном комплексе в 2016 году, сохранился и в нынешнем.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА — ВСЕГДА УДОБНО И ОПЕРАТИВНО!





Установите приложение «Вестник» из С App Store





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

Единая горячая линия:

8 800 200-89-49

www.vestnikapk.ru www.ideuromedia.ru





Nº 5|2016



Николай Шербаков.

генеральный директор Союза садоводства Кубани, руководитель питомника плодовых и декоративных культур ООО «ЗигСад»:

Я согласен с высказыванием в статье о том, что эмбарго надо продлевать. Новые условия экономики принесли российским производителям плодов ряд серьезных преимуществ. Тем не менее и сегодня продолжается ввоз яблок из зарубежных стран, и это правильно, поскольку в России производится всего 800 тыс. тонн плодов при потреблении з млн тонн. Однако, с точки зрения производителей, яблоки, как и другие плоды, следует ввозить в нашу страну лишь в определенный период. Судите сами: в 2016 году на Кубани было произведено 315 тыс. тонн плодов, а емкости для хранения продукции рассчитаны всего на 140 тыс. тонн. В результате больше половины продукции пришлось реализовать за короткие сроки по бросовым ценам. И именно на этот период, с августа по сентябрь, я считаю необходимым полностью запретить ввоз яблок. Сегодня на Кубани взят курс на развитие суперинтенсивного садоводства. Но ввиду серьезных финансовых затрат такую технологию могут себе позволить только крупные холдинги.



Александр Прохоров,

министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики:

— Действительно, темпы роста отечественной отрасли сельского хозяйства в последние три года демонстрируют положительную динамику развития. Например, несмотря на то, что климат республики не позволяет реализовывать многие амбициозные задачи, аграрии Удмуртии в полном объеме обеспечивают регион овощами «борщевого» набора. В республике производится в два раза больше требуемого объема яиц и молочных продуктов. В 2015 году Удмуртия вошла в тройку лидеров России по валовому производству молока на сельскохозяйственных предприятиях, и в 2016 году нам тоже удалось сохранить положительную динамику. Такие показатели, безусловно, свидетельствуют о высоком потенциале нашей территории. Главой страны нам была поставлена задача довести производство молока в Удмуртской Республике до I млн тонн. Первыми в реализации «молочной задачи» нас поддержали малые хозяйства. В инвестиционный пакет республики вошло 68 предложений по строительству животноводческих семейных ферм, и сегодня 56 объектов уже введены в строй.



Анатолий Евенко.

председатель правления, руководитель НО «Ассоциация прибрежных рыбопромышленников и фермерских хозяйств Мурмана»:

С момента введения в России

«рыбных санкций» по решению Федерального агентства по рыболовству и по согласованию с правительством Мурманской области впервые прибрежному рыболовству была передана невостребованная научными организациями квота с обязательной поставкой сырья на береговые предприятия. Но, по убеждению прибрежного сообщества, эта мера не позволила в полном объеме обеспечивать береговые рыбные фабрики сырьем. Такие квоты непостоянны и лишают рыбопромышленников возможности прогнозировать деятельность. Ресурсы выделяются по остаточному принципу и, как правило, в конце промыслового года, создавая все предпосылки к недоосвоению ВБР. Во избежание негативных последствий для прибрежного рыболовства Северного бассейна необходимо на законодательном уровне предусмотреть фиксированный процент выделения квот на вылов ВБР, основываясь на производственных мощностях береговых рыбных фабрик Мурманской области. В рамках импортозамещения данная мера приобретает особую актуальность.

58,8 МЛРД РУбЛЕЙ планируется направить в 2017 году на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам в агропромышленном комплексе.

1500 **аграриеВ** из 65 регионов России примут участие в VIII Всероссийских зимних сельских спортивных играх, которые пройдут в марте в Новосибирской области.

732 инвестиционных проекта

одобрила для получения субсидий комиссия по координации вопросов кредитования АПК Минсельхоза РФ.

На 149,3 ТЫС. ТОНН увеличилось производство птицы на убой (в живом весе) в сельскохозяйственных организациях России за 11 месяцев 2016 года.

Более 140 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КООПЕРАТИВОВ действуют сейчас в Краснодарском крае.

44 ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ, зарегистрированных в Государственном реестре селекционных достижений, составляют сегодня основу отрасли племенного коневодства России.

8% составил РОСТ ПРОИЗВОДСТВА сельскохозяйственной продукции в 2016 году в Ульяновской области.

6,8 МЛРД РУблей будет направлено регионам в 2017 году на мероприятия по развитию сельских территорий.

45 TЫС. Га ранее использованных мелиорируемых сельхозземель необходимо ввести в сельхозоборот к 2020 году в Крыму.

«Инициатива и мотивация людей и является успехом сельского хозяйства России»



Виктор Толоконский, губернатор Красноярского края:

— Не может быть укрепления сельского образа жизни, если не увеличить доходы сельских поселений. Но с тем уровнем доходов, который есть сегодня, укрепить сельский образ жизни практически невозможно. Понимаю, что эта задача не просто решается, и я не хочу, чтобы ее рассматривали формально, только по поручению губернатора. Отсюда должен быть вывод, что эффективность производства должна быть выше. Невозможно строить развитие такой масштабной отрасли только на постоянном наращивании государственной поддержки. Господдержка должна быть больше. Мы сейчас освоили механизм, о котором говорили много лет назад: рост расходов на поддержку не может быть меньше роста доходов бюджета. И должна быть соблюдена пропорция: на сколько процентов растут доходы бюджета, на столько процентов и должна расти сумма поддержки. Мы выдерживаем это правило даже с небольшим запасом. Сейчас я ставлю задачу выйти за этот индекс, чтобы рост государственной поддержки отрасли был выше, чем рост доходов.

Текст: Альбина Астахова



Василий Голубев. губернатор Ростовской области:

— В минувшем 2016-м донские хлеборобы выиграли, как я уже говорил на Дне урожая, своего рода «хлебную олимпиаду», опередив остальные регионы России по валовому сбору ранних зерновых. По общему урожаю был поставлен исторический рекорд. Буквально на днях я получил обобщенную статистическую информацию — собрано 11,8 млн тонн. Ростовская область также занимает передовые позиции в России по производству подсолнечного масла, мяса утки и индейки, яиц, овощей и молока. В целом индекс производства продукции сельского хозяйства в 2016 году превысил 115%. Это результат, которым нужно гордиться. А залогом успеха стал самоотверженный труд и профессиональное мастерство сельхозпроизводителей. Наивысший валовой сбор зерновых культур получили аграрии Зерноградского, Сальского и Зимовниковского районов. Наивысшую урожайность земледельцы Песчанокопского района. Высокие показатели в урожайности показали хлеборобы Азовского, Багаевского, Куйбышевского, Мясниковского, Неклиновского и Целинского районов.



Александр Никитин, глава администрации Тамбовской области:

— Один из важнейших инвестпроектов, который начался в области в 2016 году, — это строительство тепличного комплекса площадью 100 га для выращивания томатов, огурцов и другой овощной продукции. Он, наверное, будет одним из самых крупных в стране. Мы это делаем с нашим стратегическим партнером — компанией «Русагро». Проект интересный не только в плане инвестиций и создания рабочих мест (а там будет создано более 1,5 тыс. рабочих мест), но и потому, что он решает проблемы импортозамещения. Рассчитываем, что он будет реализован в течение двухтрех лет, при этом совокупный объем инвестиций достигнет 20-25 млрд рублей. Мы также ведем переговоры с важным инвестором на тему глубокой переработки зерна. Этот проект был анонсирован 3-4 года назад, был построен крупный элеватор на 250 тыс. тонн единовременного хранения зерна. Установка соответствующего оборудования позволила бы получать продукты его глубокой переработки. А это новые возможности по расширению производства, созданию рабочих мест, появлению добавленной стоимости, налоговой базы и так далее.



Алексей Гордеев, губернатор Воронежской области:

Я уже давно работаю в сельском хозяйстве и понимаю, что надо от количества переходить к качеству. И пусть лучше у нас все будет средне, но хорошие, достойные и выгодные цены для селян. Важна экономика, а не погоня за рекордами. Очень рад, что у нас будет и хлеб, и мясо, и молоко. Мы остаемся в хорошей динамике развития. В десятку регионов Российской Федерации входим по прибавкам того или иного сельскохозяйственного продукта. Сегодня сельское хозяйство в России — достаточно успешная отрасль. Многие аналитики говорят, что это благодаря технологиям, господдержке, благодаря погоде. Но на самом деле мало кто подмечает, что главный успех сельского хозяйства связан с тем, что это частный, полностью приватизированный сектор. У нас появились хозяева на земле. Сотни, тысячи людей думают, как сеять, что сажать, каких коров покупать. И это не связано с тем, что какой-то начальник в Воронеже или в Москве будет давать предписания. Вот эта инициатива людей, мотивация и является успехом сельского хозяйства России. И многим другим отраслям надо этому поучиться. ||

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

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



Отель «Холидей Инн Лесная», Москва

Тел: +7 (495) 585 5167 congress@biotoplivo.ru www.biotoplivo.ru

ссошиашия™

КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА • 19-20 АПРЕЛЯ 2017 • МОСКВА

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, сингаз и биочар. 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 21 апреля 2017 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.

Крестьянский разговор

В Москве состоялся XXVIII съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России

Более 900 делегатов из 75 регионов РФ приняли участие в работе XXVIII съезда российских фермеров, который прошел в здании правительства Москвы. Участники съезда говорили о господдержке малых форм хозяйствования в рамках «единой субсидии», о новом механизме льготного кредитования, сбыте сельхозпродукции и роли фермеров в развитии территорий. Делегаты приняли проект новой редакции Манифеста АККОР и провели выборы руководящих органов ассоциации. Редакционная группа «Вестника АПК» приняла участие в работе съезда.

Президент АККОР, депутат Государственной думы РФ Владимир Плотников отметил, открывая съезд, что «фермерство является единственным сектором, ежегодно увеличивающим производство сельскохозяйственной продукции». Сегодня фермеры производят 28% зерна, 30% подсолнечника, а прирост поголовья КРС каждый год составляет в среднем 10%. Из года в год увеличивают посевные площади в среднем на 1 млн гектаров. Например, с 2005 года производство зерна увеличилось в 1,9 раза, овощей — в 3,1 раза, картофеля — в 3,6 раза, поголовье крупного рогатого скота — в 2,7 раза, производство молока выросло в 2,1 раза, мяса — в 2,3 раза. Темпы роста производства в КФХ превысили все намеченные темпы и остаются самыми высокими для всей аграрной отрасли в целом. Кроме производственных вопросов фермеры решают и социальные проблемы, являясь, по сути, основой развития российского села. С 2012 года в рамках реализации госпрограмм по поддержке начинающих фермеров и развития семейных животноводческих ферм ими было создано более 43 тыс. новых рабочих мест.

О мощной роли фермерства говорил в своем выступлении на пленарном заседании во второй день работы съезда и министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев. Он подчеркнул, что АККОР является важным партнером для Минсельхоза РФ в вопросах развития сельского хозяйства, фермерского

сектора и кооперативного движения. Взаимодействие Минсельхоза РФ и АККОР позволяет решать все проблемные вопросы фермерского сообщества. Александр Ткачев также отметил выдающиеся заслуги российских крестьян в обеспечении продовольственной безопасности страны. «Фермеры — серьезная сила, их вклад в производство отечественной сельскохозяйственной продукции стабильно растет», — сказал он. Фермеры произвели 12% от общего объема сельхозпроизводства. 51% молока произведено в фермерских и личных подсобных хозяйствах, при этом доля ЛПХ снижается, а фермеры дали прирост в 6%. Для сравнения: в сельхозорганизациях производство молока выросло лишь на 2%. В КФХ содержится 55% поголовья КРС. В фермерских хозяйствах растет производительность труда. Надой на одну корову вырос за 15 лет на 60% и достиг в прошлом году 3,5 тыс. литров. В 2016 году произвели 82% овощей и 86% картофеля. Зерна собрали 33,3 млн тонн, половина пашни находится в руках

Александр Ткачев сообщил также, что Минсельхоз РФ продолжит практику выездных совещаний и коллегий, что позволит решать проблемы фермеров на местах, отметив, что особое внимание будет уделено реализации новых механизмов господдержки и льготного кредитования. «Мы приняли правило: не менее 20% от общего объема средств, выделенных на льготное кредитование, в каждом субъекте Федерации будет направлено на кредиты малым формам хозяйствования, — заявил министр. — Мы должны закрыть от 60% до 70% всех заявок фермеров по льготным кредитам. Сегодня мы в ручном режиме просмотрели все заявки по кредитам, о которых говорили вчера на съезде, уверен, что мы удовлетворим их все».

Всего на льготные краткосрочные кредиты предусмотрено 11,3 млрд рублей. Дополнительно сумма увеличена на 3,8 млрд рублей и достигнет 15 млрд рублей. Теперь регионы получат возможность перераспределять средства между направлениями внутри одного объема льготных кредитов и тем самым определять приоритеты.

В 2017 году сохраняется грантовая поддержка фермеров. Она предусмотрена в рамках «единой субсидии». Александр Ткачев рекомендовал фермерам активно включаться в работу, осваивать средства господдержки, особенно обратить внимание на развитие молочного животноводства. Он напомнил, что в 2017 году гранты для начинающих фермеров увеличены до 3 млн рублей, на развитие семейных молочных ферм — до 31 млн

В завершение работы съезда его участники выбрали руководящий состав ассоциации. Возглавил ее, как и прежде, Владимир Плотников, кандидатуру которого внесли на голосование по предложению совета АККОР. «Это большая честь и ответственность, и счастье одному простому деревенскому человеку представлять интересы всех деревенских людей страны», — поблагодарил коллег за доверие президент АККОР. ||















Владимир Кашин: «Деревня— это не только наша кормилица, но и берегиня нашей страны»

В январе в аналитическом центре Минсельхоза России прошло совместное совещание председателя Комитета Государственной думы по аграрным вопросам Владимира Кашина с министром сельского хозяйства РФ Александром Ткачевым о плане законопроектной деятельности в 2017 году. Выступая на совещании, Владимир Кашин подчеркнул, что комитет намерен добиться как минимум удвоения расходов федерального бюджета на цели развития АПК.



Хороший результат как стимул к работе

— Мы все искренне радуемся любому успеху, который у нас есть в сельском хозяйстве. Мы по большому счету истосковались по хорошим результатам, по хорошим зарплатам на селе, по хорошей современной технике и объектам производства. Истосковались мы по хорошим производственным центрам, по деревням, оборудованным современной инфраструктурой, эффективной техникой и технологиями, в которых наше крестьянство может жить достойно.

Поэтому те успехи, о которых все хорошо знают, нас радуют и дают определенную возможность обратить на цели развития села еще большее внимание. Ведь что такое

1-1,5% расходной части бюджета, который сегодня выделяется на развитие сельского хозяйства? Это копейки! И если эти копейки на определенном этапе помогают достичь лишь отдельных результатов, то вся система сможет заработать в полную силу лишь в случае решительного увеличения расходной части бюджета на цели развития села. Яркими примерами тут являются наша армия и оборонная промышленность. Недавно была встреча с президентом России, в рамках которой мной поставлено несколько вопросов. Один из них о необходимости срочного удвоения бюджета АПК, в том числе для того, чтобы ввести в оборот 41 млн га брошенных земель, из которых уже 20 млн га заросли кустарником и мелколесьем. Нужна мелиорация и коренное улучшение этих земель, что потребует, по нашим оценкам,

от 40 до 80 тыс. рублей дополнительных затрат на 1 га. Надо принимать решение — либо мы эти земли бросаем, либо получаем с них дополнительные 100 млн тонн зернового эквивалента. А это миллионы рабочих мест и триллионы ВВП.

Как возродить село

— Второй вопрос — наша деревня. Когда в селах всей России в год вводится 2800 новых ученических мест и это позиционируется как перевыполнение плана, когда из ветхого жилья переселяется всего 6,5 тыс. человек, а нуждаются в новом жилье на селе более 1,3 млн человек, то такими темпами на решение накопившихся социальных проблем нам потребуется 200 лет. Эти вопросы требуют государственного решения. Ведь ни одно министерство не в состоянии поднять эту сложнейшую задачу, сравнимую с поднятием целинных земель. Поэтому в стратегическом плане нам нужно сплотить все полученные положительные результаты развития отрасли и эффективно их дополнить для ввода в оборот брошенных земель, в том числе посредством отдельной целевой программы для решения проблемы социального развития села. Ведь действующая сегодня программа устойчивого развития сельских территорий не решает множество вопросов, имеющих социальное значение. По этим вопросам у нас должен быть единый общий взгляд. Ведь даже если мы соберем в 1,5 раза больше зерна, нарастим производство мяса говядины, и т. д., но забудем про социальное развитие наших сельских территорий, полученный

эффект будет временным. Деревня — это не только наша кормилица, но и берегиня нашей страны. Она держит, как скрепы, всю нашу большую территорию. Для решения накопившихся проблем в АПК необходимо как минимум удвоение выделенных объемов федерального бюджета с последующим их наращиванием до 1 трлн рублей в год. Тогда реально в течение 10 лет мы возродим деревню, базовые отрасли АПК и в первую очередь молочное животноводство.

Законы в помощь аграрию

— Если взглянуть на портфель законопроектов, находящихся сегодня в комитете, то можно увидеть, что к принятию в весеннюю сессию можно подвести лишь один из них. И это при том, что в осеннюю сессию ни одного законопроекта принято не было, а за всю пятилетку шестого созыва было принято лишь 13 инициатив. Это абсолютно не вяжется с тем объемом проблем и теми задачами, которые мы имеем сегодня в нашем АПК.

В связи с этим необходимо сближение позиций, упрочнение взаимодействия структур комитета и министерства для решения этой стратегической задачи по законодательному обеспечению отрасли. Без этого наметившийся прорыв в развитии отрасли мы не зафиксируем.

Имеющиеся 15 перспективных законодательных инициатив, подготавливаемых к внесению в Госдуму, мы расписали и по срокам, и по ответственным, поскольку если мы будем продолжать работать бессистемно, не согласованно друг с другом, то любая, даже самая позитивная и многообещающая законодательная инициатива, будет провалена. Мы должны на этапах нулевого чтения все смотреть и отрабатывать еще до внесения в правительство и в Госдуму. Особое внимание в связи с этим хочу заострить на проекте закона «Об охране почв», в котором мы планируем законодательно раскрыть все вопросы, которые связаны с сохранением почвенного плодородия, учетом и обеспечением эффективного использования почв. Кроме того, внимания требует наша инициатива, которую мы уже внесли в Госдуму, посвященная приведению налога на добавленную стоимость в садоводстве и виноградарстве к единой ставке в сельском хозяйстве — 10%. Нельзя при этом не упомянуть и такие законопроекты, как «О внесении изменений в Федеральный закон «О се-

меноводстве», «О внесении изменений в



Для решения накопившихся проблем в АПК необходимо как минимум удвоение выделенных объемов федерального бюджета с последующим их наращиванием до 1 трлн рублей в год.

Федеральный закон «О сельскохозяйственной кооперации», «О внесении изменений в Федеральный закон «О личном подсобном хозяйстве», «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части обеспечения ветеринарной безопасности территории Российской Федерации», «О внесении изменений в Федеральный закон «О племенном животноводстве», «О внесении изменений в Федеральный закон «О мелиорации земель», которые в комплексе позволят создать мощный правовой каркас для эффективного развития нашего АПК. Если говорить о другой, сопутствующей законодательному процессу работе, то тут у нас все выстраивается хорошо. Мы проводим достойные парламентские слушания, заседания круглого стола, выставки. В период короткой первой сессии седьмого созыва

мы уже успели взять к рассмотрению такие базовые вопросы, как развитие молочного животноводства, повышение эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения. План на весеннюю сессию 2017 года также нами сформирован насыщенный. Наша общая задача — добиться как минимум удвоения расходов федерального бюджета на цели развития АПК, посредством чего мы сможем эффективно продвинуть ситуацию в хорошей динамике. На первом заседании комитета это отмечалось, и президент России это понимает: перед нами стоят задачи развития мелиорации, первичного семеноводства и товарного семеноводства, племенного скотоводства, импортозамещения и так далее. В этой работе доля федерального центра в рамках государственно-частного партнерства должна быть весомой.

Аркадий Муравьев: «Сегодня в ООО «ПКФ АГРОТИП» трудятся порядка 450 человек»

В городе Белореченске компания «ПКФ АГРОТИП» реализует крупный и очень значимый для Краснодарского края инвестиционный проект, представляющий собой высокотехнологичный тепличный комплекс для выращивания овощных и зеленных культур. Теплицы площадью 13,3 га запущены в прошлом году, в этом году планируется построить еще 2 гектара. Планируемый валовой сбор овощной продукции составляет 7 тыс. тонн в год.



Технологии, инжиниринг, производство. ООО «ПКФ АГРОТИП» существует с 1992 года. Основу деятельности компании составляют три направления, заложенные в названии — «АГРО Технология Инжиниринг Производство». За долгие годы работы фирма заслужила репутацию надежной и проверенной организации и реализовала большое количество проектов по строительству теплиц «под ключ» по всей России.

«ПКФ АГРОТИП» имеет несколько строительно-монтажных бригад, мощную производственно-складскую базу, собственное производство конструкций теплиц, проектно-технологическое бюро и службу агротехнической поддержки. В компании работают высококвалифицированные специалисты, которые имеют большой производственный опыт работы с инновационными технологиями выращивания овощных культур в защищенном грунте и способны решать технические и технологические задачи любой сложности. Сегодня в ООО «ПКФ АГРОТИП» трудятся порядка 450 человек, все — граждане России, иностранные специалисты не привлекаются. Для регулярного повышения уровня квалификации работников еще в 2010 году на территории производственной базы компании был введен в эксплуатацию экспериментально-учебный



Досье. Аркадий Муравьев родился в 1954 г. В 1977 г. с отличием окончил Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства. Сразу после окончания вуза начал свою трудовую деятельность в совхозе «Пламя» инженером по механизации животноводческих ферм. В 1988 г. был назначен на должность управляющего строящегося тепличного комбината «Совхоз им. Моссовета». В 1993 году переведен на должность управляющего НТК — заместителя директора по защищенному грунту ТК «Совхоз им. Моссовета». С 2000 г. является генеральным директором ООО «ПКФ АГРОТИП». Четвертый год на общественных началах исполняет обязанности президента Ассоциации «Теплицы России».

Награжден медалями и знаками: «В память 850-летия Москвы», «Лауреат ВВЦ», «За успехи в научно-техническом творчестве», «За вклад в развитие защищенного грунта России», «За вклад в развитие АПК», «За изобилие и процветание России». В 2013 г. отмечен благодарностью президента РФ «За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю трудовую работу и активную общественную деятельность», в 2016 году присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России».

комплекс, в котором обучается персонал для тепличных комбинатов. В программу обучения входит ознакомление с современным оборудованием рассадно-салатных комплексов, производимых ООО «ПКФ АГРОТИП», изучение светокультуры овощных растений, курс практических агроприемов.

Компания обслуживает свыше 250 предприятий по всей России и более 90% из них — именно тепличные комбинаты. Партнерами ООО «ПКФ АГРОТИП» являются как отечественные, так и зарубежные компании. В списке партнеров фирмы — ООО «Тепличные Технологии», НПФ «ФИТО», ООО «Рефлакс», SVENSSON, Vostermans Ventilation и многие другие. Большинство крупных и технологически сложных проектов в нашей стране реализуется на иностранном оборудовании, а ООО «ПКФ АГРОТИП» делает акцент на отечественном производстве, поэтому ТК «Белореченский» на 80% состоит из российского оборудования. В данный момент компания заканчива-

В данный момент компания заканчивает строительство ТК «Долина солнца» в Кисловодске, которое было начато в мае 2016 года по заказу ООО «Белая Дача Трейдинг». Идет подготовка монтажа уникального для всей России комплекса по выращиванию салата, так называемых baby leaf.

ТК «Белореченский». ТК «Белореченский» — один из масштабных проектов, реализуемых ООО «ПКФ АГРОТИП». Основной целью проекта было создание крупного инновационного агропромышленного комплекса для выращивания экологически чистой овощной продукции с привлечением лучших компаний и специалистов, работающих в отрасли защищенного грунта, а также обеспечение населения Южного, Центрального, Северо-Западного и других федеральных округов России овощной продукцией в объеме не менее 7 тыс. тонн в год.

При выборе гибрида огурца для первого оборота агрономами компании был сделан выбор в пользу пчелоопыляемых отечественных гибридов «Эстафета» и «Магнит» за их вкусовые качества и содержание большого набора полезных микроэлементов и аминокислот. «Специалистами «ПКФ АГРОТИП» были разработаны и внедрены в производство технологии выращивания салата с содержанием йода, который очень полезен для щитовидной железы», — рассказывает генеральный директор ООО «ПКФ АГРОТИП» Аркадий Муравьев.







Сила в единстве. Большую роль в развитии тепличного бизнеса в стране играет Ассоциация «Теплицы России», президентом которой является Аркадий Муравьев. Ассоциация образована для защиты интересов тепличных хозяйств в далеком 1994 году по инициативе ООО «Гавриш» и крупнейших на тот момент тепличных комбинатов Саранска, Ульяновска, Владимира, Иваново, Костромы, Вологды, Пензы и Уфы. С тех пор прошло много лет, и сейчас в состав Ассоциации «Теплицы России» входят 189 предприятий, в том числе 100 тепличных хозяйств. Ассоциация продолжает защищать интересы своих членов в Правительстве РФ, Государственной думе, Совете Федерации, Министерстве сельского хозяйства РФ и на уровне региональных министерств. Благодаря активной деятельности ей удалось получить такие

виды господдержки, как субсидирование процентной ставки по инвесткредиту и компенсация прямых затрат на проект. В 2016 году господдержку в виде компенсации прямых затрат на строительство получили многие тепличные комплексы. Важной для ассоциации является работа по повышению квалификации специалистов. В течение года проводятся обучающие семинары, которые собирают порядка 200 специалистов со всей России. На данных форумах обсуждается множество важнейших вопросов, таких как новые технологии, защита растений, способы выращивания овощных культур, биологическая защита, инженерное обеспечение и другие. Высокий профессионализм работников любой отрасли сельского хозяйства — залог успешного развития агропромышленного комплекса всей страны.

Харон Амерханов: «Экспорт продукции может стать для сельхозпроизводителей фактором экономической стабильности»

В последние годы благодаря реализации мер в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства в России появилась положительная динамика в сфере животноводства. Какие инструменты поддержки отрасли есть сегодня в стране и какие задачи стоят перед животноводами в текущем году, «Вестнику АПК» рассказал директор департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства РФ Харон Амерханов.



Харон Адиевич, сколько средств на поддержку животноводства было выделено из федерального бюджета в прошлом году? Какие направления отрасли будут поддержаны в 2017 году?

В новых экономических реалиях и прежде всего в связи с ростом процентных ставок по инвестиционным кредитам и с изменением курса рубля внесены изменения в государственную программу развития отрасли. Они предполагают дальнейшую господдержку животноводства и структурную технологическую модернизацию и позволят достичь параметров Доктрины продовольственной безопасности. Так, в 2016 году совокупный объем поддержки животноводства составил 35,7 млрд рублей, в том числе на возмещение процентной ставки по коротким и инвестиционным кредитам — 10,1 млрд рублей, на 1 кг реализованного молока — 12,66 млрд, на поддержку племенного животноводства — 4,2 млрд. Эти средства позволяют развивать молочное и мясное скотоводство, племенное дело, поддерживать отдельные подотрасли, являющиеся основой традиционного уклада жизни коренного населения, таких как северное оленеводство и табунное

коневодство, овцеводство, создавать селекционно-генетические центры, компенсировать часть прямых затрат на строительство и модернизацию молочных комплексов и ферм. С помощью господдержки наращивается производство шерсти, произведенной от тонкорунных и полутонкорунных пород овец.

С какими результатами завершили

2016 год российские животноводы?

В 2016 году производство скота и птицы на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий, по данным Росстата, составило 13,9 млн тонн, что на 3,4%, или на 463,7 тыс. тонн, больше уровня 2015 года. В том числе в сельскохозяйственных организациях производство скота и птицы на убой увеличилось на 5,8%, в крестьянских (фермерских) хозяйствах — на 2,7%, в хозяйствах населения производство уменьшилось на 3%. Основной прирост производства достигнут за счет увеличения производства на убой

свиней на 9,4% и птицы — на 2,1%, овец

и коз — на 2,6%. А вот производство круп-

ного рогатого скота на убой в живом весе

снизилось на 1,6%.

Какие регионы страны являются лидерами по выпуску животноводческой продукции?

В целом по стране можно выделить 52 региона, где общие объемы производства скота и птицы на убой в живом весе за 2016 год увеличились к уровню 2015 года. Так, наибольший прирост производства скота и птицы на убой в объеме 60,9 тыс. тонн обеспечили хозяйства Ставропольского края. В Псковской области производство увеличилось на 47,3 тыс. тонн, в Тверской

области — на 44,7 тыс. тонн, в Воронежской области — на 39,3 тыс. тонн, в Брянской области — на 37,7 тыс. тонн, в Курской области — на 32,5 тыс. тонн, в Пензенской — на 30,9 тыс. тонн, в Ростовской — на 30,5 тыс.

В 2016 году удалось достичь показателей Доктрины продовольственной безопасности по мясу. Однако, чтобы положительная динамика сохранилась, нужно не останавливаться на достигнутом и продолжать работу, в том числе и по совершенствованию имеющейся племенной базы животноводства. Как строится эта работа сегодня?

Господдержка племенного животноводства уже позволила сформировать племенную базу по 14 видам сельскохозяйственных животных. В государственном племенном регистре зарегистрировано более 2500 стад племенных сельхозживотных, разведение которых осуществляется в селекционно-генетических и селекционно-гибридных центрах, племенных заводах и репродукторах, генофондных хозяйствах. По оценке Минсельхоза РФ, удельный вес племенных коров в общем маточном поголовье крупного рогатого скота по состоянию на начало 2017 года по Российской Федерации составил 14,2% (это плюс 1,1 процентных пункта к аналогичному периоду 2016 года). В 2016 году реализовано 70,9 тыс. голов племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления продуктивности и 27,8 тыс. голов — мясного направления продуктивности. Потребности сельхозпроизводителей в высококлассном племенном молодняке крупного рогатого скота молочного

и мясного направления обеспечены за счет отечественной репродукции более чем на 70% и 90% соответственно.

Благодаря реализации инвестиционных проектов, сопровождающихся комплектованием производственных мощностей селекционным материалом, в настоящее время у нас в стране есть необходимое количество племенного поголовья свиней чистых линий. Перед селекционерами стоит задача по реализации комплекса мероприятий, направленных прежде всего на ведение углубленной селекционно-племенной работы со специализированными линиями животных с целью производства высокопродуктивных отечественных гибридов. Высокая доля импортного племенного материала в виде исходных форм остается в птицеводстве. Она составляет 80-90%. Ежегодно в РФ осуществляются поставки племенной продукции по яичному птицеводству в объеме более і млн голов суточных цыплят и 430 тыс. инкубационных яиц, а также по мясной птице более 6 млн голов и 400 млн яиц соответственно.

Чтобы снизить зависимость от иностранного племенного генетического материала, Минсельхозом РФ с ФАНО России ведется работа по подготовке программ, стимулирующих создание отечественных кроссов мясной и яичной птицы, приспособленных к различным технологиям содержания, устойчивых к болезням и отличающихся высокой продуктивностью. Мероприятиями программы предусмотрено к 2025 году снизить долю использования импортного племенного материала в птицеводстве до 40%.

Участники отрасли говорят сегодня о необходимости создания единой системы идентификации крупного рогатого скота, создания и развития институтов ассоциаций по породе. Что собой будет представлять эта система и чем она может быть полезна?

Мечение племенного животного, то есть обозначение его посредством нанесения номера — татуировки, тавра, закрепления бирки — позволяет точно идентифицировать племенное животное. Приказом Минсельхоза РФ от 17 ноября 2011 г. № 431 утверждены Правила в области племенного животноводства, устанавливающие требования для организаций, разводящих племенных сельскохозяйственных животных, в том числе предусматривающие своевременное проведение мечения животных. Причем его способы могут быть различными. Таким образом, процесс



По оценке Минсельхоза РФ, удельный вес племенных коров в общем маточном поголовье крупного рогатого скота по состоянию на начало 2017 года по Российской Федерации составил 14,2% (это плюс 1,1 процентных пункта к аналогичному периоду 2016 года).

идентификации включает в себя комплекс мероприятий по проведению мечения животного и регистрации его в информационной системе.

Но пока в РФ отсутствует федеральная информационная система в области племенного животноводства, и поэтому процесс идентификации реализуется не в полном объеме. Чтобы усовершенствовать эту работу и иметь полную информацию о племенных животных, Минсельхоз РФ разработал проект Федерального закона «О внесении изменений в ФЗ «О племенном животноводстве», предусматривающий создание Государственной информационной системы в области племенного животноводства (ГИС ПЖ). ГИС ПЖ основывается на создании программного комплекса в виде единого сервера с web-порталом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего полномочия в области племенного животноводства, который будет организован путем централизованной системы сбора, консолидации и анализа данных, собранных с баз данных субъектов племенного животноводства.

Обеспечив внутреннюю потребность по мясу, отечественные животноводы всерьез задумываются о выходе на внешние

рынки. Какие перспективы вы видите в этом направлении?

Для развития сельскохозяйственного экспорта бизнесу нужна государственная поддержка. Наиболее эффективным механизмом, который позволяет повысить привлекательность российской сельхозпродукции на внешних рынках, является участие отечественных производителей в ярмарках, выставках и целевых мероприятиях. В прошлом году Минсельхозом РФ был разработан приоритетный проект «Экспорт продукции АПК», мероприятия которого включены в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы. Цель проекта — увеличение объема экспорта продукции АПК в стоимостном выражении не менее чем на 12,5% к концу 2018 года и не менее чем на 26,7% к концу 2020 года.

Экспорт является не только дополнительной возможностью предприятий по расширению объемов выпускаемой продукции, но и фактором их экономической стабильности, поэтому его развитие является важнейшей государственной задачей.

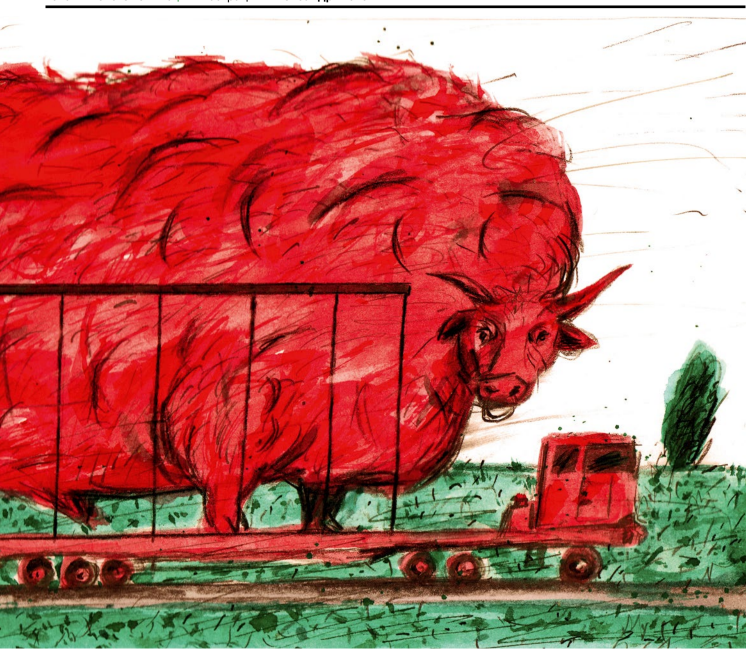
За волю к говядине

Развитие мясного скотоводства требует от инвесторов внушительных средств и терпения



Несмотря на значительные объемы господдержки мясного животноводства, производство говядины остается одним из наиболее сложных сегментов российского АПК. Быстрому росту в нем препятствует не только длительная окупаемость проектов, но и продолжающееся падение доходов населения, из-за чего значительная часть потребителей переходит на менее дорогое мясо. Тем не менее в ряде регионов-лидеров мясное животноводство уже зарекомендовало себя как привлекательная сфера для инвесторов, а потенциал роста в этом сегменте не ограничивается внутренним рынком.

Текст: Елена Оленина | Иллюстрация: Александр Лютов





рупнейшим российским производителем говядины в 2016 году стал агрохолдинг «Мираторг». Входящая в его структуру Брянская мясная компания увеличила производство говядины более чем в 1,5 раза (плюс 53%) к 2015 году, до 62,14 тыс. тонн. Как сообщает пресс-служба компании, рост производства был обусловлен запуском новых животноводческих ферм и дополнительных мясоперерабатывающих линий. Еще в первом квартале 2016 года «Мираторг» приобрел около 100 тыс. га земли под новые пастбища для коров, доведя общую площадь пастбищ до полумиллиона гектаров. На 61 ферме в Брянской, Калужской, Орловской, Смоленской, Тульской и Калининградской областях содержится свыше 436 тыс. голов абердино-ангусской мясной породы. В структуру холдинга входят также две площадки зернового откорма и предприятие по убою и глубокой переработке мяса проектной мощностью 130 тыс. тонн продукции в год. План «Мираторга» на 2017 год — довести объем производства говядины до 75 тыс. тонн.

Одним «Мираторгом» сыт не будешь. Однако ситуацию, когда на огромном рынке говядины доминирует всего один крупный отечественный производитель, сложно назвать нормальной. «Мы не можем одним «Мираторгом» накормить всю страну», — подчеркнул в одном из прошлогодних выступлений министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев, призвав наращивать производство говядины на семейных фермах. На данный момент доля крестьянско-фермерских хозяйств в этом сегменте совсем невелика. По оценке Экспертно-аналитического центра агробизнеса (АБ-Центра), в январе — сентябре прошлого года они произвели всего 8,5% отечественной говядины. Еще 39,5% производства пришлось на сельхозорганизации — это тоже не слишком высокий показатель, поскольку даже значительный прирост производства у отдельно взятого «Мираторга» не обеспечивает высокую общую динамику. По итогам трех кварталов 2016 года российские предприятия произвели 187 тыс. тонн говядины, что лишь на 3,5% больше, чем за аналогичный период 2015-го. Самым значимым сегментом в производстве говядины, на который, по данным

АБ-Центра, приходится более 52% от его общего объема, по-прежнему остаются хозяйства населения, от которых сложно ожидать серьезных прорывов. Согласно расчетам Росстата, за 2016 год поголовье крупного рогатого скота в стране сократилось на 1,6% (до 18,7 млн голов), а производство КРС на убой уменьшилось на 1,6%, до 2,8 млн тонн. Показатели тем более тревожные на фоне общей динамики сельхозпроизводства — плюс 4,8%, которая в прошлом году превзошла даже оптимистичные прогнозы.

Региональный пьедестал. Так как крупный рогатый скот растет гораздо медленнее птицы и свиней, эффективно инвестировать в проекты по производству говядины существенно сложнее, ведь рассчитаны они на более долгий срок — порядка 10 лет и более. Однако на этом направлении в последние несколько лет ведется активная работа, направленная на повышение привлекательности вложений в КРС. В частности, в апреле прошлого года Минсельхоз РФ сообщил об итогах отбора регионов для получения субсидий на поддержку мясного скотоводства. В список на 2016 год вошли 16 субъектов Федерации, общая



Реализация региональных программ развития мясного животноводства позволит увеличить маточное поголовье КРС на 118 тыс. голов.

сумма инвестиций в запланированные ими проекты должна составить 18,8 млрд рублей, а объем субсидий — почти 3 млрд рублей. Реализация региональных программ развития мясного животноводства позволит увеличить маточное поголовье КРС на 118 тыс. голов. Как сообщил в конце января директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ Харон Амерханов, в течение 2016 года на развитие отечественного животноводства было выделено 3,9 млрд рублей, которые полностью освоены. На 2017 год постановлением Правительства РФ для регионов были утверждены новые правила предоставления и распределения субсидий. Перечни бюджетополучателей теперь формируются на поддержку племенного маточного поголовья

и племенных быков-производителей. Свои предложения по включению в перечни на этот год представили уже почти все субъекты Федерации.

По итогам прошлого года первое место по производству говядины в региональном зачете заняла Башкирия (кроме того, эта республика является российским лидером по производству молока и находится на четвертом месте по производству баранины). За девять месяцев в регионе было получено 127 тыс. тонн говядины, это порядка 7% от общероссийского объема.

Лидерство Башкирии в этом сегменте — результат целенаправленного привлечения инвестиций, в том числе зарубежных. В прошлом декабре руководство республики подписало меморандум о сотрудничестве с одной из ведущих

продовольственных компаний Европы итальянской компанией Gruppo Стетопіпі, которая намерена построить в течение 2017-2018 годов не менее восьми высокотехнологичных откормочных площадок с поголовьем 3 тыс. голов КРС. Также в планах итальянцев — возвести в Башкирии мясоперерабатывающий комплекс. Благодаря этим проектам в республике в ближайшие пять лет появится около тысячи новых рабочих мест. На втором месте по объему производства говядины в России находится соседний Татарстан, которому принадлежит примерно 5,5% в этом сегменте. Здесь также активно реализуется ряд крупных инвестпроектов. Например, в самом начале 2017 года стало известно, что в Рыбно-Слободском районе республики местные бизнесмены братья Хайрулины





намерены построить новую площадку на тысячу голов КРС в рамках проекта «АПК Русский Мрамор».

На «бронзу» по говядине в 2016 году претендовали сразу четыре региона — Ростовская и Воронежская области, Алтайский и Краснодарский края. По итогам девяти месяцев прошлого года на долю каждого из этих регионов, по расчетам АБ-Центра, приходилось 4,1-4,3% в производстве российской говядины. Особенно впечатляющие результаты показала Ростовская область, которая годом ранее находилась лишь на восьмом месте в стране. Между тем именно 2016 год для донского животноводства стал «годом великого перелома» благодаря запуску крупного проекта агропромышленного кластера в восточных районах области, где производство говядины и баранины является традиционным занятием населения на протяжении столетий. Кластер «Донское мясо» планируется создавать по принципу кооперации, его основу составят небольшие фермы на 180-300 голов маточного стада. В прошлом году в реализацию проекта было вложено 90 млн рублей,

в текущем году ожидается примерно такая же сумма.

Говядина в кризисном меню.

Объективным препятствием для быстрого роста рынка говядины на протяжении последних двух-трех лет является экономический кризис, который заставляет население переходить на более дешевые виды мяса. По данным аналитиков рынка, пик потребления мяса в России — 10,8 млн тонн — был достигнут в 2013 году, а по итогам 2015-го произошло снижение до 10,3 млн тонн, и говядина здесь оказалась самым уязвимым сегментом.

Из-за быстрого роста других сегментов мясного рынка, прежде всего мяса птицы, доля говядины на нем в среднесрочной перспективе имеет выраженную тенденцию к сокращению. Международный независимый институт аграрной политики приводит такие данные: если в 2010 году КРС занимал 24% в общем объеме убойного веса российского мяса, то уже к 2014 году доля говядины сократилась до 18% при одновременном увеличении доли мяса птицы с 40% до 46%.

Исследование информационноаналитического агентства ИМИТ, опубликованное прошлой осенью, показало, что всего за год потребление говядины в России снизилось на 20% на душу населения — с 10 до 8 кг. При этом речь идет о валовом убойном весе, в котором говядина собственно мясных сортов занимает всего примерно четверть, а остальное приходится на менее качественное мясо животных молочных пород. Вкупе с сокращением импорта это, безусловно, открывает очень хорошие перспективы для новых собственно мясных проектов, но спрос на их продукцию сильно зависит от доходов населения — в отсутствии их роста не приходится рассчитывать на высокую динамику рынка.

Определенным выходом из ситуации является экспорт, и ведущие игроки уже активно осваивают этот канал, например, тот же «Мираторг» в прошлом году сообщил о планах наладить поставки своей премиальной говядины в Китай. Но в целом, как и несколько лет назад, мясное животноводство в России остается уделом для тех, кто не нацелен на быстрый беспроигрышный результат.



Машины и оборудование для изготовления деликатесов на предприятиях, занимающихся переработкой мяса, птицы и рыбы. Наше предложение включает также полностью укомплектованные комплексные технологические линии по производству деликатесов «под ключ».

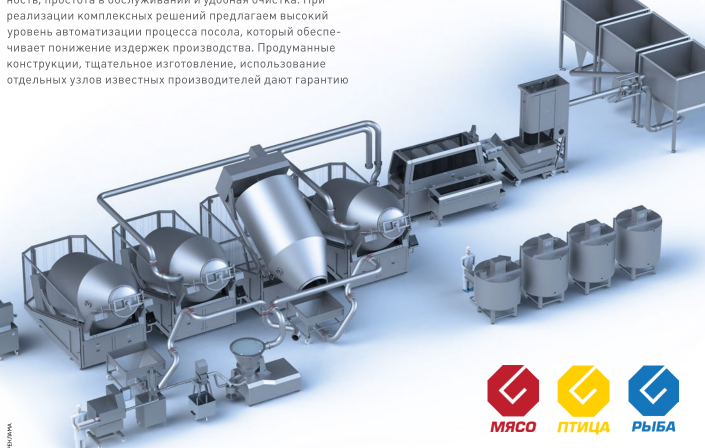
AB GAROS — компания, которая уже больше 30 лет специализируется на производстве машин и оборудования для изготовления деликатесов. Все производимые СТАНЦИИ

ПОДГОТОВКИ РАССОЛА, РАССОЛЬНЫЕ ИНЪЕКТОРЫ, ВАКУУМНЫЕ МАССАЖЁРЫ и вспомогательное оборудование: загрузчики различных типов, транспортёры, системы автоматической вакуумной загрузки и транспортировки, системы мойки и очистки оборудования, системы автоматизации различных уровней — постоянно совершенствуются с учётом изменяющихся производственных технологий и технических требований.

Каждую единицу оборудования выгодно отличают высокая технологическая производительность, функциональность, простота в обслуживании и удобная очистка. При

многолетней безаварийной работы производимого нами оборудования.

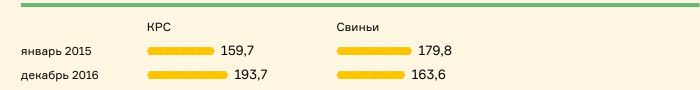
Наше предложение включает, кроме продажи оборудования, его транспортировку, монтаж и пуск на предприятии клиента, обучение персонала и поставку запасных частей. Изготавливаемое нами оборудование мы продаём на рынках Европы, Азии, Америки, Африки и Австралии. Компании **AB GAROS** доверяют многие производственные предприятия в России, и число наших российских клиентов, занимающихся переработкой мяса, птицы и рыбы, неуклонно растет, так как сотрудничество с нами гарантирует многолетний успех и удовлетворение.



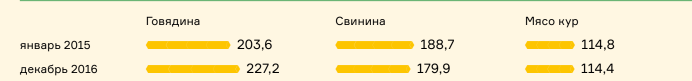
Рынок мяса и мясной продукции в России

Средние цены на продукцию животноводства, руб./кг

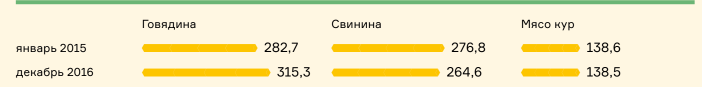
(в убойной массе)



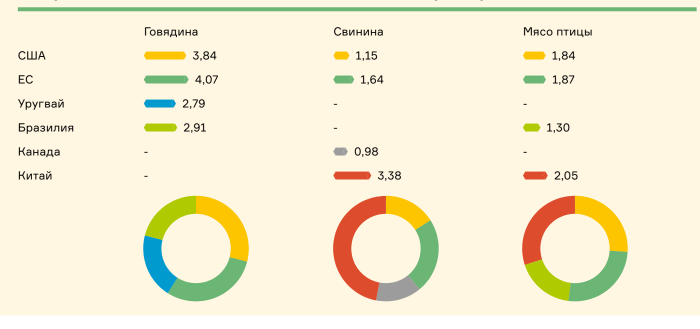
Средние цены промышленных производителей на мясную продукцию, руб./кг



Потребительские цены на мясную продукцию в среднем по региональным центрам субъектов РФ, руб./кг



Мировые цены на мясо и мясные продукты, \$/кг

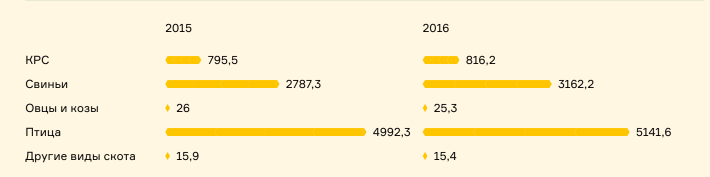


Производство

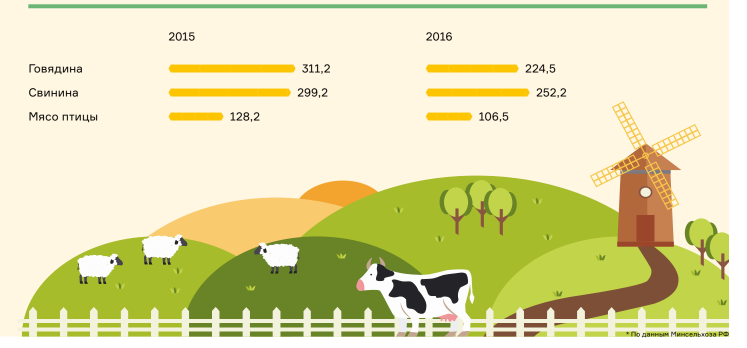
Поголовье скота и птицы, тыс. голов



Произведено скота и птицы на убой в живом весе, тыс. тонн



Импорт мясной продукции, тыс. тонн



Пора на выход

Российское мясо готовится к экспортному прорыву

В 2016 году уже почти две сотни российских производителей мяса вышли со своей продукцией на внешние рынки. Процесс импортозамещения в таких сегментах, как свинина и мясо птицы, в России почти завершен, перспективы быстрого роста внутреннего рынка сравнительно невелики, поэтому экспорт становится все более привлекательной возможностью для компаний любого масштаба.

Текст: Елена Оленина

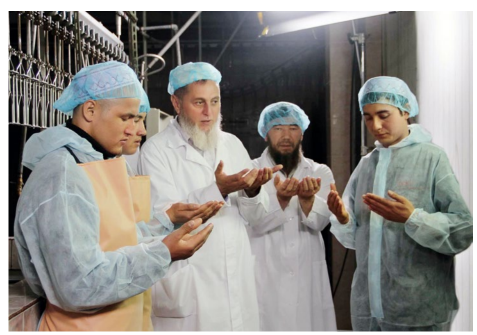


Производим больше, чем съедим.

Согласно подсчетам агентства ІМЕХР Analitics, в прошлом году в России зна-

чительно увеличилось число компаний, занимающихся экспортом мяса и мясной продукции. Если за восемь месяцев 2015 года их насчитывалось около 130, то в 2016 году количество экспортеров приблизилось к двум сотням. Во главе этого процесса предсказуемо стоят крупные холдинги, но в то же время на мировой рынок вышли уже около 20 представителей малого бизнеса и даже индивидуальных предпринимателей. Если в 2015 году, по оценке ІМЕХР, на долю 20 крупнейших экспортеров приходилось свыше 77% российского мясного экспорта, то год спустя этот показатель снизился до 62%. За семь месяцев 2016 года поставки российского мяса за рубеж выросли на 87% в стоимостном выражении (до 105,2 млн долларов) и на 104,4% в физическом выражении (до 90,8 тыс. тонн). Основными покупателями отечественного мяса сегодня являются страны СНГ и Восточной Азии. По данным таможенной статистики, с января по июль прошлого года лидером по закупкам российского мяса стала Украина, нарастившая закупки всех основных его видов (говядины, свинины и птицы) в 5,6 раза — до 27 тыс. тонн. В данном случае речь идет о территориях ЛНР и ДНР, товарооборот с которыми в таможенных ведомостях включается в статистику торговли с Украиной. Хозяйство двух этих территорий сильно пострадало во время военного конфликта, и им приходится импортировать многие продукты из России. На втором месте в СНГ — Казахстан, в январе — июле 2016 года увеличивший закупки российского мяса на 13% (до 21,12 тыс. тонн). В дальнем зарубежье высокую динамику за этот же период показали Гонконг (плюс 64%, 16,28 тыс. тонн) и Вьетнам (плюс 254%, 8,89 тыс. тонн). Примечательно, что среди новых поку-

пателей отечественного мяса появился ряд стран Западной Европы: Германия, Ирландия, Нидерланды и Норвегия. «Несмотря на то, что объемы поставок незначительные, сам факт экспорта в страну Евросоюза можно назвать прорывом, поскольку в прежнее время европейский рынок был наглухо закрыт для продукции российского птицеводства», — прокомментировали в Россельхознадзоре первые поставки в Нидерланды российской индюшатины компаниями «Краснобор» и «ПензаМолИнвест».



Одной из наиболее перспективных ниш, где российское мясо может закрепиться всерьез и надолго, является так называемая халяльная продукция, выпущенная в соответствии со стандартами мусульманских стран.

Рост мясного экспорта является еще одним а прогноз роста потребления халяльного свидетельством успехов, достигнутых отечественным птицеводством и животноводством за последние годы. По прогнозу агентства FAOSTAT, уже к 2020 году Россия полностью закроет все свои потребности в мясе из расчета 75 кг на душу населения в год (35 кг — мясо птицы, 27 кг — свинина, 13 кг — говядина). Сегодня на нашем рынке доля собственной продукции уже превысила 90%, в то время как еще пять лет назад она не дотягивала и до 60%. Это означает, что многие производители уже очень скоро столкнутся с проблемой избытка продукции, и самый очевидный путь избежать сокращения производства — это именно экспорт. Дополнительным стимулом в этом процессе является девальвация рубля.

Халяльный фактор. Одной из наиболее перспективных ниш, где российское мясо может закрепиться всерьез и надолго, является так называемая халяльная продукция, выпущенная в соответствии со стандартами мусульманских стран. В настоящее время этот рынок очень быстро растет. В 2015 году в докладе Всемирного халяльного форума его общий объем оценивался в 1,4 трлн долларов в год,

продовольствия предполагал увеличение доли этого сегмента с нынешних 16% до 20% мирового рынка.

У России с большинством исламских стран Азии и Африки традиционно хорошие отношения, никакого санкционного фактора во взаимной торговле с ними нет, и ряд известных отечественных производителей уже проложили путь на Восток. В начале 2016 года Брянская мясная компания, входящая в холдинг «Мираторг», первой в России получила разрешение на экспорт говядины в Иран; кроме того, группа начала отправлять свою продукцию в ОАЭ и Бахрейн. Тогда же крупнейшая в структуре ГК «Черкизово» Васильевская птицефабрика получила право на поставки своей продукции в ОАЭ.

Не будет преувеличением сказать, что выдача сертификатов «халяль» в России приобрела промышленный характер. Помимо названных производителей, продукцию, рекомендованную для употребления мусульманам, производят такие компании, как ГАП «Ресурс», ГК «Тавр», которая еще в 2011 году открыла в Ростовской области сертифицированный по стандартам «халяль» мясоперерабатывающий завод, ведущий российский производитель мяса

индейки ООО «Евродон», крупная птицефабрика из Татарстана «Челны-Бройлер» и другие.

Экспорту в исламские страны способствует и специфическая структура отечественного производства мяса. Свинину, которая в России в избытке, мусульмане не едят, собственное производство говядины пока не покрывает потребности внутреннего рынка полностью, а вот нашу птицу в исламских государствах готовы брать в больших объемах. По итогам семи месяцев прошлого года порядка 70% всех поставок приходилось именно на мясо и пишевые субпродукты птицы, а в разрезе компаний экспортеров с большим отрывом лидировал птицеводческий холдинг «Ресурс», который одним из первых в стране начал осваивать внешние рынки (причем такие экзотические страны, как Габон, Бенин и т. д.). За январь — июль 2016 года он экспортировал 8,53 тыс. тонн продукции, тогда как за тот же период годом ранее объем экспорта составлял 4,88 тыс. тонн.

Китайская ничья. Заветной мечтой российских мясопроизводителей является выход на крупнейший в мире по количеству потребителей продовольственный рынок Китая, который уже потребляет более 25% производимого в мире мяса и 50% свинины. В частности, большие надежды на КНР возлагает «Мираторг», президент этого холдинга Виктор Линник заявлял о планах нарастить экспорт мяса с 5% до 20-25% именно за счет китайского направления. Большие виды на Китай имела и группа «Русагро», анонсировавшая многомиллиардные проекты по созданию крупнейших на Дальнем Востоке свинокомплексов с прицелом на экспорт. Первые случаи проникновения российских мясных холдингов в КНР уже есть. Например, в начале 2016 года производитель мяса утки «Донстар», входящий в холдинг «Евродон», отгрузил своему партнеру — крупному китайскому оптовику с представительством в России — 7 тонн утиных языков и 50 тонн утиных лап. Номенклатура продукции говорит еще об одном факторе привлекательности китайского рынка для отечественных компаний: в Китае в пищу активно идут субпродукты, которым сложно найти применение в России.



Однако войти на китайский рынок широким фронтом россиянам не так просто — прежде всего из-за повышенных требований по карантинному контролю и многоступенчатой системы допуска. Еще в 2005 году власти КНР ввели запрет на импорт мяса птицы в связи с неблагополучной ситуацией по птичьему гриппу, и только в начале июля прошлого года России удалось добиться от Китая снятия ограничений на экспорт этой продукции. Тогда же на встрече российско-китайской постоянной рабочей группы по сотрудничеству в сфере карантина животных и растений и безопасности пищевой продукции, состоявшейся в Санкт-Петербурге, обсуждался вопрос о скорой отмене запрета на ввоз отечественной говядины. Здесь все упирается в ограничения по ящуру, которые китайцы ввели еще в 2000 году.

Наиболее сложно выглядит ситуация с экспортом свинины: мало того, что еще с 2008 года Китай установил ограничения по африканской чуме свиней (АЧС), так еще и полностью искоренить эту инфекцию в России пока не удается. По последним данным Россельхознадзора, в 2016 году случаи АЧС были зафиксированы в 25 регионах страны, причем главным образом у животных, содержащихся в частных хозяйствах. «Китайскую сторону волнуют заболевания, которые есть на территории России. Это прежде всего африканская чума свиней. Нам нужно всем бороться, мы недостаточно профилактируем и подавляем это заболевание», — признал министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев, комментируя очередную серию переговоров

с китайцами по снятию ограничений на российскую свинину.

План на миллион. Вместе с тем следует признать, что последние два года были отмечены серьезной активизацией работы Минсельхоза РФ по открытию новых рынков. В ходе первого Всероссийского форума продовольственной безопасности, который состоялся в Ростове-на-Дону в июне 2015 года, руководители ряда аграрных компаний подчеркивали, что министерству следует прилагать гораздо больше усилий в данном направлении, и эти пожелания были услышаны. На 2017 год в числе стран, к рынкам которых планируется обеспечить доступ российскому мясу, значатся Китай, Индонезия, Иран, Сингапур, Япония, Саудовская Аравия и Нигерия. В конце ноября прошлого года на заседании Совета по стратегическому развитию и приоритетным проектам в Кремле, посвященном развитию несырьевого экспорта, Александр Ткачев назвал целевой ориентир для мясного сегмента — I млн тонн в год к 2020 году. По мнению министра, это позволит довести объем отечественного сельхозэкспорта до 25 млрд долларов в год, сделав мясо столь же крупной его статьей, как зерно. Объем мясного экспорта в 2016 году глава Минсельхоза РФ оценил в 150 тыс. тонн, так что для выполнения поставленной задачи всего за четыре года должен быть обеспечен почти семикратный рост. Но учитывая то, что российский мясной экспорт растет от низкой базы и показывает очень высокую динамику (только за прошлый год она составила 60%), ориентир в миллион тонн не выглялит несбыточным.

Эффективное животноводство

Условия содержания, корма и профессиональная ветеринария — факторы хороших надоев и привесов в ОАО «Славино»

ОАО «Славино» — это отличный пример того, что грамотная организация может обеспечить великолепные производственные результаты в сельском хозяйстве даже на суровой сибирской земле. Сегодня предприятие является одним из ведущих агропроизводителей Кемеровской области, эффективно сочетая растениеводство с молочным и мясным животноводством.

Рафиг Сатдар Оглы Камбаров



За 15 лет ОАО «Славино», благодаря личности своего основателя Рафига Сатдар Оглы Камбарова, трудолюбию и профессионализму всего коллектива, прошло путь от почти разорившегося предприятия до лидера рынка, чьи производственные показатели являются ориентиром для соседей. «В 2001 году, когда я пришел работать директором «Славино», близлежащие деревни начали обращаться ко мне за поддержкой, — делится Рафиг Сатдар Оглы Камбаров. — Буквально года через два к нам присоединился совхоз «Сидоровский», потом это были ОАО «Вперед» и ОАО «Казанковский». В итоге получилось очень крупное сельхозпредприятие. Конечно, всех принимали с долгами, бешеными долгами. Я ни одно предприятие не обанкротил. Взял кредиты, погасил долги, постепенно восстановил все». Сегодня в объединенном хозяйстве около 8 тыс. голов КРС, 3 тыс. из которых это дойные коровы черно-пестрой голштинизированной породы. Молочная ферма оснащена оборудованием зарубежного производства, животные содержатся в великолепных условиях, четко выдерживается график дойки, кормежки и сна. «Питание коров — ключевой фактор высоких надоев, — объясняет заместитель директора ОАО «Славино» Сергей Ляхов. — У нас имеется собственная сырьевая база,



выращиваем зерно и кормовые травы на площади 8 тыс. га, есть и свой комбикормовый цех, покупаем только высококачественные премиксы. К каждой корове у нас особый подход, практически для всех животных составляется индивидуальный рацион». В 2016 году хозяйство получило порядка 18 млн литров молока, что значительно больше, чем годом ранее, в среднем надой на корову составил 5,5 тыс. кг. ОАО «Славино» также занимается собственной селекцией, работает как племрепродуктор и продает молодняк другим хозяйствам. Другое ключевое для «Славино» направление — свиноводство, численность свиней в этом году составила 45 тыс. голов. В 2005 г. решили заниматься разведением свиней, наладили производство свинины и через два года вышли на проекты мощностью 7 тыс. тонн в год. Есть свое овощеводство, на 200 га земли выращивается картофель. Выполняя важнейшую миссию по обеспечению кузбассовцев полезными и вкусными продуктами, ОАО «Славино» благодаря собственной переработке предлагает на рынке целую палитру мясо-молочных изделий: мясные полуфабрикаты более 100 наименований, вкуснейшее молоко, кефир, сметану, творог, натуральное сливочное масло высшего качества без каких-либо добавок.



Все это — экологически чистые продукты. Успешно развивается собственная торговая сеть, растет представленность на рынках и в магазинах региона. Стоит особо сказать, что при таких значительных объемах производства ОАО «Славино» — полностью безопасное и совершенно не загрязняет окружающую среду. Здесь создан и запущен уникальный для Сибири биореактор, который позволяет не просто утилизировать органические отходы, но и производить из них тепло, электричество и удобрения.

654235 Кемеровская область, Новокузнецкий район, пос. Чистогорский, тел.: (3843) 32-18-11, e-mail: slavino83@mail.ru, www.slavino.net

Генетический прогресс

Российские селекционеры достигли высоких результатов в сфере мясного КРС



С 2015 года производство говядины в России демонстрирует уверенные темпы роста, которые эксперты объясняют действием государственных программ, развитием инфраструктурных объектов и результатом стратегии импортозамещения. В связи с этим активное развитие получила селекционно-племенная работа. И сегодня российские ученые уверенно держат курс на выведение новых мясных пород высокопродуктивного и высокотехнологичного КРС.

Текст: Марина Коренец

Карта вкусов. «До 2015 года в России практически вся говядина являлась продукцией молочного животноводства. Мясное скотоводство было представлено фрагментарно и в масштабах страны оставалось практически незаметным. — констатирует генеральный директор Союза производителей говядины Роман Костюк. — Повышенный интерес к мясному КРС за последние годы значительно увеличил численность мясного скота, однако темпы роста по-прежнему недостаточны». В 2015 году ситуация в мясном скотоводстве кардинально изменилась. Этому способствовал запуск в эксплуатацию ряда перерабатывающих комплексов, необходимых для развития мясного скотоводства. В результате появления новой продукции отрасль обрела спрос: предприятия, выращивающие специализированных быков, получили своего потребителя, ориентированного именно на эту продукцию. Развиваясь с нуля, за последние два года отрасль мясного скотоводства достигла фантастических высот. По данным Минсельхоза РФ, наибольшие объемы производства говядины зафиксированы в Южном, Центральном, Сибирском и Приволжском федеральных округах. В числе регионов с наибольшим поголовьем мясного КРС отмечены Республика Калмыкия, Брянская, Ростовская, Оренбургская и Воронежская области. Наивысшие достижения по увеличению мясного скота продемонстрированы в Орловской и Пензенской областях, в Карачаево-Черкесской Республике. «В развитых странах Европы и Америки на одну молочную корову приходится от четырех до восьми мясных. Сегодня в России поголовье молочного КРС с учетом

его выращивания и в ЛПХ достигает 8 млн голов, а мясных специализированных животных — всего порядка і,і млн. Соответственно, мы находимся лишь в самом начале пути развития отрасли мясного скотоводства», — дополняет Роман Костюк

В числе сдерживающих факторов развития отрасли эксперты называют отсутствие традиций вырашивания мясных пород КРС. Говядина считалась побочным продуктом производства молока и поступала на российский рынок по мере убоя животных молочных пород. Такое мясо по многим характеристикам значительно уступает специализированному, имеющему широчайшую гамму вкусов, сопоставимую по наименованиям с картой вин Франции. Не менее актуальной проблемой отрасли остается и тотальная нехватка кадров. Отсутствие в стране грамотных систем для подготовки специалистов мясного скотоводства лишь усугубляет эту проблему. Единственной республикой в России, которая по праву гордится качественной работой в сфере мясного КРС, эксперты называют Калмыкию. И это не случайно, ведь опыт скотоводов здесь передавался из поколения в поколение.

Полтеленка — по заказу. Калмыцкая порода была выведена много веков назад, и этот скот всегда разводился для получения мяса. Высокая мясная продуктивность, хорошая скороспелость, исключительная неприхотливость к условиям резкого континентального климата сухих степей — эти качества калмыцкой породы КРС постоянно привлекали внимание специалистов отрасли, в том числе и зарубежных.

в Калмыкии всегда велась на должном уровне и сейчас продолжает демонстрировать высокие результаты развития. «Следует понимать, что воспроизводство племенных ресурсов сегодня — это уже далеко не традиционная селекция и племенная работа. Это наукоемкий, дорогостоящий, непрерывный процесс, требующий нового уровня репродуктивных, информационных, геномных технологий, на которых уже базируется селекция», — поясняет директор ФГБНУ «ВНИИплем», академик РАН, д. с. н., профессор Иван Дунин. В 2016 году на базе племенного репродуктора ООО «Агрофирма «Уралан» в Калмыкии совместно с московским научно-производственным предприятием «Центр биотехнологий и трансплантации эмбрионов», возглавляемым Андреем Журавлевым, стартовал амбициозный проект — программа по подсадке эмбрионов. «Впервые в России были имплантированы эмбрионы абердин-ангусов 180 калмыцким буренкам нашего хозяйства. Подсадка производилась по технологии in vivo, при которой эмбрион формируется в организме матери, — рассказывает генеральный директор ООО «Агрофирма «Уралан» Магомед Махдиев. — Эта наиболее эффективная технология (в сравнении с in vitro) позволила получить рекордный приплод — 100 голов крепких, здоровых телят, каждый из которых сегодня весит уже более 300 кг». Технология эмбриотрансферы не нова для России, и подобные эксперименты проводятся давно, но преимущественно на молочных стадах. Так, в конце 2014 года в Добринском районе Липецкой области появился животноволческий комплекс

Селекционно-племенная работа

«Бетагран Липецк», ориентированный на генетическую селекцию поголовья КРС путем искусственного осеменения с использованием биопродукции, а также путем осеменения в пробирке и имплантации эмбрионов. При этом инновационная зарубежная технология осеменения позволяет заранее выбрать пол будущего теленка. «Основная цель эмбиотрансферы заключается в скорейшем наращивании высокопродуктивного стада, — говорит Магомед Махдиев. — И если при традиционном оплодотворении элитная корова дает не более одного генетически ценного теленка в год, то имплантация эмбрионов позволяет увеличить этот результат».

Российские достижения. Ученые утверждают, что селекционно-племенная работа по выведению высокопродуктивных мясных пород продолжает уверенный путь развития. Специалистами Всероссийского НИИ мясного скотоводства за 10 лет было создано 11 новых типов КРС и выведена новая порода — русская комолая. «Селекционно-племенная работа по выведению новой породы продолжалась более 40 лет, и в 2007 году русская комолая была внесена в государственный реестр. Коровы этой породы без рогов, выведены путем скрещивания абердин-ангусов с калмыцким скотом, — рассказывает директор ФГБНУ «Всероссийский НИИ мясного скотоводства» **Сергей Мирошников**. — По показателям промеров и индексов телосложения животные русской комолой породы не уступают абердин-ангусам. Они хорошо приспособлены к резко континентальному климату, имеют повышенную резистентность к неблагоприятным факторам внешней среды и устойчивы к заболеваниям». Не менее значимым достижением оренбургских и ставропольских ученых стало и выведение нового Вознесеновского типа калмыцкой породы скота.

«Целью нашей работы было получение конкурентоспособного типа КРС, отличающегося новыми технологическими свойствами. Например, впервые был введен такой селекционный признак, как продуктивное долголетие, который до этого времени никто не изучал», — поясняет председатель СПК-племзавода «Дружба», на базе которого велась селекционно-племенная работа, Евгений Кущ.

Тип, получивший название «Вознесеновский», создавался путем чистопородного линейного разведения с использованием гомогенного и гетерогенного подбора, а также кросса заводских линий и генеалогических групп. Генетический прогресс велся за счет оценки быков-производителей по качеству потомства. Основу генеалогической структуры будущего типа составляли потомки быков Грома 247, Гусара 61167, Ягуара 253 и Дикуля 447. Наиболее высокий комплексный индекс имели сыновья Дикуля 447 и Гусара 61167-105 и 107% соответственно. Средняя живая масса отдельных групп их сыновей, ремонтных бычков, в 15-месячном возрасте варьировалась от 367 до 393 кг, среднесуточный прирост составлял от 893 до 1050 г соответственно.

«На протяжении многолетней работы последовательно улучшались селекционные признаки животных, в том числе их интенсивность роста и улучшение экстерьерных особенностей», — рассказывает заведующая Северо-Кавказским опорным пунктом мясного скотоводства и производства говядины, к. с. н. Любовь Половинко. «В период выведения нового типа, помимо исследования стандартных критериев оценки, проводилась селекция и на добронравность животных, особенно быков-производителей, — дополняет главный зоотехник СПК-племзавода «Дружба» Иван Гурский. — Особи с ярко выраженной темпами селекционно-племенная работа агрессивностью, несмотря на выдающиеся показатели продуктивности и экстерьерные особенности, не допускались к воспроизводству и выбраковывались из основного стада. Таким образом, признак добронравности

закрепился в поколениях, и полученные

животные сегодня легко управляются человеком».

Не останавливаясь на достигнутых результатах, сегодня оренбургские ученые работают над выведением новой породы высокотехнологичного мясного КРС, создаваемого на основе Брединского мясного типа симментальской породы. Уникальным преимуществом этих животных станет возможность роста до 21 месяца (для сравнения: у некоторых мясных пород привесы останавливаются уже в возрасте 15 месяцев), до живой массы свыше 700 кг и с энергией роста 1300 г ежесуточно. «В 2015 году нами в сотрудничестве со специалистами оренбургского института на базе герефордской породы был выведен новый Дмитриевский тип мясного КРС, делится директор ФГБНУ «Всероссийский НИИ овцеводства и козоводства» Марина Селионова. — Животные этого типа комолые. Их тело растянуто, что позволяет при стандартных затратах на выращивании получить гораздо больше мясной продукции. Скот максимально приспособлен к пастбищному содержанию в жарком сухом климате ставропольских степей. Он обладает хорошей энергией роста и до 18 месяцев интенсивно набирает живую массу без отложения жира. При этом мясо характеризуется высокой мраморностью».

Содержание без стресса. Активными ведется и в генетических центрах России, работающих при крупных мясоперерабатывающих холдингах. В частности, в работе Центра генетики «Ангус» — основы создания мясного кластера в Воронежской области и залоге успешной работы ГК

Инвестиции в отрасль мясного скотоводства





«Заречное», преследуется две цели — получение высокопродуктивных животных «Ежегодно животные центра проходят комплексную оценку по продуктивности бонитировку. Мясной КРС бонитируется по таким показателям, как живая масса, экстерьер и конституция, породность и качество потомства. В результате такой оценки по продуктивности им присваивается определенный класс, — рассказывает зоотехник-селекционер ГК «Заречное» Александр Ряжнов. — Животные, превосходящие стандарты продуктивности по своей породе, получают класс «элита» рекорд, а те, у которых показатели ниже стандарта, выбраковываются из племенного стада».

Наивысший успех племенного дела, по мнению экспертов, достигается лишь при реализации нескольких факторов, в числе которых умелое сочетание грамотных условий кормления с высоко поставленной племенной работой.

«Бытует мнение, что мясной скот можно содержать на пастбище круглый год, однако это совсем не так. Зимой в условиях предгорной зоны в снег и мороз животные не чувствуют себя комфортно. Известно множество случаев, когда хозяйства наращивали существенные приросты в пастбищный период, после чего за одну зиму сводили эти показатели к нулю, — сообщает заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Северо-Кавказский НИИ животноводства», д. с. н., профессор Сергей Кононенко. — Поэтому когда мы ведем речь о развитии мясного скотоводства, необходимы качественные инфраструктурные объекты как для содержания скота, так

«Заречное», преследуется две цели — получение высокопродуктивных животных и сохранение их генетического потенциала. «Ежегодно животные центра проходят комплексную оценку по продуктивности — бонитировку. Мясной КРС бонитируется бонитировку. Мясной КРС бонитируется

и для дальнейшей переработки продукции животноводства».

Бесспорным лидером России по производству продукции мясного КРС эксперты называют агропромышленный холдинг «Мираторг». Именно здесь создан полный цикл качественного производства продукции мясного КРС. Летом животные содержатся в условиях дикой природы на пастбищах, а в холодное время — в специальных зимниках, построенных с использованием новейших технологий и автоматизации. Каждая ферма и пастбище «Мираторга» представляют собой целую инжиниринговую систему, призванную обеспечить КРС максимально комфортными условиями. «Например, на пастбищах пробурены автономные скважины, а автоматические поилки с электроподогревом и системой фильтрации на зимниках гарантируют, что и в самые сильные морозы у абердин-ангусов будет доступ к воде. Также на зимниках установлена специальная ветрозащита, — подтверждает пресс-секретарь АПХ «Мираторг» Дмитрий Сергеев. — Главная задача фермы — обеспечить безупречное здоровье абердин-ангусов и бесстрессовое содержание животных в естественных условиях, что является основными предпосылками для повышения их продуктивности.

Подчеркну, что в рамках всего межрегионального проекта КРС по реализации бесстрессового ухода за животными сотрудникам категорически запрещено даже повышать голос на абердин-ангусов». Однако сегодня в России существует мало предприятий, располагающих достаточной производственной мощностью для выращивания мясного скота. В числе весомых аргументов недостатка мощностей эксперты называют низкую инвестпривлекательность: капиталовложения здесь окупаются значительно дольше, чем в свиноводстве и птицеводстве.

«На долю производства говядины приходится порядка 4% от общего объема инвестиций в сферу АПК. В целом инвестиционные вложения в мясное скотоводство за период с 2010-го по 2015 год мы оцениваем в 50 млрд рублей, — говорит гендиректор Института аграрного маркетинга Елена Тюрина. — В сфере мясного КРС в России реализуется более 100 инвестпроектов, однако объем производства большинства из них не превышает 1 тыс. тонн. Лидирующие позиции занимают лишь несколько инвестпроектов, которые и формируют рынок, при этом разрыв в объемах их финансирования огромен». ||

Накормить своих и чужих

Отечественный животноводческий сектор всерьез рассматривает возможность расширения поставок мяса в страны СНГ и Азии



Итоги минувшего года говорят о том, что российское скотоводство и свиноводство идут по пути увеличения объемов производства мяса. Дальнейшее развитие этих секторов животноводства во многом зависит от государственной поддержки и реализации политики импортозамещения. О том, кто выращивает больше всего КРС и свиней в России, — в новом рейтинге аналитического центра ИД «ЕвроМедиа».

Текст: Александр Гаврилов | Иллюстрация: Александр Лютов

Необходимый рост. Российское животноводство третий год развивается в новых для отрасли условиях. Если ранее отечественный рынок во многом зависел от импорта, который зачастую диктовал цены и конъюнктуру, то сейчас запрет на ввоз продукции из ряда государств Европы, США и Канады позволил российским сельхозпроизводителям занять опустевшие ниши. За несколько лет сфера скотоводства и свиноводства изменилась до неузнаваемости. Во многом это, конечно, заслуга патерналистской политики государства и господдержки, но и не следует занижать роль частного бизнеса. Есть немало примеров того, как крупные компании инвестируют значительные средства в этот сегмент сельского хозяйства. Политика же импортозамещения доказала свою состоятельность, ведь производство мяса заметно увеличилось — это один из главных критериев роста производственных мощностей российских сельхозкомпаний. По данным «АБ-Центра», на 1 октября 2016 г. в России был зафиксирован рост поголовья свиней на 4,5%, а вот поголовье КРС незначительно снизилось — на 1,8%. Примечательно, что общее производство мяса выросло почти на 5% по сравнению с аналогичным периодом 2015 г. Эти цифры могут заметно измениться, пока официальной статистики за 2016 г. нет. Поддерживать планы по расширению производственных мощностей и увеличению поголовья всячески готовы в федеральном минсельхозе. По словам главы аграрного ведомства Александра Ткачева, в минувшем году отрасль получила 26,5 млрд рублей, в 2017 г. объем средств должен сохраниться на этом уровне. «Рост сельскохозяйственного производства

превысил 4%, это хороший показатель, учитывая стагнацию в экономике. АПК стал ее драйвером. В 2016 г. по многим позициям мы получили рекордные результаты: Россия впервые стала крупным поставщиком сахара на мировой рынок. Производство тепличных овощей выросло на 8%. По итогам 2016-го производство скота и птицы выросло на 4%», — рассказал журналистам Александр Ткачев. По информации аналитического центра ИЛ «ЕвроМедиа», в топ крупнейших компаний по поголовью скота входят крупные агрохолдинги: агрокомплекс им. Н. И. Ткачева, АПХ «Мираторг», ГК «Русагро», агрофирма «Ариант», «Агрокомплектация», ГК «Черкизово». Их животноводческие подразделения занимают ведущие строчки рейтинга. В целом численность КРС топ-40 компаний — свыше 500 тыс. голов, а свиней — 9 млн голов.

Экспортный вектор. Как заметил гендиректор мясного бизнес-направления ГК «Русагро» Антон Уланов, за 11 лет производство свинины в России увеличилось на 1,9 млн тонн, или в 2,2 раза. «В 2016 г. суммарный прирост производства свинины составил свыше 300 тыс. тонн, что является лучшим результатом за последние 25 лет. Как следствие, усилилась конкуренция между отечественными производителями, — подчеркнул Антон Уланов. — В 2017 г. ожидается дальнейший рост производства свинины в сочетании со снижением покупательной способности населения. Поэтому перспективным направлением развития становится экспорт продуктов свиноводства, в первую очередь в страны Азиатско-Тихоокеанского региона». Согласно прогнозу агентства Faostat, к 2020 г. Россия

полностью закроет все свои потребности в мясе из расчета 75 кг на душу населения. К этому времени при сегодняшних реалиях аграрный рынок сможет нарастить необходимые производственные мощности для увеличения экспорта сельскохозяйственной продукции. Экспортный вектор все заметнее проявляется на рыночной карте страны. По данным Федеральной таможенной службы РФ, за 8 месяцев 2016 г. доля экспорта продовольствия и сельхозсырья из России в дальнее зарубежье увеличилась до 4,9% в общей структуре вывоза против 3,4% годом ранее. Основными факторами роста эксперты называют рост производства, выгодный курс национальной валюты по отношению к доллару и евро, снижение покупательной способности населения внутри страны. По данным «АБ-Центра», в общей структуре производства мяса практически 50% занимает птица, вслед за ней идет свинина, а говядины производится всего лишь 14,1%. Основным экспортным рынком для отечественных игроков по-прежнему остаются страны СНГ, новыми направлениями являются азиатские страны — Китай, Япония и Вьетнам. Как утверждает президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник, в течение ближайших пяти лет компания планирует поставлять до четверти всей производимой продукции за рубеж. Виды на Восток имеет и ГК «Русагро». Как пояснил Антон Уланов, в Приморье в 2017 г. стартует строительство племенной фермы на 7,2 тыс. свиноматок, а до 2019 г. планируется запуск 10 площадок по выращиванию и откорму молодняка свиней. После выхода предприятия в Приморье на проектную мощность общая численность свиноматок составит зо тыс. голов. ||

Топ-40 крупнейших свиноводческих хозяйств России

Nº	Название предприятия	Месторасположение предприятия	Поголовье скота (свиньи)	Основные породы
1	ГК «Мираторг»	Белгородская область, г. Белгород	1 558 864	Крупная белая, ландрас, йоркшир, дюрок
2	ООО «Великолукский свино- водческий комплекс»	Псковская область, Невельский район, Усвятский район, Купьинский район	723 379	Крупная белая, ландрас, дюрок
3	ООО «Тамбовский бекон»	Тамбовская область, Жердевский район, Знаменский район, Сампурский район	581 137	Крупная белая, ландрас, йоркшир, дюрок
4	ООО «Агрофирма «Ариант»	Челябинская область, Еманжелинский район	526 887	Йоркшир, дюрок, ландрас, F1 (йоркшир + ландрас), F2 (F1 + дюрок)
5	ООО «Агропромкомплектация- Курск»	Курская область, Железногорский район, Конышевский район, Дмитриевский район	458 864	Крупная белая, ландрас, дюрок, йоркшир
6	000 «Черкизово — свиноводство»	Липецкая область, Лев-Толстовский район	424 990	Крупная белая, ландрас
7	Белгородский филиал ООО «Тамбовский бекон»	Белгородская область, г. Белгород	415 321	Крупная белая, ландрас, йоркшир, дюрок
8	ЗАО «Алексеевский бекон»	Белгородская область, Алексеевский район	338 286	Крупная белая, ландрас, йоркшир, дюрок
9	ООО «Свинокомплекс «Пристенский»	Курская область, Пристенский район	330 354	Крупная белая, ландрас, дюрок
10	ООО «Белгранкорм»	Белгородская область, Ракитянский район	317 773	Крупная белая, ландрас, йоркшир, дюрок
11	ООО «ГК «АгроЭко»	Воронежская область, Калачеевский район, Новохоперский район, Павловский район, Таловский район	315 869	Йоркшир, ландрас, дюрок
12	ООО «Знаменский СГЦ»	Орловская область, г. Орел	261 853	Дюрок, ландрас, крупная белая
13	АПК «ПромАгро»	Белгородская область, г. Старый Оскол	261 742	Крупная белая, ландрас, йоркшир, дюрок
14	000 «Черкизово-свиноводство»	Тамбовская область, Бондарский район, Гавриловский район	243 481	Йоркшир, ландрас, дюрок
15	ООО «Коралл»	Тверская область, Бежецкий район	230 456	Йоркшир, ландрас, дюрок
16	ЗАО «Тропарево»	Московская область, Можайский район	224 398	Йоркшир, ландрас, дюрок
17	ООО «Гвардия»	Ставропольский край, Красногвардейский район	220 440	Ландрас, крупная белая
18	ГК «Таврос», ООО «Башкирская мясная компания»	Республика Башкортостан, Благоварский район	220 000	Ландрас, дюрок, йоркшир
19	ООО «Возрождение»	Курская область, Пристенский район	196 346	Крупная белая, ландрас, дюрок
20	СПК «Звениговский»	Республика Марий Эл, Звениговский район	180 662	Йоркшир, дюрок, ландрас
21	AO «Агрофирма «Дмитрова Гора»	Тверская область, Конаковский район	170 276	Ландрас, крупная белая

No	Название предприятия	Месторасположение предприятия	Поголовье скота (свиньи)	Основные породы
22	ЗАО «КапиталАгро»	Белгородская область, Ивнянский район	137 904	Крупная белая, ландрас, йоркшир, дюрок
23	АО «Надежда»	Курская область, Большесолдатский район	124 733	Крупная белая, дюрок, ландрас
24	АО племзавод «Заволжское»	Тверская область, Калининский район	119 362	Йоркшир, ландрас, дюрок
25	ООО «Черкизово-свиноводство»	Воронежская область, Нижнедевицкий район, Семилукский район	111 610	Крупная белая
26	ООО «ИДАВАНГ Агро»	Ленинградская область, Тосненский район	102 630	Йоркшир, ландрас, дюрок
27	ГК «Здоровая ферма» свино- комплекс «Родниковский»	Челябинская область, Красноармейский район	91 785	Ландрас, крупная белая
28	ГК «Агрохолдинг «Верхнехавский»	Воронежская область, Верхнехавский район	89 421	Крупная белая, дюрок, ландрас
29	ООО «Заря»	Саратовская область, Калининский район	84 876	Крупная белая, дюрок, ландрас
30	ООО «ГК «Агро-Белогорье»	Белгородская область, г. Белгород	84 279	Крупная белая, ландрас, йоркшир, дюрок
31	ООО «Отрада Ген»	Липецкая область, Добринский район	81 412	Дюрок, ландрас, йоркшир
32	Колхоз им. Горина	Белгородская область, Белгородский район	77 121	Крупная белая, ландрас, йоркшир, дюрок
33	ЗАО «УК «Агропромышленная группа БВК»	Белгородская область, Губкинский район	76 311	Крупная белая, ландрас, йоркшир, дюрок
34	OOO «PACK»	Тамбовская область, Рассказовский район	74 138	Дюрок, ландрас, йоркшир
35	ООО «Вердазернопродукт»	Рязанская область, Сараевский район	69 814	Крупная белая, дюрок, ландрас
36	АО фирма «Агрокомплекс им. Н. И. Ткачева»	Краснодарский край, Выселковский район	64 860	Дюрок, ландрас, йоркшир
37	ООО «Московское»	Воронежская область, Бобровский район	62 985	Гибрид (крупная белая, дюрок, ландрас)
38	ЗАО «ПЗ «Шойбулакский»	Республика Марий Эл, Медведевский район	62 666	Йоркшир, дюрок, ландрас
39	ОАО «Рязанский свинокомплекс»	Рязанская область, Сараевский район	57 460	Крупная белая
40	ООО «АПК «Максимовский»	Республика Башкортостан, г. Уфа	50 000	Крупная белая

Как мы считали. В рейтинг вошли крупнейшие свиноводческие хозяйства России. Основание для ранжирования — объем поголовья скота за 2016 год. Информация о компаниях предоставлена региональными органами власти, курирующими сферу сельского хозяйства и продовольствия. Рейтинг носит ознакомительный характер и может использоваться только в частном порядке. Редакция будет признательна за дополнения и уточнения.

Топ-40 крупнейших животноводческих хозяйств России по поголовью крупного рогатого скота

им. Н. И. Ткачева» район ная степная, абердин-анг шөроле 2 ООО «Брянская мясная район. Домоская область, Шабльимиский район. Болховский район. Домоская область, Пискинский район. Болховский район. Вомоская область, Пискинский район. Вомоская область, Пискинский район. Вомоская область, Пискинский район. Вомоская область, Каменский район. За 941 Абердин-ангусская район. Подгоренский район. Подгоренский район. Вомоская область, Паскинский район. Вомоская область, Паскинский район. Вомоская область, Паскинский район. Вомоская область, Сергивво-Посадский район. Вомоская область, Каменский район. Вомоская область, Вомос		Поголовье									Поголовье	
им. Н. И. Ткачева» район ная степная, абердин-ант шароле 2 ООО «Брянская мясная район. Орловская область, Шабльнинский район, Болковский район. Болковский район. Болковский район. Волковский район. Волковский район. Волковский район. Воронежсная область. Лискинский район. Воронежсная область. Каменский район. Воронежская область. Каменский район. Воронежская область. Пискинский район. Воронежская область. Г. Разань. Воронежская область. Г. Разань. Воронежская область. Г. Разань. Воронежская область. Осергиво- Посадский район. Воронежская область. Бобровский район. Воронежская область. Вобровский район. Воронежская область. Вобровский район. Воронежская область.) Основні	скота (КРС)	Месторасположение предприятия	Название предприятия		Название предприятия	Іазван	1 0	Название предприятия	Месторасположение предприятия	скота (КРС)	Основные породы
компания» район дайон 3 ООО «ЭкоНиваАгро» Воронежская область, Лискинский дайон но-пестрая, симменталься дайон 4 ООО «Заречное» Воронежская область, Каменский район, Ольковатский район, Ольковатский район, Подгоренский район, Подгоренский район, Подгоренский район 32 941 Абердин-ангусская 5 ГК «Доминант» Воронежская область, Лискинский дайон 16 505 Красно-пестрая 6 ООО «АПГ «Молочный продукт» Разанская область, г. Рязань 16 014 Черно-пестрая, голштинся продукт» 7 ООО «РусМолоко» Московская область, Сергиево-Посадский район 14 196 Черно-пестрая, голштинся район, Петропавловский район 8 ООО «ГК «Стивенсон Спутник» Воронежская область, Бобровский 14 133 Абердин-ангусская район, Петропавловский район, Петропавловский район 9 ГК «Молвест» Воронежская область, Анинский 13 673 Монбельярд, джерси, крастрая, голштинская, черко-пестрая, голштинская, черко-пестрая, голштинская, черко-пестрая, голштинская, черко-пестрая, голштинская, черко-пестрая, голштинская, черко-пестрая, голы гиская вайон 10 АО «Агрообъединение «Кубань» Краснодарский край, Стъ-Лабинский 12 492 Голштинская, черко-пестрая 11 ГК «Продимекс» Воронежская область (6 районов) 12 424 Красно-пестрая 12 ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс»	ная стег	72 642									72 642	Голштинская, черно-пестрая, красная степная, абердин-ангусская, шароле
район но-пестрая, симментальсь но-пестрая, симментальсь по объектий район, Воронежская область, Каменский район, Воронежская область, Каменский район, Воронежская область, Пискинский район, Воронежская область, Пискинский район Воронежская область, Пискинский район Павловский район Воронежская область, г. Рязань 16 014 Черно-пестрая, голштинск продукт» по оо «РусМолоко» Московская область, Сергиево-Посадский район Черно-пестрая, голштинск продукт» Воронежская область, Сергиево-Посадский район Павловский район, Павловский район, Петропавловский район, Петропавловский район, Петропавловский район, Кантемировский район, Кантемировский район Кантемировский район Кантемировский район Кантемировский район Кантемировский район Кантемировский район Воронежская область, Ость-Лабинский 12 492 Голштинская, черно-местрая (СПК КЗ «Знамя Ленина» Краснодарский край, Усть-Лабинский 12 492 Голштинская, айрширская Кубань» Воронежская область (6 районов) 12 424 Красно-пестрая СПК КЗ «Знамя Ленина» Краснодарский край, Щербиновский 10 978 Голштинская, черно-пестрай Краснодарский край, Калининский 10 978 Голштинская, черно-пестрай Ираснодарский край, Калининский 10 978 Голштинская, черно-пестрай ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс» Белгородская область, Губкинский 10 213 Черно-пестрая городской округ Белгородская область, Губкинский 9948 Черно-пестрая, красно-перайон ПоОО «Кустовое» Белгородская область, Губкинский 9948 Черно-пестрая, красно-перайон Московская область, Губкинский 9949 Голштинская, симменталь 17 000 «ПЗ «Барыбино» Московская область, городской округ 9890 Голштинская, симменталь	Абердиі	59 700	район, Дмитровский район, Болховский	·		•		2	·	район, Дмитровский район, Болховски	59 700	Абердин-ангусская
Ольховатский район, Подгоренский район Подгоренский район 5 ГК «Доминант» Воронежская область, Лискинский дайон 16 505 Красно-пестрая район, Павловский район 6 ООО «АПГ «Молочный продукт» Разанская область, г. Разань 16 014 Черно-пестрая, голштинси продукт» 7 ООО «РусМолоко» Московская область, Сергиево- Посадский район 14 196 Черно-пестрая, голштинси продукт» 8 ООО «ГК «Стивенсон Спутник» Воронежская область, Бобровский дайон, Патропавловский район, Патропавловский район 14 133 Абердин-ангусская 9 ГК «Молвест» Воронежская область, Аннинский дайон, Кантемировский район 13 673 Монбельярд, джерси, крастрая, голштинская, черно- Посадский район 10 АО «Агрообъединение Краснодарский край, Усть-Лабинский дайон 12 492 Голштинская, айрширская страя, голштинская, айрширская найон 11 ГК «Продимекс» Воронежская область (6 районов) 12 424 Красно-пестрая 12 СПК КЗ «Знамя Ленина» Краснодарский край, Щербиновский 12 120 Голштинская, черно-пестрайон 13 ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс» Краснодарский край, Выселковский 10 340 Голштинская, черно-пестрайон		36 159	·	ООО «ЭкоНиваАгро»		ООО «ЭкоНиваАгро»	000 «	3	ООО «ЭкоНиваАгро»		36 159	Голштинская черно-пестрая, крас- но-пестрая, симментальская
район, Павловский район 6 ООО «АПГ «Молочный продукт» 7 ООО «РусМолоко» Московская область, Сергиево- Посадский район 8 ООО «ГК «Стивенсон Спутник» Воронежская область, Бобровский район, Петропавловский район 9 ГК «Молвест» Воронежская область, Аннинский район, Петропавловский район 10 АО «Агрообъединение Краснодарский край, Усть-Лабинский 12 492 Голштинская, черно-пестрая 11 ГК «Продимекс» Воронежская область (6 районов) 12 424 Красно-пестрая 12 СПК КЗ «Знамя Ленина» Краснодарский край, Щербиновский 10 978 Голштинская, черно-пестрайон 13 ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс» район 14 ООО «Агроград» Краснодарский край, Выселковский 10 340 Голштинская, черно-пестрайон 15 ОАО «СП «Губкинагрохолдинг» Белгородская область, Губкинский 10 213 Черно-пестрая 16 ООО «Кустовое» Белгородская область, Яковлевский 9948 Черно-пестрая, красно-пестрайон 17 ООО «Пустовое» Белгородская область, Яковлевский 9948 Черно-пестрая, красно-пестрайон 18 ООО «Кустовое» Белгородская область, Губкинский 9948 Черно-пестрая, красно-пестрайон 18 ООО «Кустовое» Белгородская область, Губкинский 9948 Черно-пестрая, красно-пестрайон 19 ООО «Па «Барыбино» Московская область, городской округ 9890 Голштинская, симменталь	Абердиі	32 941	Ольховатский район, Подгоренский	ООО «Заречное»		ООО «Заречное»	000 «	1	000 «Заречное»	Ольховатский район, Подгоренский	32 941	Абердин-ангусская
продукт» Продукт» 7 ООО «РусМолоко» Московская область, Сергиево-Посадский район 14 196 Черно-пестрая, голштинся посадский район 8 ООО «ГК «Стивенсон Спутник» Воронежская область, Бобровский район, Петропавловский район, Петропавловский район 14 133 Абердин-ангусская 9 ГК «Молвест» Воронежская область, Аннинский район, Кантемировский район, Кантемировский район 13 673 Монбельярд, джерси, крастрая, голштинская, черно кантемировский район 10 АО «Агрообъединение «Кубань» Краснодарский край, Усть-Лабинский район 12 492 Голштинская, айрширская страя, голштинская, айрширская страя, голштинская, айрширская область (6 районов) 12 424 Красно-пестрая 11 ГК «Продимекс» Воронежская область (6 районов) 12 424 Красно-пестрая 12 СПК КЗ «Знамя Ленина» Краснодарский край, Щербиновский 12 120 Голштинская, черно-пестрайон 13 ООО «Кубанский молочно-то-варный комплекс» район 10 978 Голштинская, черно-пестрайон 14 ООО «Агроград» Краснодарский край, Выселковский 10 340 Голштинская, черно-пестрайон 15 ОАО «СП «Губкинагрохолдинг» Белгородская область, Губкинский 10 213 Черно-пестрая, красно-пестрайон 16 ООО «ПЗ «Барыбино» Московская область,	Красно-	16 505	•	ГК «Доминант»		ГК «Доминант»	К «Д	5	ГК «Доминант»	·	16 505	Красно-пестрая
8 ООО «ГК «Стивенсон Спутник» Воронежская область, Бобровский район, Петропавловский район, Петропавловский район 14 133 Абердин-ангусская 9 ГК «Молвест» Воронежская область, Аннинский район, Кантемировский район, Кантемировский район 13 673 Монбельярд, джерси, крастрая, голштинская, черно страя, голштинская, черно страя, голштинская, черно кантемировский район 10 АО «Агрообъединение «Кубань» Краснодарский край, Усть-Лабинский кубаньский район 12 492 Голштинская, айрширская область (6 районов) 12 424 Красно-пестрая 11 ГК «Продимекс» Воронежская область (6 районов) 12 424 Красно-пестрая 12 СПК КЗ «Знамя Ленина» Краснодарский край, Щербиновский 12 120 Голштинская, черно-пестрайон 13 ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс» Краснодарский край, Калининский 10 978 Голштинская 14 ООО «Агроград» Краснодарский край, Выселковский 10 340 Голштинская, черно-пестрайон 15 ОАО «СП «Губкинагрохолдинг» Белгородская область, Губкинский 10 213 Черно-пестрая, красно-петрая, красно-петрая, красно-петрая 16 ООО «Кустовое» Белгородская область, Яковлевский округ 9948 Черно-пестрая, красно-пе	Черно-г	16 014	Рязанская область, г. Рязань					6		ій Рязанская область, г. Рязань	16 014	Черно-пестрая, голштинская
район, Павловский район, Петропавловский район 9 ГК «Молвест» Воронежская область, Аннинский 13 673 Монбельярд, джерси, крагорайон, Верхнемамонский район, Кантемировский район 10 АО «Агрообъединение Краснодарский край, Усть-Лабинский 12 492 Голштинская, айрширская район 11 ГК «Продимекс» Воронежская область (6 районов) 12 424 Красно-пестрая 12 СПК КЗ «Знамя Ленина» Краснодарский край, Щербиновский 12 120 Голштинская, черно-пестрайон 13 ООО «Кубанский молочно-то- Варный комплекс» Район 14 ООО «Агроград» Краснодарский край, Калининский 10 978 Голштинская район 15 ОАО «СП «Губкинагрохолдинг» Белгородская область, Губкинский 10 213 Черно-пестрая 16 ООО «Кустовое» Белгородская область, Яковлевский 9948 Черно-пестрая, красно-перайон 17 ООО «ПЗ «Барыбино» Московская область, городской округ 9890 Голштинская, симменталь	Черно-г	14 196	· ·	ООО «РусМолоко»		000 «РусМолоко»	000 «	,	ООО «РусМолоко»	•	14 196	Черно-пестрая, голштинская
район, Верхнемамонский район, Кантемировский район 10 АО «Агрообъединение Краснодарский край, Усть-Лабинский 12 492 Голштинская, айрширская район 11 ГК «Продимекс» Воронежская область (6 районов) 12 424 Красно-пестрая 12 СПК КЗ «Знамя Ленина» Краснодарский край, Щербиновский 12 120 Голштинская, черно-пестрайон 13 ООО «Кубанский молочно-то- краснодарский край, Калининский 10 978 Голштинская район 14 ООО «Агроград» Краснодарский край, Выселковский 10 340 Голштинская, черно-пестрайон 15 ОАО «СП «Губкинагрохолдинг» Белгородская область, Губкинский 10 213 Черно-пестрая городской округ 16 ООО «Кустовое» Белгородская область, Яковлевский 9948 Черно-пестрая, красно-перайон 17 ООО «ПЗ «Барыбино» Московская область, городской округ 9890 Голштинская, симменталь	Аберди	14 133	район, Павловский район,	ООО «ГК «Стивенсон Спутник»	ник»	ООО «ГК «Стивенсон Сп	000 «	3	ООО «ГК «Стивенсон Спутник»	район, Павловский район,	14 133	Абердин-ангусская
«Кубань» район 11 ГК «Продимекс» Воронежская область (6 районов) 12 424 Красно-пестрая 12 СПК КЗ «Знамя Ленина» Краснодарский край, Щербиновский 12 120 Голштинская, черно-пестрайон 13 ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс» Краснодарский край, Калининский 10 978 Голштинская 14 ООО «Агроград» Краснодарский край, Выселковский 10 340 Голштинская, черно-пестрайон 15 ОАО «СП «Губкинагрохолдинг» Белгородская область, Губкинский 10 213 Черно-пестрая 16 ООО «Кустовое» Белгородская область, Яковлевский 9948 Черно-пестрая, красно-перайон 17 ООО «ПЗ «Барыбино» Московская область, городской округ 9890 Голштинская, симменталь		13 673	район, Верхнемамонский район,	ГК «Молвест»		ГК «Молвест»	'K «M)	ГК «Молвест»	район, Верхнемамонский район,	13 673	Монбельярд, джерси, красно-пестрая страя, голштинская, черно-пестрая
12 СПК КЗ «Знамя Ленина» Краснодарский край, Щербиновский 12 120 Голштинская, черно-пестрайон 13 ООО «Кубанский молочно-то- Краснодарский край, Калининский 10 978 Голштинская 14 ООО «Агроград» Краснодарский край, Выселковский 10 340 Голштинская, черно-пестрайон 15 ОАО «СП «Губкинагрохолдинг» Белгородская область, Губкинский 10 213 Черно-пестрая городской округ 16 ООО «Кустовое» Белгородская область, Яковлевский 9948 Черно-пестрая, красно-перайон 17 ООО «ПЗ «Барыбино» Московская область, городской округ 9890 Голштинская, симменталь	Голштин	12 492						.0			12 492	Голштинская, айрширская
район 13 ООО «Кубанский молочно-то- краснодарский край, Калининский 10 978 Голштинская район 14 ООО «Агроград» Краснодарский край, Выселковский 10 340 Голштинская, черно-пестрайон 15 ОАО «СП «Губкинагрохолдинг» Белгородская область, Губкинский 10 213 Черно-пестрая городской округ 16 ООО «Кустовое» Белгородская область, Яковлевский 9948 Черно-пестрая, красно-перайон 17 ООО «ПЗ «Барыбино» Московская область, городской округ 9890 Голштинская, симменталь	Красно-	12 424	Воронежская область (6 районов)	ГК «Продимекс»		ГК «Продимекс»	К «П	.1	ГК «Продимекс»	Воронежская область (6 районов)	12 424	Красно-пестрая
варный комплекс» район 14 ООО «Агроград» Краснодарский край, Выселковский 10 340 Голштинская, черно-пестрайон 15 ОАО «СП «Губкинагрохолдинг» Белгородская область, Губкинский 10 213 Черно-пестрая городской округ 16 ООО «Кустовое» Белгородская область, Яковлевский 9948 Черно-пестрая, красно-перайон 17 ООО «ПЗ «Барыбино» Московская область, городской округ 9890 Голштинская, симменталь	Голштин	12 120		СПК КЗ «Знамя Ленина»		СПК КЗ «Знамя Ленина»	СПК К	.2	СПК КЗ «Знамя Ленина»	production for the contract of	12 120	Голштинская, черно-пестрая
район 15 ОАО «СП «Губкинагрохолдинг» Белгородская область, Губкинский 10 213 Черно-пестрая городской округ 16 ООО «Кустовое» Белгородская область, Яковлевский 9948 Черно-пестрая, красно-перайон 17 ООО «ПЗ «Барыбино» Московская область, городской округ 9890 Голштинская, симменталь	Голштин	10 978		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	го-			.3			10 978	Голштинская
городской округ 16 ООО «Кустовое» Белгородская область, Яковлевский 9948 Черно-пестрая, красно-перайон 17 ООО «ПЗ «Барыбино» Московская область, городской округ 9890 Голштинская, симменталь	Голштин	10 340		ООО «Агроград»		ООО «Агроград»	000 «	.4	ООО «Агроград»	, , , , , , ,	10 340	Голштинская, черно-пестрая
район 17 ООО «ПЗ «Барыбино» Московская область, городской округ 9890 Голштинская, симменталь	Черно-г	10 213		ОАО «СП «Губкинагрохолдинг»	инг»	ОАО «СП «Губкинагрохо)AO «	.5	ОАО «СП «Губкинагрохолдинг»		10 213	Черно-пестрая
	Черно-г	9948		ООО «Кустовое»		ООО «Кустовое»	000 «	.6	ООО «Кустовое»	•	9948	Черно-пестрая, красно-пестрая
	Голштин	9890	. , , , ,	ООО «ПЗ «Барыбино»		ООО «ПЗ «Барыбино»)00 «	.7	ООО «ПЗ «Барыбино»		9890	Голштинская, симментальская
18 ООО «Авангард» Рязанская область, Рязанский район 9632 Черно-пестрая	Черно-г	9632	Рязанская область, Рязанский район	ООО «Авангард»		ООО «Авангард»	000 «	.8	ООО «Авангард»	Рязанская область, Рязанский район	9632	Черно-пестрая
19 ООО «Центр генетики «Ангус» Калужская область, Бабынинский район 9417 Абердин-ангусская	Аберди	9417	Калужская область, Бабынинский район	000 «Центр генетики «Ангус»	yc»	000 «Центр генетики « <i>I</i>	000 «	.9	000 «Центр генетики «Ангус»	и «Ангус» Калужская область, Бабынинский рай	9417	Абердин-ангусская
20 ОАО «Родина» Краснодарский край, Каневской район 9330 Голштинская	Голштин	9330	Краснодарский край, Каневской район	ОАО «Родина»		ОАО «Родина»)AO «	20	ОАО «Родина»	Краснодарский край, Каневской район	9330	Голштинская

N°	Название предприятия	Месторасположение предприятия	Поголовье скота (КРС)	Основные породы
21	ООО «СХП «Устюгмолоко»	Вологодская область, Великоустюгский район	8756	Черно-пестрая, холмогорская
22	ООО «Агротех-Гарант»	Воронежская область, Аннинский район, Рамонский район, Таловский район, Эртильский район	8554	Красно-пестрая
23	ООО «АПК «Воронежский»	Владимирская область, Кольчугинский район	8530	Черно-пестрая
24	ОАО «МосМедыньагропром»	Калужская область, Медынский район	7717	Черно-пестрая, симментальская, айширская
25	AO «Агрофирма «Дмитрова Гора»	Тверская область, Конаковский район	7682	Черно-пестрая
26	ЗАО «Племзавод «Заря»	Вологодская область, Грязовецкий район	7615	Голштинская, черно-пестрая
27	Колхоз им. Горина	Белгородская область, Белгородский район	6881	Черно-пестрая, бессоновский тип
28	ФГУП «Пойма»	Московская область, Луховицкий район	6797	Голштинская
29	ООО «Шихобалово»	Владимирская область, Юрьев-Польский район	6721	Голштинская
30	ООО «Агрофирма «ТРИО»	Липецкая область, Долгоруковский район	6683	Голштинская
31	ГК «ОКААГРО»	Рязанская область, г. Рязань	6352	Черно-пестрая
32	ЗАО «ПЗ «Семеновский»	Республика Марий Эл, Медведевский район	6307	Черно-пестрая
33	Колхоз «Советская Россия»	Белгородская область, Ровеньский район	6286	Красно-пестрая
34	СХПК «Черновской»	Челябинская область, г. Миасс	6112	Черно-пестрая
35	ООО «Чапаевское»	Ставропольский край, Шпаковский район	6017	Голштинская
36	ООО «Грайворонская молочная компания»	Белгородская область, Грайворонский район	5994	Голштинская, черно-пестрая
37	ЗАО «Молоко Белогорья»	Белгородская область, Чернянский район	5974	Голштинская, черно-пестрая
38	СПК «Ряжский агроцентр»	Рязанская область, Ряжский район	5708	Черно-пестрая
39	СПК «Подовинное»	Челябинская область, Октябрьский район	5689	Черно-пестрая
40	ООО «Нива»	Белгородская область, Прохоровский район	5594	Черно-пестрая

Как мы считали. В рейтинг вошли крупнейшие животноводческие хозяйства России по поголовью крупного рогатого скота. Основание для ранжирования — объем поголовья скота за 2016 год. Информация о компаниях предоставлена региональными органами власти, курирующими сферу сельского хозяйства и продовольствия. Рейтинг носит ознакомительный характер и может использоваться только в частном порядке. Редакция будет признательна за дополнения и уточнения.

44-45 Ветеринария

Владимир Шевкопляс: «Без эффективного ветеринарного обслуживания невозможно обеспечить рост животноводческой отрасли и ее инвестпривлекательность»

Растущая животноводческая отрасль и сохранение риска заболеваемости сельскохозяйственных животных требуют от ветеринаров четкой и последовательной работы. Преобразования, которые идут сейчас в ветеринарной службе, способствуют этому. Как строится сегодня работа российской ветотрасли и какие меры принимаются для сохранения благоприятной эпизоотической ситуации в стране, «Вестнику АПК» рассказал директор департамента ветеринарии Минсельхоза РФ Владимир Шевкопляс.



Владимир Николаевич, министр сельского хозяйства Александр Ткачев в прошлом году в рамках «правительственного часа» в Совете Федерации заявил, что в России должна быть единая ветеринарная служба, и отметил, что после административной реформы в стране была разрушена ветеринарная вертикаль, и все ветслужбы регионов сейчас выведены из подчинения Россельхознадзора и подчиняются регионам. В чем опасность такой ситуации?

Созданная в 1868 году структура государственной ветеринарной службы существовала практически в неизменном виде на протяжении более 130 лет — до начала 2000-х годов. Этот принцип оказался эффективным при различных политических устройствах России, выдержал испытания двух мировых и гражданской войн, отвечал требованиям разных технологий ведения животноводства (помещичьи хозяйства, колхозы, совхозы, крупные животноводческие комплексы, спецхозы и т. д.). Во многом благодаря такой организации государственной ветслужбы достигнуты

значительные успехи в ликвидации массовых инфекционных и паразитарных болезней, она способствовала росту численности поголовья и продуктивности скота, при этом обеспечивая безопасность продуктов животноводства, а также охрану территории страны от заноса инфекционных болезней. Работе ветеринарной службы со стороны государства постоянно уделялось большое внимание. Благодаря этому в России была создана мощная ветотрасль, организована сеть учебных заведений по подготовке кадров и сеть научно-исследовательских учреждений, значительно расширена лабораторно-диагностическая сеть, создана отечественная биологическая промышленность. Департамент ветеринарии был органом руководства службой по специальным вопросам, нормативно-правового регулирования в ветеринарии, обладал надзорными и контролирующими функциями, а его руководитель являлся главным госветинспектором России. Так что конкретно Россельхознадзору субъектовые службы подчинены не были. Однако во время реформирования службы был ликвидирован департамент и вертикаль управления.

В рамках административной реформы был создан Россельхознадзор с территориальными управлениями в субъектах РФ, федеральные межрегиональные ветеринарные лаборатории и референтные центры, в подчинение Россельхознадзора были переданы ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «ВГНКИ» и Центральная научно-методическая лаборатория. Таким образом, создали двухуровневую систему

государственной ветслужбы — региональную и федеральную. Контроль за деятельностью региональных ветеринарных служб стал возможен только по переданным с федерального уровня полномочиям. Теперь же в рамках поручения Правительства РФ указанные полномочия по координации и контролю деятельности планируется возвратить

Как ведется формирование единой ветеринарной службы?

внесением изменений в законодатель-

ство РФ в области ветеринарии.

Минсельхоз РФ в соответствии с Планом действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации африканской чумы свиней и ее распространения на территории РФ разработал проект федерального закона «О внесении изменения в закон Российской Федерации «О ветеринарии». Он включает наделение Россельхознадзора и его территориальных органов полномочиями по осуществлению в пределах своей компетенции контроля (надзора) за исполнением органами государственной власти субъектов РФ и их должностными лицами полномочий субъекта в области ветеринарии и полномочий РФ в области ветеринарии, переданных для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации. Законопроект 30 декабря 2016 г. внесен в Правительство РФ в установленном порядке.

Как складывается на начало 2017 года эпизоотическая ситуация



в Российской Федерации?

Оперативное проведение противоэпизоотических мероприятий на территории страны позволило улучшить ситуацию по ряду основных заразных болезней животных. По сравнению с 2015 годом в 2016-м на территории РФ уменьшилось количество заболевшего крупного рогатого скота туберкулезом, бруцеллезом, лейкозом, лептоспирозом, сократилось число заболевшего бруцеллезом мелкого рогатого скота, снизилось количество случаев заболевания животных бешенством.

В то же время в 2016 году увеличилась заболеваемость животных по отдельным особо опасным болезням. В Ямало-Ненецком АО было установлено широкое распространение сибирской язвы среди оленей. На территориях 16 субъектов РФ у крупного рогатого скота регистрировали очаги ранее не встречавшегося заразного узелкового дерматита. В Ярославской области возникли очаги оспы овец.

Африканскую чуму среди домашних свиней регистрировали на территориях 26 субъектов РФ, в 17 регионах был установлен падеж от АЧС среди диких кабанов. Во Владимирской области

Африканскую чуму среди домашних свиней регистрировали на территориях 26 субъектов РФ, в 17 регионах был установлен падеж от АЧС среди диких кабанов.

и в Забайкальском крае зарегистрирован ящур. В Республике Калмыкия и Астраханской области среди домашней птицы установлен грипп. Болезнь Ньюкасла была выявлена у домашних птиц в Республике Крым. Эпизоотическая ситуация в начале 2017 года по большинству болезней остается на уровне аналогичного периода 2016 года. По состоянию на 23 января зарегистрированы единичные очаги бешенства (в Ярославской, Псковской области, Республике Северная Осетия-Алания, Марий Эл и Ставропольском крае), бруцеллеза (Липецкая, Оренбургская области), туберкулеза (Краснодарский край), лептоспироза (Ставропольский край), болезни Ньюкасла (Республика Крым), африканской чумы свиней (Республика Крым, Ростовская и Саратовская области), гриппа птиц (Краснодарский край, Воронежская область и Чеченская Республика).

Достаточно ли у современных ветеринаров компетенций для противостояния эпидемиям и обеспечения профилактики сельхозживотных? В сложившейся ситуации необходимы скоординированные действия органов исполнительной власти всех уровней, местного самоуправления, государственной ветеринарной службы, руководителей и специалистов сельхозпредприятий, владельцев животных для решения организационно-хозяйственных и специальных ветеринарно-санитарных и ограничительных мероприятий. Первостепенной задачей

является решение вопросов финансирования деятельности органов управления и учреждений государственной ветеринарной службы, их кадрового и материально-технического обеспечения. То есть тех вопросов, без решения которых на современном этапе невозможно обеспечить эффективное и качественное ветеринарное обслуживание, рост производства животноводческой продукции и инвестиционную привлекательность отрасли животноводства и сопряженных отраслей по переработке, хранению и реализации продукции.

Почему напряженность с заболеваниями сельхозживотных все же периодически возникает?

Повышение риска заболеваемости животных связано не только с увеличением их концентрации в крупных промышленных предприятиях. В последние годы многократно увеличился товарооборот России с зарубежными странами. Значительно расширилась и география стран, из которых к нам завозятся животные и сырье животного происхождения. Все это является фактором риска заноса новых, экзотических для России болезней. Существует также постоянная угроза заноса на территорию нашей страны из сопредельных государств таких трансграничных болезней, как ящур, оспа овец и коз, блютанг, чума мелких жвачных животных.

Нужно ли менять программу подготовки специалистов в соответствии с современными требованиями?

В этих условиях ветеринарный специалист должен обладать самыми современными знаниями в области диагностики и профилактики болезней животных, ориентироваться в многообразии современных лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения, владеть методами лабораторной диагностики, понимать и применять на



практике принципы обеспечения биологической защиты животноводческих объектов. Естественно, что эти требования учитываются в процессе подготовки нового образовательного стандарта по специальности «ветеринария». Кроме этого немаловажную роль в подготовке квалифицированного ветеринарного специалиста играет послевузовское обучение в форме специализации, повышения квалификации, которое проводится в ведущих профильных научно-исследовательских учреждениях страны.

Есть ли дефицит кадров в ветеринарной отрасли?

Да. В большинстве регионов страны стабильно развивается животноводческая отрасль, для которой требуются специалисты ветеринарного профиля. Многие компании планируют увеличивать объемы производства. Недостаток же ветеринарных специалистов в регионах РФ обусловлен отсутствием жилья, транспортными проблемами, невысокой оплатой труда. Например, в Тамбовской области практически весь штатный состав ветеринарных врачей предпенсионного возраста, а средняя заработная

плата по госветслужбе составляет 16,5 тыс. рублей. Во Владимирской области ветврачи получают в среднем 19,3 тыс. рублей.

На государственном уровне следует разработать программу поддержки специалистов. Нельзя забывать о социальной миссии ветеринарных врачей, работающих в отдаленных от областных и районных центров поселках. Их профессиональную роль в развитии отрасли, просвещении населения трудно переоценить. В настоящее время около 70 инфекционных и инвазионных болезней являются общими для человека и животных. Важно информировать городских и сельских жителей о том, какими болезнями можно заразиться при употреблении в пищу говядины, свинины, мяса птицы, рыбы, при общении с собаками, кошками и т. д. Напомню крылатые слова ветеринарного врача дореволюционной России Сергея Степановича Евсеенко: «Человеческая медицина сохраняет человека, а ветеринарная медицина сберегает человечество». ||

Проверенное качество

На протяжении 10 лет LARSA представляет жидкие витаминноминеральные смеси и специальные продукты компании MIAVIT GmbH

LARSA представляет на российском рынке экологически безопасную продукцию лучших зарубежных производителей. Ее успех обеспечивают актуальность предложений на рынке, высочайшее качество товаров и безупречное исполнение договорных обязательств перед своими партнерами.

«В этом году исполняется 15 лет с момента основания моей компании. Важнейшим этапом в нашей работе стало заключение договора с немецким предприятием MIAVIT GmbH, одним из лидеров на рынке премиксов», — рассказывает генеральный директор компании LARSA, доктор ветеринарных наук Лариса Шилкина. MIAVIT GmbH — № 1 в отрасли производства премиксов в Германии. Сегодня завод обеспечивает более 50% потребности внутреннего рынка и поставляет свою продукцию в 80 стран мира. Основным условием здоровья и высокой продуктивности животных является их оптимальное питание. Поэтому в фундамент деятельности компании MIAVIT заложена концепция профилактического кормления животных и высокое качество выпускаемой продукции. Идеей профилактики за счет оптимального кормления животных компания MIAVIT руководствуется на протяжении многих десятилетий. Задолго до начала публичного обсуждения темы сокращения использования антибиотиков в сельском хозяйстве MIAVIT внес свой вклад в улучшение здоровья животных за счет разработки и производства продуктов, которые не только благоприятно воздействуют на животных и окружающую среду, но и экономически выгодны. Сегодня это ноу-хау воплощается в разнообразном ассортименте компании. Наряду с сырьем собственного производства — холин хлоридом, витамином Е и эмульгаторами MIAVIT предлагает своим клиентам практически полный ассортимент минеральных веществ, аминокислот и других пищевых





добавок, смеси для биогазовых установок и премиксы для пищевой промышленности. Также компания производит разнообразные натуральные и синтетические антиоксиданты, с помощью которых можно эффективно и надежно стабилизировать жиры/масла и жиросодержащие масла, защищая их тем самым от порчи и окисления. Руководство компании LARSA уверено в качестве той продукции, которую поставляет

своим клиентам. У компании MIAVIT сертифицированная система менеджмента качества: концепция HACCP, ISO 9001:2008, FAMI-QS, GMP+ включая QS, экологический сертификат, ISO 50001:2011, IFS Food. «Мы ценим продукцию MIAVIT из-за того, что она безопасна. Весь производственный процесс строго соответствует системе менеджмента качества — от создания рецептов до закупки сырья, его приемки, хранения, производства и поставки. Компания постоянно инвестирует в модернизацию своего производственного оборудования, большинство их смесительных установок оснащены по последнему слову техники, что гарантирует максимальную чистоту продуктов. А качество продукции контролируют не только уполномоченные надзорные органы, но и собственная лаборатория МІАVІТ», — продолжает Лариса Шилкина. Качество продукции MIAVIT подтверждено десятилетиями работы, она отлично зарекомендовала себя на мировом рынке. Именно поэтому LARSA остановила свой выбор на продукции MIAVIT.

г. Москва, ул. Бутлерова, 17 Б, тел.: (495) 646-03-21, www.larsavet.ru

Кластерная стратегия против угроз цивилизации

В Ростове-на-Дону медики, ветеринары и экологи объединятся, чтобы обсудить, как бороться с болезнями, общими для человека и животных



Донской технический университет славится своими инновациями и нестандартными эффективными подходами к процессам подготовки самых востребованных специалистов. Так, в прошлом году здесь, в техническом вузе, была создана кафедра биологии и общей патологии, и с нынешнего года университет

приступает к подготовке, казалось бы, непрофильных для университета специалистов — ветеринаров. Впрочем, ректор ДГТУ, доктор технических наук, профессор Бесарион Месхи не согласен с определением непрофильности. «Каждый раз, как только мы создаем что-то новое, открываем направления, проводим какуюто акцию, создаем центр волонтерского движения, я всегда слышу замечание: «Это

непрофильное», — говорит он. — А что же в таком случае профильно? А профильно то, что сегодня востребовано в регионе, где создаются новые предприятия, наращиваются мощности, открываются животноводческие комплексы, строятся перерабатывающие цеха и логистические комплексы. И мы в ДГТУ выполняем задачи, которые ставит губернатор, — обеспечиваем регион грамотными специалистами, которые так

В конце марта в Ростове-на-Дону, на площадке Донского государственного технического университета, пройдет Первый национальный симпозиум «Единое здоровье», участники которого — ведущие мировые эксперты: медики, ветеринары, экологи России, Испании, Италии, Белоруссии, Казахстана — обсудят актуальные темы глобализации и угрозы здоровью человека и животных. О том, почему идея проведения мероприятия возникла именно в донской столице и какие вопросы поднимут его участники, рассказали в ходе круглого стола в пресс-центре ИД «ЕвроМедиа» инициаторы и организаторы симпозиума.

нужны сельхозпредприятиям». Новая инициатива, с которой выступил ДГТУ, — о проведении в Ростове-на-Дону Первого национального симпозиума «Единое здоровье», основными темами которого будут болезни, общие для человека и животных: инфекционные, эндокринные и онкологические. Значимость данной повестки и обеспокоенность специалистов всего мира стали основой появления глобального движения Опе Health Initiative, в которое включились более тоо ведущих мировых вузов, НИИ и общественных организаций.

Преодолеть пропасть

непонимания. «Чем больше развивается наука, чем больше накапливается научных знаний, тем более становится понятным, что один человек не способен усвоить всю информацию, которую сейчас дают в вузах, — говорит координатор проекта, завкафедрой биологии и общей патологии ДГТУ, президент Донской ассоциации ветврачей, доктор биологических наук, профессор Алексей Ермаков. — Если 100 лет назад инженер, получая диплом вуза, должен был знать, как построить мост, сделать двигатель внутреннего сгорания, подготовить еще какой-то проект, то сейчас таких инженеров не выпускают. Как не готовят и врачей, которые компетентны во всех отраслях. Идет постоянная специализация. И то же самое происходит в ветеринарии и биологии. В связи с накоплением знаний постоянно появляются узкие специалисты. Но чем больше таких специализаций, тем больше междисциплинарных разрывов».

По словам Алексея Ермакова, такие

разрывы ощутимы даже внутри одной отрасли, и они усиливаются, если речь идет о разных отраслях. «Междисциплинарные разрывы между медициной и ветеринарией, медициной и биологией, между техническими науками и биомедицинскими очень часто не дают людям скооперироваться и объединить свои усилия, — считает он. — ДГТУ — яркий пример того, как может происходить такое объединение в одном крупном учреждении, когда сливаются несколько направлений и ученые начинают контактировать между собой. Цель нашего симпозиума примерно такая же. Мы хотим создать плошадку, где могли бы объединиться медики, ветеринарные врачи, технические специалисты, биологи. Для того чтобы люди, обсуждая проблемы, находили новые контакты и находили новые идеи для совместных исследований».

Мероприятие пройдет в конце марта, как раз в преддверии Всемирного дня здоровья, который в этом году проходит под девизом «Депрессия: давай поговорим». Учитывая такую тематику, в симпозиуме примут участие психологи и психиатры. Предложение ученых ДГТУ поддержано правительством области, донским минздравом, Ростовским государственным медицинским университетом и Ассоциацией практикующих ветеринарных врачей. «Я давно знаком с доктором Ермаковым и вижу, как он работает. И сейчас, когда в техническом вузе создано ветеринарное направление, уверен, что энтузиасты во главе с ректором ДГТУ пошли по правильному пути, - поделился президент Ассоциации практикующих ветврачей, кандидат ветеринарных наук Сергей

Середа. — Наша ассоциация поддержала и инициативу проведения симпозиума «Единое здоровье». Россия — огромная страна, и развиваться должны не только Москва и Санкт-Петербург, огромная творческая сила собрана в регионах. И ростовский научный потенциал еще тоже не реализован в полной мере. Сейчас здесь встретились два лидера, два инициативных человека, и из этого обязательно получится что-то интересное, чтобы со временем люди, приезжая в Ростов из других городов, обменивались мнениями и именно здесь находили истину».

О самом важном. Сближение людей, животных и наша окружающая среда создали новую динамику, в которой состояние здоровья каждой группы неразрывно связано между собой. Поэтому и тематика ростовского симпозиума очень широка. После общего большого пленарного заседания свою работу начнут четыре основных круглых стола, первый из которых посвящен болезням, общим для животных и человека, второй — пищевой безопасности и применению антибиотиков, третий — проблемам экологии, четвертый — депрессии. Но единой темой для всех мероприятий будет сочетание трех составляющих — человек, животные и окружающая среда.

«Животные сегодня стремительно перемещаются из стойл, хлевов, вольеров в квартиры и даже постели своих владельцев, — говорит Алексей Ермаков. — Насколько взаимное влияние сильно, иногда мы даже не можем оценить, ведь мы не знаем, какой процент людей, например, с депрессивным состоянием держит животных».



Бесарион Месхи, ректор ДГТУ, доктор технических наук, профессор:

— Наш университет за последние годы реализовал многие масштабные акции, форумы, конференции, направленные на улучшение качества жизни в Донском крае. Такой комплексный научно-практический форум планируем впервые.

Считаем, что проведение Первого национального симпозиума «Единое здоровье» станет достойным подарком к 80-летию области и актуальной темой Всемирного дня здоровья и Года экологии.



Сергей Середа, президент Ассоциации практикующих ветврачей, кандидат ветеринарных наук, заслуженный ветеринарный врач России:

— Никакого единого мира и единого здоровья в этом мире не будет без качественного образования. Высшее ветеринарное образование в России сейчас находится в глубочайшем затяжном кризисе. Ситуацию нужно менять. И я возлагаю огромные надежды на развитие ветеринарного направления в донском техническом вузе.

Кроме того, из 1461 заболевания, в настоящее время признаваемого в организме человека, приблизительно 60% обусловлены разными хозяевами патогенных микроорганизмов, характеризующихся их перемещениями между видами линий. Не менее значимыми проблемами являются применение антибиотиков и пищевая безопасность. По словам профессора ДГТУ, доктора биологических наук Сергея Карташова, эту тему стоит рассматривать с нескольких сторон. «Не секрет, что сегодня невозможно вырастить животное без применения антибиотиков, — говорит он. — Их получают и птицы, и свиньи, и КРС. Другая не менее важная проблема — слабое выявление антибиотиков в сельхозпродукции. И третье — это бесконтрольное применение антибактериальных веществ и в медицине, и в ветеринарии». Результат такого применения может быть порой непредсказуем. «Например, мы лечим домашнюю кошку, применяя достаточно серьезные препараты, — говорит Сергей Карташов. — И в это же самое время мы выращиваем в организме этой кошки высокопатогенные микроорганизмы. И высока

вероятность, что когда животное еще раз заболеет, то заразит этими микробами уже своего хозяина».

Ответственность и контроль.

Антибиотикорезистентность является одним из важнейших аспектов биологической безопасности, согласился и исполнительный директор Российской ветеринарной ассоциации Сергей Лахтюков. «Понятно, что сегодняшний технологический процесс, например на свиноводческих комплексах, без антибиотиков невозможен. Но давайте не будем пугать население этим страшным словом «антибиотикорезистентность», — призвал он. — Во всем мире запрещены кормовые антибиотики. Если предприятие обеспечивает суровое ведение технологического процесса, то и мясо, и молоко будут качественными и безопасными. То есть вопрос в правильном рациональном использовании».

По словам Сергея Лахтюкова, ситуация с применением антибиотиков не столь плачевна, как была несколько лет назад, когда компании бездумно применяли зарубежные антибиотики невысокого качества. «Сегодня наши сельскохозяйственные компании достигли концептуально нового

уровня мышления, — считает он. — Если раньше управленцы думали лишь о личном обогащении, то сейчас они борются за знак качества, за безопасность своей продукции».

Эксперты отметили, что в российской системе контроля все же есть пробелы. «А ведь эту систему надо отслеживать в комплексе — необходимо знать, как, например, кусок мяса шел от поля до прилавка, мы должны понимать, чем животное питалось, какие препараты получало, поясняет Сергей Лахтюков. — Хорошая система есть в Европе, она позволяет понять не только какие препараты получало животное, но и какое количество их было использовано. И если уровень превышен, контролирующие органы на основании этого могут принимать решение вплоть до ограничения поголовья в определенных хозяйствах. У нас сейчас такой системы нет, но что-то подобное просто необходимо внедрить». Сергей Лахтюков уверен, что это будет только на пользу как производителям и дистрибьюторам, так и конечному потребителю.

«Ветеринары выступают за прозрачность, — завершил он. — И добросовестные производители лекарственных средств ветеринарного применения никогда



Алексей Ермаков. завкафедрой биологии и общей патологии ДГТУ, президент Донской ассоциации ветврачей, доктор биологических наук, профессор:

Мы уверены, что Ростовская область должна показывать свои достижения и именно такие площадки, как позволит и специалистам Первый национальный симпозиум «Единое здоровье», позволяют нам заявлять о нашей инициативы, институты, инновации у нас существуют. Тем более стоит делать это в год 8о-летия области и Год экологии.



Сергей Лахтюков. исполнительный директор Российской ветеринарной

ассоциации:

— Искренне надеюсь, что ростовское мероприятие станет по-настоящему и научным, и практически прикладным. Национальный симпозиум Донского края и ближайших регионов обсудить важнейшие проблемы смежных отраслей активности, показывать, какие и найти для них практические решения.



Сергей Карташов, профессор ДГТУ, доктор биологических наук:

— Серьезными проблемами являются применение антибиотиков и пищевая безопасность. Не секрет, что сегодня невозможно вырастить животное без применения антибиотиков, но опасно то, что не всегда их можно выявить в сельхозпродукции. Бесконтрольное применение антибактериальных веществ и в медицине, и в ветеринарии тоже наносит вред.



Владимир Карташев,

доктор медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней РостГМУ:

— Важной темой для обсуждения являются паразитарные болезни, три четверти которых общие и для человека, и для животных. И потому симпозиум, и тематический круглый стол, который планируется в рамках мероприятия, необыкновенно важны. Многие болезни просто невозможно контролировать лишь с помошью медицины. Их можно контролировать только совместными усилиями медиков, ветеринаров и экологов.

не выступают за облегчение контроля. В отрасли нужно жесткое регулирование, и оно должно быть применимо ко всем участникам рынка».

Болезни общие. В течение последних трех десятилетий примерно 75% новых возникающих инфекционных заболеваний человека связаны с зоонозными инфекциями, то есть передающимися человеку от животных. «К ним относятся сибирская язва, бруцеллез, ящур, туберкулез, листериоз, туляремия и многие другие», подтвердил доктор медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней РостГМУ Владимир Карташев. Причиной заболевания человека может быть употребление мяса и молока от больных животных, яиц больной птицы. Наша растущая взаимозависимость с животными и их продуктами вполне может быть единственным наиболее важным фактором риска для нашего здоровья и благополучия в отношении инфекционных заболеваний. «В последнее время стали выделять группу так называемых эмерджентных болезней, угрожающих не только здоровью, но и жизни человека, а также требующих неотложного реагирования, в том числе СПИД, герпес, парентеральные Ветеринары выступают за прозрачность, и добросовестные производители лекарственных средств ветеринарного применения не выступают за облегчение контроля. В отрасли нужно жесткое регулирование.

гепатиты и другие, — рассказал доктор Карташев. — Одной из причин появления эмерджентных свойств является снижение коллективной резистентности населения планеты в результате глобального неблагоприятного воздействия на организм человека социальных (недостаточное и неполноценное питание), экологических (загрязнение атмосферы и окружающей среды техногенными факторами), медицинских (неоправданное применение некоторых лекарственных средств) факторов, употребление наркотиков, алкоголя, стрессы и другие».

Алексей Ермаков отметил, что озвученные за круглым столом в ИД «ЕвроМедиа» идеи — лишь часть из тех, что будут обсуждаться в ходе симпозиума. «Когда пройдет мероприятие, я думаю, появится еще больше интересных поводов для

обсуждения», — сказал он. Симпозиум «Единое здоровье» станет не единственным по ветеринарной тематике. Осенью в донской столице пройдет международный ветеринарный конгресс, проведение которого также инициировано ДГТУ. «Ректором университета утвержден четырехлетний план мероприятий, которые будет проводить ДГТУ в сфере медико-биологических и ветеринарных исследований», — сообщил он. Издательский дом «ЕвроМедиа» также поддержал инициативу донских ученых. Редакционная группа ИД примет участие в работе симпозиума, а его результаты найдут отражение в публикациях на страницах журналов «Вестник АПК» и «Здравоохранение России». ||

Алексей Филин: «В Тамбовской области благоприятная эпизоотическая обстановка для развития сельского хозяйства»

Регион входит в тройку лидеров по производству свинины, в двадцатку — по производству мяса птицы. По словам Алексея Филина, руководителя Управления ветеринарии Тамбовской области, за последние пять лет прирост продукции сельского хозяйства ежегодно составляет в среднем 17-23%. В связи с этим работа государственной региональной ветеринарной службы, обеспечивающая защиту населения и окружающей среды от возбудителей опасных инфекций, особо значима.



В Тамбовской области набирает обороты развитие мясного и молочного животноводства. Основа этой положительной тенденции — здоровые животные, биологически полноценные и безопасные продукты сельскохозяйственного происхождения. В связи с этим основная задача управления ветеринарии области — эффективно осуществлять противоэпизоотические, лечебно-профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия.

За 2016 год специалисты ветслужбы провели 6,1 млн диагностических и 476 тыс. лабораторных и лабораторно-мониторинговых исследований, 28,6 млн ветеринарно-санитарных экспертиз. Проведено 345 проверок юридических

и физических лиц, в результате которых выявлено 206 нарушений в области ветеринарного законодательства. На ветеринарно-полицейских постах санитарную обработку прошли 6,7 тыс. единиц автотранспорта.

Диагностические исследования, вакцинация и профилактическая обработка животных, осуществляемые бюджетными учреждениями ветеринарии области, позволили значительно снизить уровень заболеваний. За последние 5 лет в регионе не регистрировались случаи сибирской язвы, ящура, лептоспироза, высокопатогенного гриппа птиц, классической чумы свиней, сапа лошадей и других болезней. В семь раз снизился уровень заболеваемости бешенством диких и домашних животных. Тамбовские областные ветеринарные учреждения

укомплектованы необходимым оборудованием, что позволяет успешно решать задачи по профилактике и ликвидации болезней животных. Уровень материально-технического оснащения ветстанций ежегодно растет, до трети средств от оказания платных услуг они вкладывают в модернизацию собственной базы: обновляются автомобильные парки, приобретаются современные дезинфекционные и утилизационные установки, диагностическое и терапевтическое оборудование. Удалось на 11% повысить среднемесячную заработную плату работников госветучреждений. Среди первоочередных задач управления ветеринарии в 2017 году — сохранение эпизоотического благополучия на территории области, а также недопущение возникновения и распространения заболеваний, общих для человека и животных. Планируется повысить объем оказания государственных услуг на 10% к уровню 2016 года, организовать работу стационарных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на боенских предприятиях области: «Тамбовагроинвест», «Тамбовская индейка», «Токаревская птицефабрика», а также на заводе переработки мясной продукции «Ашан». Предстоит усилить контроль на ярмарках выходного дня в городах и районах области за счет внедрения в работу двух мобильных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы и оснастить пять областных госветучреждений новыми дезинфекционными установками.

За рамками привычного

Ветеринары Тамбова расширяют территорию своего присутствия

ГОБУ «Тамбовская городская станция по борьбе с болезнями животных» обеспечивает ветеринарно-санитарное и эпизоотическое благополучие населения Тамбова и области. За год там проведено 150 тыс. ветеринарно-санитарных экспертиз различной пищевой продукции. Годовой объем средств, полученных от оказания платных услуг, составил в 2016 году 16 млн рублей.

Константин Ишин



Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические — это обязательные процедуры, которые проводит Тамбовская горСББЖ в хозяйствах всех форм собственности. «По итогам прошлого года мы выполнили противоэпизоотический план на 100% от общего количества обработок. В 2016 году на оказание ветуслуг с Тамбовской ветстанцией заключили договоры дополнительно 70 юридических организаций и 50 индивидуальных предпринимателей», — говорит начальник Тамбовской горСПБЖ Константин Ишин. Амбулаторно тамбовские ветеринары в прошлом году приняли более 1,1 тыс. кошек и 988 собак. Чаще всего обращения связаны с заболеваниями органов дыхания, пищеварения и накожными заболеваниями. Клинические исследования проводятся с помощью гематологического анализатора крови, УЗИ и инструментальной диагностики. В 2016 году специалисты ветстанции привили против инфекционных болезней 3,2 тыс. городских кошек и собак, в том числе 2 тыс. собак против бешенства.

В перечень платных услуг Тамбовской станции входит лечебная работа, реализация ветеринарных препаратов, а также проведение ветеринарно-санитарной



экспертизы продукции животного и растительного происхождения, осуществление ветеринарного освидетельствования и выдача ветеринарных сопроводительных документов на животных, продукцию животного происхождения, корма, кормовые добавки и другие грузы, подконтрольные государственной ветслужбе.

Годовой объем средств, полученных от оказания платных услуг, составил в 2016 году 16 млн рублей, что на 30% больше в сравнении с 2015 годом. Лаборатории ВСЭ Тамбовской ветстанции расположены на территории трех городских продовольственных рынков, там ежедневно проводят исследования мяса, рыбы, меда, яиц и других продуктов. За год проведено 150 тыс. экспертиз различных пищевых товаров. В 2016 году

оборудована мобильная передвижная лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы для осуществления ветеринарного контроля на городских сезонных ярмарках, которые расположены по 23 адресам.

В минувшем году Тамбовская горСББЖ открыла специализированный кабинет по улице Чичерина, 17, где ведут прием опытные ветврачи и где можно оформить ветеринарные сопроводительные документы. Для подготовки таких документов в электронном виде в городской станции планируют полностью перейти на систему «Меркурий». Также среди серьезных планов — открытие филиала государственной ветклиники в южной части Тамбова. Это поможет усилить общий контроль, что особенно важно, учитывая зафиксированные в 2016 году вспышки африканской чумы свиней. Отныне более жесткие требования предъявляются к оформлению ветеринарных документов на свиноводческую продукцию, усилила работу мобильная лаборатория ВСЭ, совместно с управлением ветеринарии области чаще проводятся рейдовые проверки несанкционированных мест торговли мясной продукцией. Для проведения мониторинга на исследования на африканскую чуму свиней направлены 50 проб материала мясоперерабатывающих предприятий города и 12 проб подсобных хозяйств.

392000 г. Тамбов, проезд Монтажников, 1 А, тел.: (4752) 71-45-08, e-mail: gvs-tambov@yandex.ru

Константин Сухов: «К работе ветеринарной службы жители стали относиться более внимательно»

По словам Константина Сухова, начальника Мичуринской районной станции по борьбе с болезнями животных, самое сложное — поставить правильный диагноз. Животное в отличие от человека не может рассказать, что его беспокоит. В последнее время к работе ветеринарной службы люди относятся более внимательно, становятся более ответственными и по отношению к своим домашним животным, что значительно облегчает труд ветеринарных работников.



Мичуринская районная станция по борьбе степень кандидата ветеринарных наук. с болезнями животных основана 14 октября 1938 года. Четверть века станцией руководил Александр Сухов, председатель Мичуринского районного совета народных депутатов, продолжил ветеринарное дело отца в 2013 году Константин Сухов. По его словам, вопроса о выборе профессии у него никогда не возникало. Дед, всю жизнь проработавший ветеринарным врачом в совхозе, мать, отец, тетя — все ветеринарные врачи. Наблюдая с детства, как работают его родители, Константин Сухов с легкостью получил высшее образование. Окончил Мичуринский аграрный университет, Воронежский аграрный университет, защитил диссертацию в Саратовском университете и получил

В настоящее время под руководством Константина Сухова в Мичуринской райСББЖ 28 специалистов выполняют диагностические исследования, вакцинируют и обрабатывают животных против самых опасных инфекций, обеспечивают поставку безопасной и качественной продукции, а также защищают население от опасных для человека болезней. Ветеринарное учреждение полностью укомплектовано всем необходимым оборудованием для решения поставленных задач, касающихся ятиях население информируют заранее: профилактики и ликвидации различных болезней животных. По мере необходимости на станции обновляют автомобильный парк, приобретают современные дезинфекционные и утилизационные установки, диагностическое и терапевтическое оборудование. В состав Мичуринской

райСББЖ входит ветеринарная лаборатория, обслуживающая Мичуринск и Староюрьевский, Петровский, Мичуринский и Первомайский районы, где в числе обязательных анализов — сезонное исследование крови крупного и малого скота на выявление таких грозных для животных заболеваний, как лейкоз и бруцеллез. Осваивая современные методы лабораторной диагностики, в Мичуринской станции перечень платных ветеринарных услуг ежегодно расширяется. По словам Константина Сухова, амбулаторно в год ветеринары станции принимают свыше тысячи кошек и собак. Чаще всего обращения связаны с незаразными болезнями животных, в весенний период традиционно множество мелких животных с переломами и рваными ранами.

Серьезную угрозу здоровью и жизни людей представляет бешенство, в 2015 году ветврачи Мичуринской станции зафиксировали пять случаев смертельно опасной болезни, в 2016 году — один, поэтому профилактика этой инфекции ведется ежегодно. В данном направлении выездным формам работы уделяется особое внимание, специалисты в соответствии с ежегодным планом посещают закрепленные территории, совершают подворный обход. «О выездных мероприпечатные и видеоматериалы размещаются в местной газете и на телевидении. В итоге к работе ветеринарной службы жители относятся более внимательно, — отмечает Константин Сухов. — По отношению к своим домашним животным они становятся ответственнее».

Обезопасить дом и стол

Жердевская районная СББЖ ведет активную профилактику заболеваний животных

В 2015 году столетний юбилей отмечала Жердевская районная станция по борьбе с болезнями животных. Опыт работы позволяет ветврачам станции выполнять диагностические исследования, вакцинации и обработки животных против опасных заболеваний, создавать буферную зону по защите территории от заноса и распространения инфекционных болезней, обеспечивать поставку безопасной и доброкачественной продукции для населения.

Валерий Потапов



с болезнями животных под руководством Валерия Потапова, трудовой стаж которого перешагнул 25-летний рубеж, ведут 30 человек. Из них 11 ветеринарных врачей, шесть фельдшеров, санитары, бухгалтеры, водители, сторожа. По словам Валерия Потапова, дефицита в кадрах, который в целом ощущается в отрасли ветеринарии, в организации нет. В настоящее время в Воронежской сельхозакадемии по данному направлению обучаются два студента, еще один выпускник школы будет поступать в этом году. Большая заслуга в этом сотрудников ветеринарной станции, так как они регулярно проводят встречи со школьниками района, популяризируя профессию ветеринара. Жердевская районная станция по борьбе с болезнями животных оказывает услуги как физическим, так и юридическим лицам. Эффективно сотрудничает с фермерскими и животноводческими предприятиями. Крупнейшее из них — ООО «Тамбовский бекон», где поголовье свиней — около 230 тысяч. Два-три сотрудника станции несут ежедневную вахту на предприятии: наблюдают за отправкой животных, делают клинический осмотр, выписывают необходимые сопроводительные документы. Помимо этого работники станции обслуживают комбикормовый

В Жердевской районной станции борьбу



завод и фермерские хозяйства, действующие на территории района. «Наша аппаратура позволяет проводить тщательный анализ кормов, — подчеркивает Валерий Потапов. — Активно работает лаборатория, включающая химико-токсилогический и бактериологический отделы, где проводятся практически все виды исследований: патологоанатомические, микробиологические, серологические, гематологические, копрологические, бактериалогические и другие. В среднем за 2016 год здесь провели забор 27,7 тыс. проб». Благодаря наличию передвижной лаборатории ВСЭ специалисты Жердевской станции выезжают к местам торговли животноводческой и растениеводческой продукцией, осуществляя контроль за качеством и безопасностью

сырья и готовых товаров на перерабатывающих предприятиях, рынках и бойнях, а также мяса диких промысловых животных и кормов.

Большое внимание уделяют ветеринарные врачи информационной работе с населением. С целью профилактики различных заболеваний животных организуют массовые сходы граждан, раздают печатные листовки и памятки, размещают в местных СМИ информационные печатные и видеоматериалы на тему «Профилактика АЧС, нодулярного дерматита КРС, сибирской язвы, бешенства, бруцеллеза, туберкулеза, птичьего гриппа и чумы MPC». В наступившем году ветеринары продолжат тщательную работу по профилактике предупреждения и распространения особо опасных заболеваний животных на территории Жердевского района.

Текст: Алиса Карих |

Семен Першин: «Благополучие региона по ряду опасных болезней обеспечивает планомерная профилактическая работа ветслужбы»

Воронежская область входит в пятерку регионов-лидеров по производству сельскохозяйственной продукции и инвестированию в отрасль животноводства. Как влияет развитие АПК на эпизоотическую обстановку, по каким болезням в области стабильное благополучие и удалось ли в области избежать заболевания патогенным гриппом птиц, «Вестник АПК» узнал у руководителя Управления ветеринарии Воронежской области Семена Першина.



Воронежская область на протяжении нескольких лет сохраняет благополучие по таким особо опасным и карантинным болезням, как туберкулез, сибирская язва, лептоспироз, болезнь Ауески, гиподерматоз и другие. Стабильности способствует целый ряд противоэпизоотических мероприятий, которые ежегодно проводят специалисты ветеринарной службы. В 2016 году сделано 4,9 млн вакцинаций против особо опасных заболеваний, в том числе тех, которые передаются от животного человеку. Свыше 3,5 млн клинических, серологических и лабораторно-диагностических исследований животных всех видов и более 500 тыс. лечебно-профилактических обработок осуществлено на территории области. Так что благополучие нашего региона по ряду опасных заболеваний обеспечивается прежде всего планомерной профилактической работой ветслужбы. Однако с 2012 года в целом в России и в Воронежской области в частности усложнилась эпизоотическая ситуация с африканской чумой: возбудитель получил широкое распространение в дикой фауне, но для борьбы с ним отсутствуют средства специфической профилактики болезни. Кроме того, владельцы свиней зачастую не соблюдают ветеринарно-санитарные правила их приобретения и содержания, особенно это характерно для ЛПХ, которые нередко скрывают животных



от ветеринарных служб, что затрудняет проведение мероприятий по локализации болезни и недопущению дальнейшего распространения возбудителя. Пристального внимания заслуживает и бруцеллез у КРС, получивший распространение в регионах, граничащих с Воронежской областью. Для предотвращения заноса этих болезней активно ведем не только профилактическую, но и просветительскую работу. Что касается неблагополучной ситуации вокруг высокого патогенного гриппа птиц, возникшей в стране в конце прошлого года, то в Воронежской области был выявлен один очаг заболевания — в воронежском зоопарке имени А.С. Попова. Очаг ликвидирован в соответствии с «Правилами по борьбе с гриппом птиц», утвержденных приказом Минсельхоза РФ от 27.03.2006 № 90. Усилен контроль за соблюдением правил перевозки





птицы, яиц, кормов, оборудования, применяемых в птицеводстве. В целом для предотвращения выхода в реализацию небезопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции Управление ветеринарии Воронежской области располагает теми же мерами, что и структуры ветеринарной службы РФ, — государственными информационными системами «Сирано» и «Меркурий», механизмом, который я считаю ключевым, — это ветеринарно-санитарная экспертиза с последующим оформлением ветеринарных сопроводительных документов. До сих пор право оформления ВСД имели только сотрудники госветслужбы. Но в настоящее время такие полномочия предоставлены и ветеринарным специалистам производственной службы. Как будет работать данное нововведение, покажет время.

Модель рентабельности

ООО «СПХ «Новомарковское» — яркий пример успешного хозяйства полного цикла в российском молочном секторе

СХП «Новомарковское» — современное агропромышленное предприятие, развивающее сразу несколько направлений в животноводстве и растениеводстве. На площадке хозяйства, помимо производства молока, выращивают корма, создан центр по взращиванию молодняка КРС и центр искусственного осеменения. Такая модель производственно-экономического развития за несколько лет вывела хозяйство в лидеры Черноземья.

Владимир Пулин



СХП «Новомарковское» создано на базе бывшего колхоза «Правда», требовавшего серьезных инвестиций на строительство и модернизацию ключевых объектов АПК. Основой стратегического преобразования нового сельхозпредприятия стал принцип внедрения полного производственного цикла. В 2012 году СХП вошло в состав крупной молочной компании «Молвест» лидера Черноземья на рынке готовой молочной продукции. Таким образом, вопрос сбыта молока-сырья был закрыт. Необходимо было обеспечить собственное поголовье высокопродуктивных коров и кормовую базу. К выбору пород коров подошли предельно внимательно: изучив опыт США и стран Европы, остановились на породах джерси и монбельярд, чье молоко отличается высокой жирностью (4,4-6,3%) и высоким содержанием молочного белка (3,6-4,6%). Более того, эти коровы отличаются продуктивным долголетием и хорошими показателями воспроизводства. Уже в 2013 году в СХП «Новомарковское» заработал новый молочный комплекс на 3 тыс. голов дойного стада. Прошла реконструкция молочно-товарных ферм с оснащением передовым доильным оборудованием по типу «елочка» и «карусель», установкой молокопроводов и танков-охладителей в каждом корпусе. Численность КРС





сегодня составляет свыше 16 тыс. голов, из них более 4700 голов — дойное стадо. Ежедневно хозяйство дает до 85 тыс. кг молока, из которого производят молочную и сырную продукцию торговой марки «Вкуснотеево» — это более 200 наименований продуктов, представленных более чем в 24 тыс. магазинов России. В 2015 году предприятие приступило к возведению комплекса по выращиванию молодняка на 9600 голов с 18 корпусами для содержания телят возраста от о до 15 месяцев. Запущен центр искусственного осеменения, что позволяет комплектовать ферму уже за счет самостоятельно выращенных коров. По словам генерального директора ООО «СХП «Новомарковское» Владимира Пулина, затраты на строительство, реконструкцию и приобретение поголовья себя полностью оправдали. «Рентабельность



обеспечивается продуктивностью и здоровьем животных, контролируемой себестоимостью, а также четкой технологической дисциплиной. А во-вторых, преференциями на закупку племенного скота в рамках действовавшей целевой программы поддержки молочного животноводства», — отмечает Владимир Пулин. Также в 2015 году на предприятии был запущен собственный комбикормовый завод мощностью 5 тонн в час. Введен в эксплуатацию элеватор вместимостью до 40 тыс. тонн зерна. Преобразования коснулись и растениеводческого направления деятельности СХП «Новомарковское». За счет пересмотра технологий сева, оптимизации нормы высева семян и ряда других мероприятий хозяйство вышло на самые высокие в своей истории урожаи зерновых — 49,9 ц/га.

Текст: Алла Ленько

Ньянисо Исаак Мити: «ЮАР готова расширить номенклатуру поставок сельхозпродукции в Россию»

Сегодня Южная Африканская Республика является не только лидером в своем регионе, но и весьма значимым игроком на международной арене. ЮАР входит в группу из 25 крупнейших мировых экспортеров. Доходы от внешней торговли достигают 50% ВВП, при этом объем экспорта превышает объем импорта. О сотрудничестве ЮАР и России в сфере агропромышленного комплекса подробно рассказал «Вестнику АПК» советник-посланник по сельскохозяйственным вопросам посольства ЮАР в РФ господин Ньянисо Исаак Мити.



Господин Мити, как вы оцениваете потенциал сотрудничества между Россией и Южной Африканской Республикой в области сельского хозяйства? Каковы перспективы взаимодействия на 2017 год?

Точкой отсчета в агроторговых отношениях между Южной Африкой и Россией можно считать 1991 год, когда первая партия апельсинов была доставлена в морской порт Санкт-Петербурга. Сегодня половина от общего объема двустороннего товарооборота — более 410 млн долларов США — приходится на сельхозпродукцию. Основной объем экспорта из Южной Африки в Россию составляют цитрусовые, столовый виноград и вино. К слову, Южная Африка имеет около 20% доли рынка в российском секторе цитрусовых. Этот показатель может значительно повыситься, если экономическая ситуация и уровень спроса улучшатся. В свою очередь, в 2016 году Россия экспортировала в Южную Африку свыше 700 тыс. тонн пшеницы. Признавая важность развития торговых и инвестиционных отношений между странами, посольство ЮАР в Москве активно принимает участие в различных



торговых ярмарках, выставках и других значимых мероприятиях, таких как «Продэкспо», ИТИ, World Food Moscow. Крупнейший в России и Восточной Европе международный форум «Продэкспо» является самым авторитетным ежегодным событием в сфере продовольствия и напитков, и мы ежегодно участвуем в нем, представляя свою высококлассную продукцию.

Инвестиционная и торговая инициатива (ИТИ), которая ежегодно проводится при поддержке торгово-промышленных палат Южной Африки и России, способствует наращиванию агроторговых отношений между странами. Так, в 2016 году 25 членов бизнес-делегации из Южной Африки посетили Москву и Новосибирск, и двусторонние бизнес-отношения уже дали положительные результаты.

Также ежегодно в сентябре в столице России проходит выставка продуктов питания World Food Moscow. На ней Южная Африка всегда представляет павильон сельхозпродукции. В основном это вино, фрукты и орехи макадамия. Тем не менее у нас есть возможность поставлять в Россию еще овощи и консервы, и мы готовы расширить номенклатуру поставок. Министры сельского хозяйства РФ и Южной Африки не раз подчеркивали, что имеющийся потенциал между нашими странами не используется в полной мере. В связи с этим в первой половине 2017 года запланирован визит российских представителей в ЮАР для обсуждения дальнейшего сотрудничества в таких областях, как доработка меморандума о взаимопонимании (МОВ) в сельскохозяйственном секторе, который должен быть подписан

Текст: Виктория Ольховская

в первом квартале этого года; виноградарство и технологии виноделия; ветеринарная и фитосанитарная нормативно-правовая база; производство и сертификация семян; производство сельхозтехники и удобрений; экспорт готовых продуктов животного происхождения.

Одним из перспективных направлений сотрудничества России и ЮАР является виноградарство и виноделие. Расскажите подробнее о конкретных наработках в этой сфере. Каковы ежегодные объемы поставок вина в РФ? Налажены ли поставки саженцев винограда из ЮАР в Россию?

Действительно, Южная Африка имеет значительный опыт и возможности в виноградарстве и виноделии, что делает сотрудничество с Россией в этой сфере приоритетным. И хотя процесс виноделия в нашей стране имеет древние корни, научный подход к этому делу пришел только в XIX веке. С тех пор Южная Африканская Республика занимает лидирующие позиции в мире в области подготовки виноделов, и Стелленбосский университет, расположенный в самом сердце мыса Winelands, играет важную роль в этом деле. Подход к этому ремеслу стал научным, возросли требования к образованию виноградарей. Следовательно, сейчас для успешных южноафриканских виноделов крайне важно получить квалификацию энолога — специалиста по технологии изготовления вин, эксперта в области виноделия. Энолог может выбирать сорта винограда для посадки, подбирать специальные удобрения для разных сортов, модернизировать оборудование и др. Роль современного винодела заключается не только в изготовлении непосредственно вина, но и в мониторинге зрелости и качества винограда. Кроме того, большое значение имеет современное винодельческое оборудование, и здесь Южная Африка имеет лидирующие позиции. Согласно статистике, в 2015 году в Россию

Согласно статистике, в 2015 году в Россию было экспортировано в общей сложности 19 млн литров вина (17 млн литров виноматериала). Статистика за прошлый год будет доступна в апреле, но уже сейчас можно смело сказать о том, что с каждым годом эти показатели будут уверенно расти.

На одной из последних встреч министров сельского хозяйства наших стран был затронут вопрос о привлечении российских инвестиций



Винная история ЮАР

Имя первого южноафриканского виноградаря — Ян Ван Рибек, который является командиром первых голландских поселенцев, высадившихся в 1652 г. на мысе Доброй Надежды (ныне Кейптаун) по инициативе Ост-Индийской компании. В 1655 году он завез лозы и уже в 1658 г. сделал первое вино из винограда, выращенного в округе основанного поселенцами форта Капстада. Затем были заложены промышленные виноградники в пригороде, который до сих пор носит название Wine Berg (Виноградная гора). Здесь, на юго-западе страны, климат чрезвычайно похож на средиземноморский: с дождливой зимой и жарким, сухим летом. В 1685 году Симон Ван дер Стел, губернатор Капской колонии (ныне Западная Капская провинция), выбрал в этом регионе наиболее защищенную от сильных ветров местность под названием Констанция и заложил первый виноградник с лучшими немецкими сортами. В 1705 году он сделал первое красное вино, оказавшееся выдающимся по качеству. В настоящее время в ЮАР растет 308,8 млн виноградных лоз, из которых около 91% составляют технические сорта. В стране производится более 1 млн литров вина. Выделены три основные виноградарские зоны: Северо-Запад Капской провинции, Восточное побережье Квазулу-Натал, Юго-Запад Капской провинции (географический регион Буланд).

в агропромышленный комплекс ЮАР. В частности, вопрос касался строительства на территории республики российских заводов по производству сельхозтехники и удобрений. Подписаны ли соответствующие соглашения? Если да, то каковы сроки реализации?

Вопросы строительства в ЮАР российских заводов по производству сельхозтехники и удобрений у нас на повестке дня. Намерения сторон подписать соглашения в области сельского, лесного и рыбного хозяйства будут реализованы в первом квартале 2017 года.

В каких отраслях вы бы еще хотели наладить сотрудничество с Россией? Существует широкий спектр экономических направлений сотрудничества между нашими странами, которые обсуждаются

на форуме в Межгосударственном комитете по торговле и сотрудничеству (ITEC). ITEC остается главным механизмом двусторонних взаимоотношений между Россией и ЮАР. С 1999 года он утвердил себя как эффективный инструмент развития и улучшения торговых и инвестиционных отношений между нашими странами, например в сфере обмена технологиями. Уверен, что наше взаимодействие будет достаточно эффективным в таких отраслях, как авиация, судостроение, автомобильная промышленность, наука, технологии исследования космического пространства. Следующее заседание ITEC состоится в России в конце 2017 года. ||

Крылатая экспансия

В ближайшие годы российские птицеводческие хозяйства намерены наращивать свое присутствие на отечественных и зарубежных рынках



На протяжении трех лет российское птицеводство демонстрирует хорошую динамику. Государственная поддержка, оживившая отечественный рынок несколько лет назад, теперь позволила игрокам отрасли не только серьезно закрепиться на российских рынках, но и наметить выходы на зарубежные площадки. Однако для того чтобы экспансия успешно состоялась, нашим производителям необходимо тщательно следить за безопасностью продукции и наращивать мощности для переработки и упаковки.

Текст: Валерия Якимова

Научившись жить в условиях санкций и, несмотря на объявленные войны птичьему гриппу, который буквально атакует европейских и азиатских производителей, российские птицеводческие хозяйства работают сегодня в штатном режиме. Порядком окрепнув, отечественный производитель занял активную позицию и постепенно наступает на пятки заграничных крылатых магнатов.

Своя птица. По итогам 2016 года производство птицы на убой в живом весе во всех хозяйствах страны составило 6,16 млн тонн, что на 2,1% больше уровня 2015 года. В 2015-м было чуть меньше — 6 млн тонн. что на 452,6 тыс. тонн (+8,1%) больше уровня 2014 года. В числе лидеров по приросту производства птицы — Ставропольский край, Брянская, Пензенская, Ростовская области и Республика Мордовия. В первую пятерку крупных птицеводческих холдингов, занимающих основную долю в российском производстве бройлеров, входят ЗАО «Приосколье», ГК «Черкизово», ГК «Ресурс», ООО «Белгранкорм», ОАО «Птицефабрика «Северная», ЗАО «Белая птица». По данным Минсельхоза РФ, на внутреннем рынке птицеводческой продукции сегодня уже достигнута самообеспеченность. Во многом этого удалось достичь за счет реализации новых крупных проектов. По бройлерному направлению это ООО «Токаревская птицефабрика», ООО «Воловский бройлер», по производству индейки — ООО «Пензамолинвест», ООО «Тамбовская индейка», ООО «Евродон-Юг». В 2016 году во всех хозяйствах было произведено 43,53 млрд штук яиц, что на 2,2% больше, чем в 2015 году. Лидерами

по приросту производства яиц стали Республика Башкортостан, Краснодарский и Пермский края, Ростовская, Белгородская, Воронежская и Ярославская области, а крупнейшими производителями яиц — ЗАО «Птицефабрика «Синявинская», ЗАО «ПФ «Боровская», ЗАО «ПФ «Роскар», ОАО «ПФ «Свердловская», ОАО «Волжанин», ЗАО «ПФ «Окская».

Регионы встали на крыло. Понимая. что мясо птицы — полезный и доходный продукт, регионы стали активно развивать птицеводство в рамках субъекта. Республика Татарстан, например, входит в топ-10 регионов-производителей мяса птицы. Это порядка 4% от валового производства мяса в стране. Птицеводческая отрасль Татарстана насчитывает более 16,5 млн голов. В 2016 году предприятия республики выдали более 190 тыс. тонн мяса птицы и 838,4 млн штук яиц. Прирост составил 7%. Этих показателей удалось достичь благодаря быстрым темпам роста якорных птицеводческих хозяйств республики. Компания «Челны-Бройлер», производящая 120 тыс. тонн мяса птицы в год, дала в 2016 году 4% прироста. Здесь выращивают 46% всего птицепоголовья -63% общего объема мяса птицы в республике. В ближайшее время готовится к запуску предприятие по переработке птицы мощностью 144 тонны в сутки, идет строительство линии по убою птицы объемом более 10 тыс. голов в час, откормочной площадки «Мусабай» и инкубатора на 70 млн яиц. Реализация проекта позволит предприятию к 2020 году увеличить объемы производства до 220 тыс. тонн в год, расширить свое присутствие в других регионах и выйти на

В 2016 году птицеводческий комплекс «Ак Барс» дал 55,4 тыс. тонн мяса птицы и показал прирост 4%. В 2018 году предприятие планирует запуск двух корпусов Пестречинского филиала, что дополнительно даст 1,3 тыс. тонн мяса в год. Предприятие «Племрепродукт» в 2016 году ввело в эксплуатацию две площадки племрепродуктора на 150 тыс. птицепоголовья, от которых уже получено первое инкубационное яйцо. В 2017 году ожидаемые объемы составят до 40 млн штук. Всего предприятие планирует запустить 10 площадок для производства 65 млн яиц кросса Кобб-500. ООО «АФ «Залесный» получило в 2016 году з, гтыс. тонн мяса индейки с приростом 93%. В 2017 году планируется завершить строительство новых производственных помещений, что позволит увеличить мощности до 4,2 тыс. тонн. КФХ «Рамаевское» дало республике 1,3 тыс. тонн мяса утки (прирост — 19%), СХП «Кощаковский» произвело 400 тонн мяса гусей и уток (прирост — 8%). «Сегодня птицеводческие хозяйства республики демонстрируют хорошую динамику, — рассказывает заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Назип Хазипов. — Этого удалось достичь благодаря внедрению инновационных технологий кормления и использованию высокопродуктивных кроссов птицы. Однако есть проблемные вопросы, с которыми сегодня сталкиваются региональные птицеводческие хозяйства. Например, отсутствие собственной высокопродуктивной племенной базы вынуждает предприятия приобретать племенной материал в виде родительских форм и гибридов за пределами

республики, в том числе за рубежом, а это

международные рынки.

очень тормозит темпы развития отрасли в целом».

Отрасль птицеводства Тамбовской области демонстрирует устойчивый рост. За 2015 и 2016 годы объем производства мяса птицы в регионе составил 127,7 тыс. тонн и 133 тыс. тонн в живом весе соответственно. Тамбовская область входит в топ-20 регионов-производителей мяса птицы. Удельный вес от общего объема произведенного в стране мяса птицы составляет около 2,1%. В 2017 году в области будет произведено более 200 тыс. тонн мяса птицы благодаря новым проектам. В 2011 году была построена Инжавинская птицефабрика мощностью 100 тыс. тонн мяса птицы в год, и уже начата поставка мяса бройлера на экспорт в ближнее зарубежье. Введен в эксплуатацию комплекс по производству и переработке мяса индейки в Первомайском районе. «Тамбовская индейка» — совместный проект ГК «Черкизово» и испанской компании Grupo Fuertes. Это предприятие полного цикла, имеющее инкубатор, комбикормовый завод на 150 тыс. тонн комбикорма в год, элеватор на 120 тыс. тонн зерна, площадки доращивания и откорма, цех по убою и разделки птицы, современные складские комплексы и санитарные пропускные пункты. Комплекс выпускает 50 тыс. тонн мяса в год с перспективой увеличения до 70 тыс. тонн. В Токаревском районе строится крупная бройлерная птицефабрика мощностью 150 тыс. тонн в год. Комплекс включает семь площадок по откорму до 1600 тыс. голов бройлеров, инкубатор, птицеубойный крупнейших птицеводческих холдингов, цех и комбикормовый завод. С запуском этих проектов производство мяса птицы в области составит 300 тыс. тонн в год, часть из которого пойдет на экспорт. В 2016 году производство мяса птицы в Калининградской области возросло до 29,3 тыс. тонн (рост 112,2% к уровню 2015 года), произведено куриного яйца 213,5 млн штук (103,7% к уровню 2015 года). В 2017-м птицефабрика «Гурьевская» завершит строительство комбикормового завода производительностью 480 тонн в сутки. В планах — строительство современного завода по глубокой переработке яйца для производства меланжа и сухого яичного порошка. Эту продукцию фабрика планирует поставлять в страны Европейского Союза и Азиатско-Тихоокеанского резерва.



Птицеводческая отрасль Татарстана насчитывает более 16,5 млн голов. В 2016 году предприятия республики выдали более 190 тыс. тонн мяса птицы и 838,4 млн штук яиц.

Качество — пропуск на рынок.

Российская птицеводческая продукция сегодня отвечает всем существующим требованиям международных стандартов и по качеству, и по объемам продукции и вполне способна составить достойную конкуренцию иностранному производителю. Так считают многие крупные производители. «Сейчас наш холдинг входит в пятерку занимающих основную долю в производстве бройлеров в России. Мы производим до 220 тыс. тонн мяса птицы в год, — делится генеральный директор ЗАО «Белая птица» Николай Мисюра. — Замкнутый цикл производства и особая система качества на каждом этапе, начиная с кормов и заканчивая реализацией, позволяет гарантировать стабильно высокое качество продукции. А это уже вопрос продовольственной безопасности страны. Мы должны быть уверены, что наш продукт безопасен». Птицеводческий сектор России, по словам Николая Мисюры, развивается поступательно. «Есть, конечно, и проблемы, с которыми сталкивается производитель, — говорит он. — Подчас приходится преодолевать множество преград: удорожание кормов и энергоносителей, птичий грипп, международные санкции... Значительно

труднее внедрять новые технологии в производственный процесс, потому что технологии импортные. Все это реально тормозит развитие сектора. Однако наши птицеводческие предприятия активно проводят модернизацию производства, вкладывают инвестиции в строительство новых площадей». Все это связано с желанием российских производителей осваивать не только отечественные, но и зарубежные рынки. Перспективными могут оказаться азиатские рынки, такие как Япония, Китай и соседний Казахстан.

«Сегодня наши птицеводческие компании должны держать руку на пульсе и не допускать ошибок, — уверен директор ЗАО «Белая птица». — Распространение птичьего гриппа, конечно, мешает развитию российского птицеводства, особенно если речь идет о реализации стратегии импортозамещения, однако серьезной преградой для нормальной работы производственного цикла болезнь назвать нельзя. Сегодня отечественные предприятия используют все необходимые меры защиты, идет полный контроль за состоянием поголовья, поэтому мы не наблюдаем такого большого всплеска заболеваемости птичьим гриппом, как это происходит в европейских и азиатских странах».

Вирус отступает. В попытке остановить распространение вируса птичьего гриппа в 2003 году было уничтожено или погибло более 250 млн птиц по всему миру. Убытки понесли сотни тысяч мелких птицеводческих хозяйств в странах Азии, Африки и отчасти Европы. Тогда распространение вируса лишь вскользь коснулось России, и отечественные производители пострадали не очень сильно. Спустя 13 лет картина повторяется, только сегодня российским компаниям приходится жестко маневрировать и проявлять изобретательность. Сегодня наши производители птицеводческой продукции удовлетворяют потребность населения страны в курином мясе и яйцах и уже начали осуществлять поставки мяса птицы за рубеж. По сравнению с 2015 годом в 2016 году на экспорт было поставлено больше яиц на 15%, а мяса птиц — на 54%.

Анализ эпизоотической ситуации в отечественном птицеводстве свидетельствует о том, что за последние годы происходит значительное снижение выявления новых неблагополучных по заразным болезням птиц пунктов и заболевшей птицы. По сравнению с 2012 годом в 2015 году количество вновь выявленных неблагополучных очагов и заболевших птиц снизилось почти в 3 раза. Тенденция сохранилась и в 2016 году. Крупные птицеводческие хозяйства прекрасно понимают эту проблему и своими силами совместно с надзорными органами успешно борются с заразой. «Сегодня птичий грипп угрожает югу страны, Северному Кавказу, Крыму, он был обнаружен в Астраханской области, в Краснодарском крае, в Воронежской и Белгородской областях, — отмечает глава ГК «Евродон» Владимир Ванеев. — О вспышках птичьих болезней сообщают ветеринарные власти 21 европейской страны. В конце прошлого года на одной из 20 наших площадок был введен карантин. У нескольких особей был обнаружен неопасный для человека штамм вируса птичьего гриппа. Он не дает спор, птенцов можно было лечить. Однако, руководствуясь нашими принципами, мы совместно с надзорными органами приняли решение уничтожить все поголовье площадки — 160 тыс. голов. Мировая практика показывает, что в подобных случаях не всегда уничтожается все поголовье. Но я считаю, мы поступили правильно. На предприятии ведется круглосуточный мониторинг, и продукция, которая поставляется на прилавки, абсолютно безопасна. Весной мы выйдем на плановые показатели года



и будем выпускать около 9 тыс. тонн мяса индейки в месяц».

На уровне. Птичий грипп относят к числу болезней птиц, которые могут вызвать ограничения в международной торговле. В 2016 году в европейских странах сложилась крайне неблагоприятная эпизоотическая ситуация по гриппу птиц Н5N8. Были отмечены локальные вспышки этой болезни и на территории России. В связи с этим проводились необходимые мероприятия, и сегодня Россельхознадзор ведет работу с ветслужбами ряда стран по возобновлению экспорта птицы.

В последние годы Россия стала активно сотрудничать с зарубежными странами в рамках продовольственной безопасности. Например, специалисты Россельхознадзора со своими японскими коллегами до конца марта 2017 года проведут совместные инспекции, в ходе которых оценят безопасность производства говядины и птицы. Эта договоренность была достигнута в рамках международной выставки «Зеленая неделя» в Берлине. «Мы сегодня должны приложить максимум усилий, чтобы предотвратить распространение болезней сельхозживотных, — отметил заместитель министра сельского хозяйства РФ Евгений

Громыко. — Россельхознадзор проведет инспекцию с целью оценки эпизоотической ситуации и системы безопасности при производстве японской говядины, мяса птицы и готовой продукции из мяса птицы, а японская сторона, в свою очередь, проведет аналогичную инспекцию российской системы безопасности при производстве мяса птицы и готовой продукции из мяса птицы».

К экспансии на внешние рынки отечественного производителя подталкивают два фактора: быстрорастущее производство и ценовые преимущества из-за девальвации отечественной валюты. Однако не все так просто. Чтобы попасть на зарубежные прилавки, кроме соблюдения безопасности продукции, нужны мощная перерабатывающая база и хорошая упаковка. Все это требует дополнительных инвестиций. Но отечественных птицеводов это не останавливает. Уже к 2019 году российские компании намерены поставлять мясо птицы в КНР. Если экспансия состоится и удастся занять определенные ниши на китайском рынке, то наши производители получат возможность серьезно нарастить объемы своей продукции.

Курочка по зернышку

В основе развития «Саянского бройлера» — передовые технологии птицеводства и надежная кормовая база

Один из крупнейших в Приангарье производителей куриного мяса ООО «Саянский бройлер» продолжает укреплять материально-техническую базу и собственное производство кормов. Компания постоянно работает над снижением себестоимости, чтобы предложить своим покупателям продукцию по доступной цене.

Владислав Буханов, Александр Романовский





Как рассказал «Вестнику АПК» председатель совета директоров агрохолдинга «Саянский бройлер», депутат Законодательного собрания Иркутской области Владислав Буханов, в 2016 году предприятие продолжило курс на укрепление собственной кормовой базы. Сегодня в состав «Саянского бройлера» входят сельхозпредприятия Куйтунского района, объединенные в единое ПАО «Куйтунская нива». Они обеспечивают порядка 60% зерновых, необходимых для кормления бройлерного стада, а оставшиеся 40% закупаются у партнеров — местных фермерских хозяйств Куйтунского, Тулунского, Аларского, Зиминского и Заларинского районов. Таким образом, в ООО «Саянский бройлер» могут контролировать стоимость и качество кормов, всю цепочку их производства. До 2020 года предприятие планирует увеличить севооборот и порядка 20% площадей занять рапсом для его последующей переработки в высокобелковые ценные корма — растительное масло и жмых, планируется использовать в откорме цыплят-бройлеров. Это положительно отразится на себестоимости продукции, так как сейчас подсолнечное масло как обязательную составляющую кормов для птицы приходится закупать. «Помимо развития кормовой базы, мы будем проводить точечные мероприятия,



направленные на то, чтобы минимизировать затраты на единицу продукции на каждом этапе. Для этого необходимо организовать более четкую загрузку всех птичников, инкубаторов, производственных линий и цехов», — поясняет Владислав Буханов.

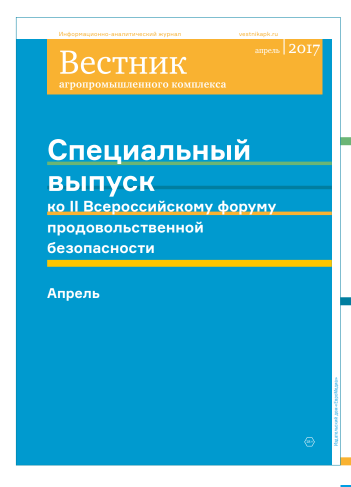
По итогам 2016 года предприятие нарастило объемы производства по сравнению с предыдущим годом. «В ближайшие три года сможем прирасти еще на 3 тыс. тонн продукции, это более чем 10% от нашего объема производства. Рост связан прежде всего с модернизацией птичников, которые мы адаптируем под современные стандарты. В частности, внедряемая компьютерная техника обеспечивает поддержание микроклимата, что помогает в течение года избежать резких перепадов температур, контролировать влажность, — все это

влияет на качественные показатели роста птицы», — отмечает Владислав Буханов. В 2017 году на предприятии будут введены дополнительно три корпуса для напольного содержания бройлеров вместимостью 45 тыс. голов каждый, рассказал гендиректор предприятия Александр Романовский. Также запланирована реконструкция трех действующих корпусов, будет закончена вторая очередь модернизации логистического центра и закуплено новое упаковочное оборудование. «Главное конкурентное преимущество агрохолдинга «Саянский бройлер» — охлажденное мясо птицы — высококачественный продукт по доступной цене. За счет новых технологий и инвестиций в свои корма мы планируем и дальше идти по пути снижения себестоимости производства», — подчеркивает Александр Романовский.

Специальный выпуск

ко II Всероссийскому форуму продовольственной безопасности

Апрель



Гаранты продовольственной безопасности

В каких отраслях сельского хозяйства удалось наиболее успешно заместить импортную продукцию. Конкурентоспособность российских сельхозтоваров на внешних рынках

Спецпроект «Весне дорогу»

Начало весенних полевых работ в сельхозкомпаниях России. Готовность к новому агросезону

Ежегодный отраслевой рейтинг

50 крупнейших инвестиционных проектов России в сфере сельхозпереработки

Пять форматов размещения:











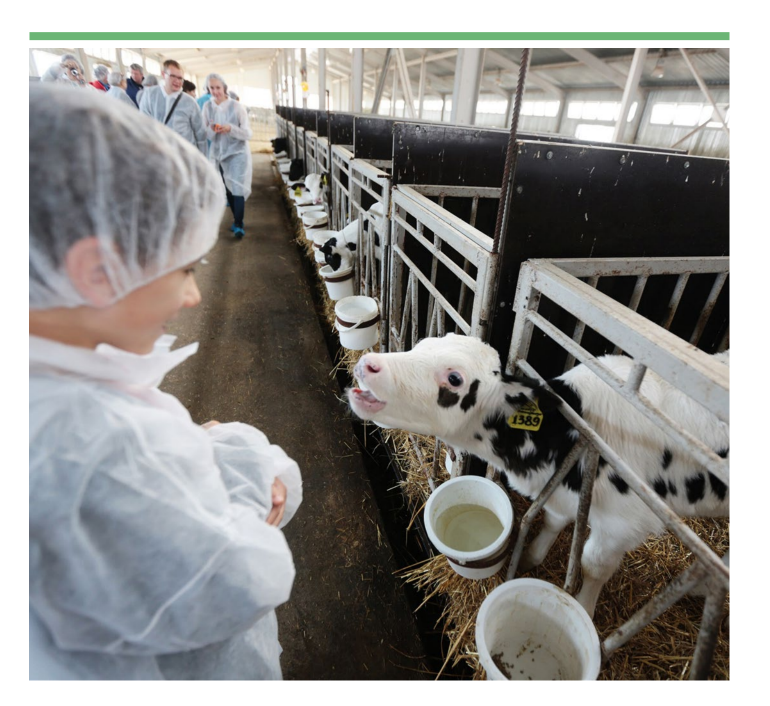


Единая горячая линия: 8 800 200-89-49 www.vestnikapk.ru www.ideuromedia.ru



В коня корм

Отечественные производители за последние 15 лет утроили производство комбикормов



Бурный рост птицеводства и свиноводства, который наблюдается в нашей стране последние 10 лет, получил адекватную поддержку со стороны производителей кормов и кормовых добавок. Сейчас производство комбикормов растет в среднем на 10-15% в год, между тем Россия вышла уже на седьмое место в списке крупнейших производителей кормов для сельскохозяйственных животных.

Текст: Сергей Семенов

а последние годы российские животноводы успешно заместили импорт по таким позициям, как свинина и птица. Благодаря массированной бюджетной поддержке самообеспечение мясом и мясопродуктами в 2015-2016 гг. превысило порог значения в 85%, который был заявлен в доктрине продовольственной безопасности страны и составил 88-88,5%. Согласно оценке Минсельхоза РФ, на высоком уровне находится продовольственная безопасность по таким позициям, как птица и свинина (94,5 и 92% соответственно), а вот по говядине и молоку производство не растет и находится ниже пороговых значений.

Корма для отрасли. Как отмечает президент Союза комбикормщиков РФ Валерий Афанасьев, качественный комбикорм — первый и главный элемент решения многих проблем животноводства, в том числе и достижения целевых показателей госпрограммы, касающихся объемов производства продукции животноводства и птицеводства. Производство комбикормов в России все последние годы неизменно растет. Спрос, подстегиваемый развивающимся животноводством, позволил производителям комбикормов нарастить выпуск продукции за последние 15 лет втрое. В 2016 году в стране было выпущено 25,7 млн тонн комбикормов, что на 4,5% больше, чем в 2015-м. При этом потребление всех категорий сельхозтоваропроизводителей оценивается в 30,5-30 млн тонн, эту разницу в минувшем году отрасль компенсировала за счет импортных поставок. Основными производителями в нашей стране остаются агрохолдинги и другие интегрированные структуры с долей на рынке около 45%.

Согласно оценке Союза комбикормщиков, примерно 40% занимают независимые производители кормов — специализированные компании и заводы, остальные — крупные хозяйства с собственными комбикормовыми заводами и цехами. Кроме того, в многоотраслевых сельхозпредприятиях и на личных подворьях используется 17-20 млн тонн несбалансированных кормов. Продукты для кормления животных делятся на три наиболее распространенных типа: комбикорма, премиксы и различные смеси и концентраты, насыщенные витаминами, — БВМК, объясняет эксперт ЗАО «Информационное агентство «Крединформ Северо-Запад» Антон **Щербаков**. «Обычно все разновидности используют в сочетании друг с другом. В то же время комбикорма могут применяться отдельно от добавок в зависимости от уровня финансового благополучия хозяйства. Комбинированный корм представляет собой смесь зернового сырья, продуктов с высоким содержанием белка, витаминов и микроэлементов. Однако для полноценного питания животных часто не получается обойтись только им. Поэтому сегодня фермеры все шире используют добавки — премиксы и белковые витаминно-минеральные комплексы, концентраты. Премиксы обогатительные смеси биологически активных веществ микробиологического и химического синтеза, применяемые для повышения питательности комбикормов и улучшения их биологического действия на организм животных», — поясняет он. По словам Щербакова, комбикормовая промышленность России — сравнительно новая и активно развивающаяся отрасль сельского хозяйства. И если 10-15 лет назад

погоду на рынке делали старые советские специализированные предприятия, то за последние годы в лидеры вышли холдинги, чьей основной специализацией является животноводство и птицеводство.

Комбинируем сами. Как пояснил «Вестнику» генеральный директор ООО «Агро-Плюс» Андрей Альчаков, собственное производство кормов является условием успешного животноводческого предприятия. ООО «Агро-Плюс», крупнейший производитель мяса индейки на Ставрополье, начало свой бизнес со строительства линии по производству комбикормов мощностью 15 тонн в час. Это с лихвой покрывает собственные потребности, излишки компания продает сторонним сельхозпроизводителям. «Небольшие хозяйства и фермеры самостоятельно не смогут обеспечить себя высококачественным кормом — для этого нужны технологии, рецептуры и самое важное — премиксы, без которых быстрый рост животных невозможен», — говорит Андрей Альчаков. Крупные животноводческие холдинги не могут полностью полагаться на сторонних производителей кормов: своя линия надежнее, всегда есть возможность контролировать качество продукции. Кроме того, технологи имеют возможность постоянно улучшать рецептуру кормов, добиваясь оптимального сочетания и пропорций зерна, шрота, добавок и аминокислот, объясняет Альчаков. В отличие от Европы, где погоду делают крупные специализированные комбикормовые заводы, в России прижилась схема, когда крупный производитель мяса строит под себя комбикормовые мощности. По оценке Abercade, самообеспеченность животноводческих

Рынок комбикормов в России

Производство комбикормов в России по годам, тонн

2014

23 012 956

201

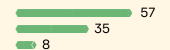
24 586 451

2016

25 684 022

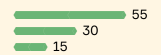
Структура производства комбикормов в России по видам животных, в %

Для птицы Для свиней Для КРС



Структура рынка комбикормов в России, в %

Полноценные комбикорма Комбикорма-концентраты Кормовые смеси



Структура производства комбикормов в России по федеральным округам, в %





комплексов кормами собственного производства в среднем оценивается на уровне 70-80%. Исполнительный директор Национального кормового союза Владимир Манаенков отмечает, что крупные отечественные агрохолдинги часто не доверяют сторонним поставщикам. Кроме того, собственное производство кормов — это хороший способ оптимизировать логистику и снизить себестоимость готовой продукции. Такие крупные, вертикально интегрированные аграрные холдинги, как «Черкизово», «Мираторг», «Агро-Белогорье», «Приосколье», «Агрокомплекс» им. Н. Ткачева, являются не только лидерами производства продукции животноводства, но и заметными игроками на рынке комбикормов. Есть и обратные примеры, когда крупные комбикормовые заводы обзаводились животноводческими подразделениями. «Для России характерна интеграция животноводства и производства кормов, здесь это является непременным условием конкурентоспособности на рынке. В Европе все устроено иначе, там одни делают корма, другие разводят скот», — поясняет Манаенков. Председатель СПК «Ирбис» Батраз Сокаев отмечает, что создание

кормовых мощностей может быть выгодно не только крупному холдингу, но и небольшому хозяйству. Собственные комбикормовые линии по кооперации открывают даже фермеры, такие примеры ему известны. «В 2017 году хотим запустить комбикормовый мини-завод мощностью порядка 100 тонн в сутки. Для нашего хозяйства это очень большой объем, но мы рассчитываем работать с другими сельхозпроизводителями республики, продавать готовый комбикорм и предоставлять услугу по его изготовлению из зерна заказчика», — рассказал «Вестнику» Батраз Сокаев.

Запас эффективности. В России остается немало успешных предприятий, специализирующихся именно на производстве комбикормов, таких как «Каргилл» и Богдановичский комбикормовый завод и т. д. Это мощные современные предприятия, которые собственники сумели модернизировать или построить с нуля, в том числе с привлечением международного капитала, говорит Владимир Манаенков. По его мнению, эффективность независимого производителя кормов должна быть значительно выше интегрированных комбикормовых подразделений, иначе ему будет сложно выжить. Перспективным

направлением для таких производителей является производство эффективных премиксов, белково-витаминных минеральных концентратов, аминокислот, производство которых сложно и крайне затратно, требует огромных инвестиций и времени на освоение технологии. К примеру, в России лишь недавно началось производство лизина одной из трех незаменимых аминокислот, используемых при производстве корма для животных и рыб. Лизин — это продукт глубокой переработки зерна, одна из трех незаменимых аминокислот, используемых в производстве кормов для сельскохозяйственных животных и рыб. Лизин является составляющей частью многих белков и используется организмом животного во время роста для восстановления мышечной массы и укрепления иммунной системы. К примеру, если добавить 2 кг лизина к тонне комбикорма, свиньи набирают на 60 кг больше мяса. «В России в кормовом рационе очень большая доля зерна, опять же если сравнивать нас с Европой, где сельское хозяйство очень эффективно. Там зерна немного, а у нас его излишек. Поэтому у российского животноводства есть огромный запас эффективности, который должна использовать комбикормовая промышленность», резюмирует Владимир Манаенков. ||



«Золотая Нива» —

крупнейшая в России международная агропромышленная выставка с полевой демонстрацией техники и технологий.

Собственное выставочное поле

общая площадь 60 га

Большая посетительская аудитория

23 000 посетителей-специалистов (в 2016 году)

[©] Широкая география участников

348 компаний из 30 регионов России и 18 стран мира

Поддержка федеральных и региональных властей

входит в Реестр выставок и ярмарок, проводимых Минсельхозом РФ, проводится при поддержке Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Администрации Усть-Лабинского района



«День поля «Золотая Нива»

крупнейшая полномасштабная полевая демонстрация техники.



«Индивидуальные показы»

единственная в России демонстрация техники в формате «Индивидуальный показ»













Животноводство



Растениеводство



Торговый центр сельхозтехники

Экспозиция племенных животных и птиц.

Демонстрация на практике преимуществ различных сортов и гибридов с/х культур. Центр по продаже сельхозтехники и запасных частей.

Партнер мероприятия



Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская +7 (918) 456-11-12 Юлия, niva-expo3@mail.ru; +7 (918) 218-01-27 Светлана, niva-expo1@yandex.ru; +7 (86135) 4-09-09, niva-expo2@mail.ru, www.niva-expo.ru

Наука кормит

Спрос на кормовые добавки напрямую зависит от востребованности у населения продуктов животноводства

По данным Росстата, производство мяса и мясопродуктов показывает последние пять-семь лет стабильный прирост. Но потребительский спрос тесно коррелирует с такими позициями, как цена и качество. Поэтому важно, чтобы кормовые добавки были эффективны, безопасны и доступны по цене для сельхозпроизводителей. Именно такие многофункциональные препараты широкого спектра применения с экологическими компонентами 17 лет разрабатывает и внедряет в производство ООО «Инновационное предприятие «Апекс плюс».



Инновации — забота о здоровье нации. Впервые на рынок кормовых добавок компания «Апекс» вышла в 2000 году с двумя препаратами — кормовой добавкой «КЛИМ» и микроудобрением «Гумидин». Спустя семь лет, в процессе укрепления производственно-технологической базы и совершенствования научных разработок, компания была преобразована в ООО «Инновационное предприятие «Апекс плюс». Именно эту дату в истории компании можно считать точкой прорыва по всем производственным направлениям.

Сформировавшийся принцип работы компании «Наши инновации — забота о здоровье нации» получил продолжение в десятке разработок, которые сегодня

применяют сельхозпроизводители в свиноводстве, птицеводстве и КРС. «Еще в самом начале формирования компании я поставил перед собой и своей командой задачу, чтобы разработки были многофункциональными, а используемые компоненты и продукты метаболизма экологичными и безопасными как для животных, так и для человека. За счет научного подхода и внедрения инновационных технологий мы стремимся повышать эффективность препаратов, при этом снижая их себестоимость», — вспоминает кандидат сельскохозяйственных наук, генеральный директор ООО «Инновационное предприятие «Апекс плюс» Александр Сафонов.

Многофункциональный и экологичный продукт. Сегодня в кейсе компании порядка 30 препаратов

собственной разработки, запатентованных и запущенных в серийное производство. За 17 лет своей деятельности ООО «Инновационное предприятие «Апекс плюс» заняло ведущие позиции на рынке кормовых и антистрессовых добавок, подкислителей кормов и воды, адсорбентов и т. д. Примечательно, что широкий ассортимент продукции компании позволил создать высокую конкуренцию импортным препаратам, аналогов которым долгие годы в России практически не было. Поскольку их разработка и внедрение требуют не только хорошего технического оснащения, но и проведения наукоемкой работы, ООО «Инновационное предприятие «Апекс плюс» и стало той одной из немногочисленных в России компаний, которая создавала научные коллективы из ученых НИИ для разработки продукта, разрабатывала технологии производства и выпускала инновационные продукты с момента создания с 2000 года. Поэтому неудивительно, что из 30 препаратов отечественного производства, представленных на российском рынке подкислителей для кормов и воды сегодня, сразу шесть производится фирмой «Апекс плюс». Эффективность их многократно доказана в научных исследованиях и на практике. Такие бренды, как «Сальмоцил F», «Сальмоцил FL», «КЛИМ», «КЛИМ Гидро», «КЛИМ Пиг» и «КЛИМ Термо», известны на всей территории РФ. Существенное внимание в работе ООО «Инновационное предприятие «Апекс плюс» уделяется сегменту адсорбентов микотоксинов, выпускаемых под торговой маркой «Пробитокс». Они выделяются уникальным составом сорбирующих



компонентов и содержат добавки, усиливающие детоксикацию печени и восстановление гепатоцитов. Энергосберегающие добавки для сельхозживотных «Липид Форте» и «Липид Про» — это высокотехнологичные препараты, которые позволяют удешевить корм и добиться 80-85-процентной усвояемости компонентов корма. «САБ Контрол», пожалуй, единственный российский обеззараживатель кормов, который содержит антибактериальные и антистрессовые кислоты, а входящий в его состав бутират натрия активно стимулирует рост кишечных ворсинок и полностью подавляет бактерии рода Clostridium, которые устойчивы к воздействию других подкислителей. «ЛизоМет Хелато Драй» — еще одна из недавних инновационных разработок компании «Апекс плюс». Этот препарат на порядок дешевле зарубежных аналогов, применяется как при профилактике диареи, так и в качестве мощного стимулятора роста поросят. И это лишь небольшой список препаратов и комплексов, позволяющих получать безопасную для человека продукцию, действие которых направлено на стимулирование роста сельскохозяйственных животных и птиц, а также на восстановление коров после отела, повышение надоев и жирности молока, для телят, на повышение конверсии кормов и более полное раскрытие генетического потенциала пород животных и птиц.

Наука в действии. Ежегодно научно-практическая группа ООО «Инновационное предприятие «Апекс плюс» разрабатывает 5-8 препаратов. Не менее трех из них впоследствии





Из 30 препаратов отечественного производства, представленных на российском рынке подкислителей для кормов и воды сегодня, сразу шесть изготавливаются фирмой «Апекс плюс».

проходят испытания в Институте токсикологии Федерального медико-биологического агентства, затем исследуются в ФГБУ «Ленинградская МВЛ». Производственная активность подкрепляется высоким уровнем специалистов. На предприятии трудятся свыше 30 человек, пять из них имеют ученую степень «кандидат наук» и один человек — степень «доктор наук». «Безусловно, чтобы создавать действительно эффективные инновационные препараты, необходимо постоянно находиться во взаимодействии с научным сообществом, привлекать ученых из смежных областей наук. Такая практика у нас, без ложной скромности, поставлена на высоком уровне», — отмечает Александр Сафонов. ООО «Инновационное предприятие «Апекс плюс» при разработке новых продуктов и программ находится в тесном сотрудничестве с ФНЦ ВНИТИП РАН и ВНИВИП-филиал ФНЦ ВНИТИП РАН. Показательно, что ежегодно предприятие вкладывает часть прибыли в развитие и техническое переоснащение. Сегодня в структуре ООО «Инновационное предприятие «Апекс плюс» имеется два завода, оснащенных немецким и российским оборудованием: один по производству жидких кормовых добавок, второй — по

производству порошкообразных и гранулированных кормов. В настоящее время модернизируется цех тонкой подготовки исходного сырья, на стадии запуска — цех по производству драже и защищенных препаратов. Продукция ООО «Инновационное предприятие «Апекс плюс» востребована не только на территории России, среди заказчиков — Иран, Катар, Азербайджан. «Нам приятно, что большинство тех, кто начал сотрудничать с «Апекс плюс» на долгие годы остаются нашими партнерами. А самая лучшая благодарность, когда наши препараты хвалят производственники. «Самый технологичный продукт», «эффект тот же, а цена меньше по сравнению с зарубежными аналогами», «после применения «КЛИМ Термо» животные в жару начинают есть», «Пробитокс» оказался лучшим из сравниваемых шести адсорбентов, которые ГК «КоПИТАНИЯ» отбирала на тендер». Такие отзывы на нашу продукцию со стороны представителей АПК дают стимул совершенствоваться, продолжая внедрять эффективные и выгодные по цене продукты. Впереди у нас еще много научных разработок. Так что будем и впредь радовать сельхозпроизводителей новинками», — убежден Александр Сафонов.

Крестьянский вклад

Российские фермеры хотят работать на импортозамещение



Список экономических санкций, составленный Евросоюзом против России, ввод ответных отечественных мер дали новый импульс развитию экономики страны. Тысячи российских предприятий, в том числе и сельскохозяйственных, получили прекрасную возможность, не конкурируя с импортными товарами, предложить покупателю продукцию собственного изготовления. Значительный вклад в дело импортозамещения внесли российские фермеры. Что мешает малому сельскому бизнесу еще активнее наращивать объемы, разбирался «Вестник АПК».

Текст: Алиса Карих | Иллюстрация: Александр Лютов



Территория без импорта. Президент России Владимир Путин уделяет большое внимание вопросам развития села и неоднократно особо подчеркивал роль фермерства: «Село для России — это не только производство продуктов питания. Это свой традиционный уклад и образ жизни. Это богатство нашей культуры и самобытность многонационального народа нашей страны». В состоянии ли сегодня российский фермер обеспечить жителей страны достаточным количеством необходимых продуктов питания? Опросив десятки председателей небольших ферм, участников и председателей региональных ассоциаций фермерских хозяйств, представителей торгово-промышленных палат и других непосредственных участников рынка, «Вестник АПК» получил однозначный ответ в состоянии. Сегодня у отечественных фермеров есть необходимые материально-технические ресурсы для плодотворной работы. И самое главное, чего не отнять у отечественных тружеников села, каким бы тяжелым ни был их труд, — это любовь к земле.

Подушка безопасности. В России действует множество целевых программ, направленных на стабилизацию и развитие агропромышленного производства и на полноценную поддержку предпринимателей, готовых открывать свое дело именно в сельхознаправлении. Разработана целая система грантов как для начинающих фермеров, так и для желающих расширить уже существующее хозяйство, особое преимущество имеют бизнес-планы, в которые включены пункты не только о расширении и увеличении объемов производимой продукции, но и о создании новых рабочих мест. Это «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянско-фермерских хозяйств» и «Поддержка начинающих фермеров». Государство проявляет активный интерес к тому, чтобы подсобные



фермерской организации. Отечественные фермеры получают поддержку в виде дотаций на покупку племенного скота, на посев зерна и других культур, компенсацию затрат на ГСМ и т. д. Система поддержки стала хорошим подспорьем для сельхозпроизводителей. «В настоящее время фермерство для меня и моей семьи — дело всей жизни, — рассказывает Фирназ Хисматов, глава КФХ из Мамадышского района Татарстана. — Организовать хозяйство на начальном этапе было сложно, собственных средств на развитие практически не было. Большим подспорьем оказался государственный грант в размере 1,3 млн рублей. Благодаря упорному труду сегодня наш результат — 700 га угодий, 250 голов овец, 60 голов КРС, 80 лошадей. Производим

Сокращаются или растут. Однако, по данным Министерства сельского хозяйства РФ, количество фермерских хозяйств сокращается. Если в 2012 году КФХ и индивидуальных предпринимате-

качественное и экологически чистое

ется большим спросом в районе».

мясо — говядину, конину, которое пользу-

стало 56,9, а на начало 2016-го — 57,9 тыс. В Росстате также отмечают, что количество фермерских хозяйств в России за 10 лет сократилось на 40%. «Количество фермеров уменьшается в связи с их укрупнением, — уверен Владимир Ламзин, исполнительный директор Ассоциации фермерских хозяйств Волгоградской области (АККОР). — В два-три раза выросла общая площадь обрабатываемой земли, и в целом в структуре сельского хозяйства произошли серьезные изменения».

Надежда Безбудько, председатель Общероссийского общественного движения сельских женщин, видит в этой тенденции тревожный тренд. Она рассказала, что демографическая ситуация на селе ухудшается, а количество сельских населенных пунктов к 2030 году может уменьшиться на несколько десятков

Учитывая это, в регионах стараются переломить ситуацию. Так, программу поддержки малого предпринимательства в деревне, которая призвана помочь развитию российского агропрома и остановить сокращение сельского населения, разработала АККОР Ростовской лей насчитывалось 58,1 тыс., то в 2015-м их области. Как сообщили в ассоциации,





предложения касаются нескольких видов налоговых преференций и даже налоговых каникул для отдельных производств, льготного кредитования, а также частичного госпланирования в аграрном производстве.

Рычаги торможения. Господдержка и разработка новых программ все же не решают всех проблем отечественных

фермеров, главные среди которых — недостаток собственных оборотных средств и дорогие, малодоступные кредитные ресурсы. В кругу нерешенных вопросов особое место занимает усиливающийся диспаритет цен. Он наблюдается не только между сельским хозяйством и другими отраслями, но и внутри отрасли. Руководители фермерских хозяйств отмечают рост цен на технику, расходные

«Спорная» защита.

Непростую судьбу фермеров в России иллюстрирует ситуация, сложившаяся в конце минувшего года на Ставрополье. Скандал разгорелся между местными фермерами и краевой думой, принявшей поправки к закону о землепользовании 24 ноября 2016 года. Их инициатор — депутат «Единой России» Владимир Гурьянов. Речь идет о радикальном увеличении минимального размера земли, которую фермер имеет право выделить себе из коллективно-долевой собственности. Если раньше достаточно было стать собственником 30 гектаров, чтобы начать самому сеять и жать, то теперь размер земель должен быть не меньше 2,5 тыс. га. Новые поправки касаются лишь мелких фермерских хозяйств, выращивающих зерно, таких на Ставрополье 95%. Не согласные с такой ситуацией фермеры края обратились в суд с требованием отменить закон.

Заявление Ставропольский краевой суд принял 26 января, несколько предварительных заседаний уже состоялось, сообщил глава краевой ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств Виктор Пыленок. Ответчиком, по словам представителей фермерской ассоциации, должны выступить губернатор Ставрополья Владимир Владимиров и дума Ставропольского края. Новый закон, по словам местных фермеров, это попытка захватить частные хозяйства более крупным бизнесом.

материалы, ГСМ, а также повышение расходов на оплату услуг ресурсоснабжающих организаций. «Сегодня сельский производитель страдает от опережающих темпов роста тарифов на энергоносители и одновременно от снижающейся платежеспособности населения», — говорит Иван Казаков, глава КФХ из Магаданской области. Кроме того, в России отстутствуют в необходимом количестве складские мощности и переработка, а потому нередко в агробизнесе между производителями и перерабатывающими предприятиями возникают разногласия в части ценообразования. В сложившихся рыночных условиях фермер не уверен в том, что его продукция будет востребована завтра. Опасения в сознании сельхозпроизводи-

телей, как признался **Виктор Бородаев**, гендиректор ООО «Агрофирма «Целина» из Ростовской области, вызывает и ситуация, которая сложится на рынке после снятия всех запретов на ввоз иностранных продуктов. Какое место тогда займут товары отечественного производства на полках супермаркетов и будут ли они способны конкурировать с западной продукцией в цене?

Всем селом

В Ейском районе Краснодарского края апробирован проект «Опорный фермер»

Центр экономических и политических реформ отмечает неуклонное падение численности сельского населения за последние 20 лет. Основными причинами уменьшения жителей деревень эксперты называют социальные и экономические проблемы. Одним из возможных путей их решения председатель общественной организации предпринимателей «Эковита» Юрий Дорошенко и фермер Евгений Агафонов видят в новой форме взаимодействия фермеров и ЛПХ.

Юрий Дорошенко убежден, что собственники ЛПХ — самый многочисленный, но в то же время самый незащищенный слой населения. «Как эффективно использовать крестьянам свои наделы при минимуме финансовых возможностей? Я, например, видел во Вьетнаме, как на буквально небольшом клочке земли местные жители за сезон снимают по два-три урожая, их действительно земля кормит. Как можно заинтересовать российского фермера в сотрудничестве с ЛПХ, как остановить вымирание деревень?» — размышляет Юрий Дорошенко. Принятый в 2003 году закон об ЛПХ направил его мысли в русло разработки интеллектуального продукта «Опорный фермер». В этот же период учрежденная годом ранее общественная организация



предпринимателей станицы Должанской «Эковита» приступила к внедрению и апробации проекта.

«Это по сути идея модернизации села, то есть становление ЛПХ на путь товарного производства. Ключевой фигурой в процессе становится фермер, вокруг которого на договорной основе консолидируются ЛПХ. Однако здесь нет эксплуатационной составляющей, а исключительно взаимовыгодное

и прибыльное для всех участников процесса предприятие. «Опорный фермер» решает проблему занятости жителей станицы, которые хотят работать на собственной земле. Корпоративный способ ведения хозяйства в рамках проекта «Опорный фермер» подразумевает не только единую производственную цель, но и единую культуру возделывания, а также единый пахотный массив. Именно в этом случае ЛПХ, расширившие

свой приусадебный участок, становятся специализированными хозяйствами СПХ и могут эффективно при минимуме затрат решать вопросы по возделыванию, обработке и сбыту продукции, выходя на более существенные объемы, нежели бы вели свою работу обособленно», — рассказывает Юрий Дорошенко.

В 2008 году участники проекта получили 47 га земли в аренду в едином пахотном массиве и заложили виноградную плантацию. Интеграция земельных участков в единый массив является одной из важных составляющих проекта, так как позволяет привлекать фермера для оказания специальных агроуслуг, выгодных по площади и удобных в обработке для него, а остальных участников «Опорного фермера» избавляет от покупки собственного трактора и другой спецтехники. За каждым из членов СПХ был закреплен свой гектар с одним сортом столового винограда «Августин» и равным количеством виноградных рядов. Соответственно, все затраты по закладке, обработке и уходу также являлись равными для участников «Опорного фермера». Избрание в качестве монокультуры именно винограда было обусловлено климатическими условиями, рентабельностью культуры и личными предпочтениями участников проекта, пожелавших получить землю в долгосрочную аренду. «Мы высадили более 50 тыс. саженцев, которые сами вырастили из школки. После такой гигантской работы мы еще сильнее сплотились — труд вложен большой. И в одиночку такой массив виноградника не Согласно разработанному бизнес-плану, поднять», — вспоминает председатель ООП

Как отмечает Евгений Агафонов, являющийся тем самым опорным фермером в «Эковита», если «Опорный фермер» в станице Должанской показал свою эффективность даже при работе с такой сложной культурой, как виноград, то тем более будет выгодным при быстровоспроизводимых культурах — ягодах, овощах. «В первую очередь проект «Опорный фермер» заинтересует малоземельных фермеров, которым финансово невыгодно приглашать наемных работников, — делится опытом Евгений Агафонов. — В рамках такого проекта фермер заключает договор с СПХ на обработку земель, то есть задействует свою технику, при этом зарабатывает, а не несет финансовые затраты, как это часто бывает в реальности, когда он работает только на своей земле. Он также может выступить в качестве представителя по сбыту продукции, если этого захотят

«Эковита».



участники проекта. В качестве опорного фермера я в этом проекте с 2012 года. И могу с уверенностью говорить об эффективности инновационной формы корпоративного ведения хозяйства. А рыночный объем виноградной ягоды позволяет использовать различные формы при ее реализации. Сегодня мы ведем и мелкий опт до 2 тонн, а также розничную торговлю индивидуально и сообща. Продукцию же переработки — маринованный виноград, варенье каждый участник СПХ реализует по своему усмотрению».

По оценке участников проекта, каждый из них за четыре года вложил в развитие своего хозяйства не менее 200 тыс. рублей. ими подсчитано, что даже по пессимистическому прогнозу с общим объемом сбора виноградной ягоды столового сорта «Августин» в пределах 400 тонн с площади доход составит не менее 300 тыс. рублей за сезон.

Участники проекта вспоминают, что первоначально идея «Опорного фермера» была многими представителями сельскохозяйственной отрасли, а также жителями станицы Должанской воспринята скептически. Но за восемь лет становления ЛПХ на путь товарного производства проект доказал свою состоятельность и даже получил продолжение: в Ейском районе уже другими участниками реализовано несколько схожих проектов. «Нас часто спрашивают, а в чем ко-

нечная цель проекта — объединение в КФХ или сбытовой потребительский кооператив? Могу сказать, что проект «Опорный фермер» действительно создает предпосылки для перехода СПХ в статус

предпринимателя за счет увеличения объема продукции. Но этот переход эволюционный. СПХ как производитель первичной продукции вправе самостоятельно принимать решение о необходимости быть или не быть ему в дальнейшем в кооперации. Мы научили крестьян в корпоративе производить первичную продукцию в промышленном масштабе. Привили любовь к работе на собственной земле. И это очень важно. Конечная цель проекта — это все же не трансформация СПХ, например в КФХ, а улучшение качества жизни крестьян», считает Юрий Дорошенко.

По его убеждению, именно в таком социальном аспекте в первую очередь и необходимо рассматривать данный проект и активно внедрять в отечественную практику. «Мы открыты к обсуждению этого проекта. Не исключаю, что он требует определенных доработок, в том числе с учетом особенностей территориальной привязки и т. п. Опыт нашей работы показывает, что функции по трансформации ЛПХ в СПХ и интеграцию СПХ в производственные кластеры можно делегировать малоземельным фермерам. Алгоритм такой работы у нас имеется. Фермер впервые приобретает статус партнера в сельском социуме. Если говорить о программе господдержки предлагаемого нами направления по модернизации села, то она прежде всего должна стимулировать главную фигуру процесса — фермера. Количество участников, вовлеченных в хозяйство корпоративного типа, площадь возделываемой культуры и актуальность вектора должны, соответственно, лежать в основе предоставления господдержки опорному фермеру», — считает председатель ООП «Эковита» Юрий Дорошенко.

Жизнь, посвященная Беседе

Глава КФХ и общественный деятель Римма Петрова уверена, что процветание села зависит от его жителей

Сотрудник местного сельскохозяйственного техникума, инициатор овощной фирмы в конце 8о-х годов, глава КФХ по производству фолиевого сома в настоящем, депутат Беседского народного собрания, участник Общероссийского общественного движения сельских женщин России все это история одного человека. В этом году Римме Петровой исполнится 62 года, и кажется, что за эти годы она прожила сразу несколько жизней.

Главная вековая достопримечательность Беседского сельского поселения — давно превратившаяся в техникум аграрная школа. Ее в 1901 году организовал местный помещик Павел Веймарн. Передовое в советское время образовательное учреждение ныне называется Беседский сельскохозяйственный техникум. В начале 70-х территория техникума расширялась, в итоге деревня Беседа и техникум образовали единый поселок. Были построены каменные многоэтажные дома, торговый центр, средняя школа и детский сад. За всю историю, включая и последние годы, Беседский техникум выпустил более 14 тыс. специалистов сельского хозяйства. Среди многих тысяч его выпускников — Римма



Петрова. Уроженка Пушкино Псковской области, в 60-х годах она вместе с родителями переехала в Гатчинский район Ленинградской области.

«Я получила диплом агронома, окончив одно из известных в Ленинградской области средних учебных заведений — Беседский колледж. В 2016 году ему исполнилось 115 лет, но он до сих пор не изменил своего профиля — по-прежнему

готовит специалистов в области сельского хозяйства», — рассказывает Римма Петрова.

После окончания отличница, ленинская стипендиатка осталась работать в техникуме в должности агронома-семеновода, затем стала председателем профсоюзного комитета, секретарем партийной организации большого по тем временам учебного заведения.

Текст: Алиса Карих

Хозяйство «Удача». Изменения в начале 90-х годов, произошедшие в общественной и политической сфере Советского Союза, заставили многих людей начать новую жизнь. Римма Петрова вместе с мужем арендовали 50 гектар земли и приобрели два комплекта сельхозтехники. Основным направлением фермерского хозяйства «Удача» стало овощеводство. В начале деятельности, несмотря на огромные знания в сфере сельского хозяйства, было сложно. Пахать, сеять, собирать, сортировать — каждый сотрудник, независимо от должности, мог выполнить любую работу. На протяжении 17 лет картофель, морковь, свекла и другие овощи, выращенные в крестьянско-фермерском хозяйстве Петровой, стабильно пополняли региональные городские прилавки. Вскоре упакованные, они были представлены практически во всех магазинах и супермаркетах Санкт-Петербурга и пользовались высоким спросом.

«Мы одними из первых на рынке предложили покупателям мытые и фасованные овощи. Продажи выросли в несколько раз, деятельность хозяйства стабилизировалась», — рассказывает Римма Петрова. Но в 2004 году она приняла непростое решение закрыть ставшее высокоприбыльным предприятие. Причиной стала серьезная болезнь и впоследствии инвалидность.

Рыбный проект. В 2017 году руководителю крестьянско-фермерского хозяйства Римме Петровой исполнится 62 года и ровно 10 лет с того момента, когда она приняла серьезное решение о том, какой будет ее новая жизнь и дело, которым она станет заниматься.

«После закрытия овощного производства, пройдя несколько длительных курсов лечения, в 2007 году мне поступило рыбного хозяйства оказался государствен интересное предложение — производство африканского клариевого сома. Рыба вкусная и полезная, ее успешно выращивают в Германии, Франции и Голландии. В 100 граммах продукта содержится дневная норма потребления человека аминокислот, жира — 9%, Омега-3-51. У меня для этого проекта была подходящая производство. Потом рыбу превращают в балык, стейки горячего копчения, филе, фарш и супокоммуникациями на краю поселка Беседа, потому решила рискнуть», — рассказывает Римма Петрова.

Договор о запуске нового производства совместно с иностранными партнерами был подписан в 2007 году. Запуск удалось произвести спустя полтора года. Длительный период заняли поиск технологии,



установка оборудования и другие подготовительные работы. Совместное производство было рассчитано на 60 тонн рыбы в год, предусматривало два цикла выращивания в соответствии с немецкой технологией. Однако дело не приносило ожидаемых результатов: продукция оказалась невостребованной, долги фермы росли, и спустя два года от нее отказались все, кроме Риммы Петровой и Андрея Навдиниса — главного инженера. «Большие сложности возникли с реализацией продукции. Нам говорили: нет товара — нет разговора, когда товар появился — есть товар, но его надо попробовать. Несколько лет мы занимались тем, что продвигали новый бренд, работая практически себе в убыток. Только сейчас выходим на полную мощность, рассчитались с долгами и уже больше уверены в успехе», — говорит Римма Петрова. Огромной поддержкой для небольшого рыбного хозяйства оказался государственный грант. За счет этих средств удалось построить новый цех по переработке рыбы, частично переоборудовать производство. Основное место в нем занимают ванны с сомами: кормежка несколько раз в сутки и полумрак, от икринки до килограмма — 6 месяцев и еще килограмм за полгода. Потом рыбу превращают в балык, стейки горячего копчения, филе, фарш и суповые наборы. Сегодня весь ассортимент с ресторанами, магазинами и общепитом.

Важна инициатива каждого.

Собственное производство — это лишь часть деятельности Риммы Петровой. Ведь много времени она посвящает

общественной работе. В Беседе Римма Петрова живет больше 40 лет и считает себя ответственной за жизнеобеспечение поселка. Занимала должность председателя сельского совета народных депутатов, является депутатом Беседского муниципального образования больше 20 лет. Все это время она отвечает за организацию сельского хозяйства, помогает решать самые разные вопросы своим односельчанам.

Совместно с депутатами занимается программой развития туризма на сельской территории. В Беседе много исторических мест, сохранились памятники времен X века. Разработан ряд маршрутов, включающих посещение фермерских хозяйств, где туристы могут поучаствовать в уходе за домашними животными, кормлении рыб, выращивании цветов и овощей. Отдыхающим в поселке предлагают парное молоко, свежие овощи, фрукты, живую рыбу и домашнее вино. А еще Римма Петрова — инициатор восстановления храма. За несколько лет его

становления храма. За несколько лет его подняли из руин, отремонтировали пол и крышу, сегодня там проходят церковные службы и звон колоколов слышен на всю Беседу.

Как активный участник Общероссийского общественного движения сельских женщин России, Римма Петрова уверена, что только инициатива жителей каждой деревни, села или хутора, поддержанная органами местного самоуправления, может сделать их развитыми и перспективными, сохранив при этом традиционный уклад сельской жизни, в основе которой крепкая благополучная семья.

Наталья Шевцова: «Калининградские сельхозпроизводители выпускают конкурентоспособную продукцию, востребованную за рубежом»

Сельское хозяйство Калининградской области активно развивается. Рост наблюдается практически по всем направлениям — и в растениеводстве, и в животноводстве. Это позволило региону стать одним из аграрных лидеров России. Что стоит за успехами отрасли и какие перспективы у аграриев региона, «Вестнику АПК» рассказала временно исполняющая обязанности министра сельского хозяйства Калининградской области Наталья Шевцова.



Калининградская область сегодня открыта для инвесторов и заинтересована в новых бизнес-инициативах. Их реализация — это не просто развитие отрасли, но и основа обеспечения социального благополучия территорий. Инвестпроекты это создание новых рабочих мест, занятость населения, зарплаты и отчисления в бюджет. Правительство региона ставит задачу сопровождения реализации инвестпроектов. Инструментом поддержки является Совет по улучшению инвестклимата Калининградской области. Рассматриваемые на нем бизнес-проекты при их актуальности через решение губернатора получают поддержку в подготовке инфраструктурных площадок и в других вопросах. Кроме того, в региональном бюджете прописаны меры поддержки приоритетных направлений развития агропромышленного комплекса. В их числе

молочное скотоводство, овощеводство отрытого и закрытого грунта. Все мы хотим видеть на прилавках свою продукцию хорошего качества по приемлемым ценам. Для этого необходимо развивать базу производства сельскохозяйственной, пищевой продукции. Успешным в нашем регионе может быть производство десертного яблока. Этому способствуют климат и географическое положение Калининградской области. Мы можем производить яблоки не просто хороших вкусовых качеств, но и отличного товарного вида. Кроме того, можем собирать плодовые с урожайностью от 40 до 80 тонн с гектара в зависимости от сорта и интенсивности посадки. Сегодня эта ниша рынка в РФ свободна, и наша задача — занять ее. В регионе уже заложено около 600 гектаров многолетних плодовых и ягодных насаждений, и эту работу мы планируем продолжить. Наши климатические условия оптимально подходят для выращивания картофеля. Есть возможность производить не только товарный картофель, но и семенной. В области созданы и работают хозяйства, поставляющие высокорепродуктивный семенной материал на территорию других регионов РФ.

свиноводство, птицеводство,



Продукция калининградских сельхозпроизводителей востребована как на отечественном рынке, так и за рубежом. И наши аграрии уже производят товары на экспорт. Благодаря современной портовой инфраструктуре и возможностям для перевалки грузов ГК «Содружество», область — важный центр экспорта российского зерна. Мы реализуем за рубеж зерно, рапс, рапсовое масло. Новое направление экспорта — гречиха. Она пользуется спросом в Евросоюзе, в регионе расширяются посевы под эту культуру. Но хотелось бы не просто поставлять сырье, а перерабатывать и вывозить продукцию с увеличенной

добавленной стоимостью. Калининградская мясная продукция поставляется в страны Таможенного союза, рыбная, кроме государств-участниц ТС, экспортируется в страны ЕС

В области началось производство и выращивание племенного скота. До начала 90-х годов наш край являлся центром племенного животноводства черно-пестрой породы КРС. Мы намерены вернуть себе этот статус, но уже по более продуктивной голштино-фризской породе. В 2016 году в регионы РФ поставлено более 900 голов скота. В 2017 году уже сделаны заявки на поставку 1700 голов. ||

Текст: Жанна Светлова



Ежегодный альманах

апрель | 2017

Новый общефедеральный проект, посвященный преобразованиям в одной из самых значимых сфер жизни России.



Первый номер журнала выйдет тиражом свыше 10 000 экземпляров и будет распространяться во всех регионах страны. Презентация состоится в Москве с участием лучших представителей отечественного образования.

ПЯТЬ ФОРМАТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ:











8 800 200 89 49 www.ideuromedia.ru

Василий Голубев: «Губернаторская сотня» стала своего рода лейблом региона»

С 2011-го по 2016 год в перечень приоритетных инвестпроектов Ростовской области («губернаторскую сотню»), курируемый лично главой региона Василием Голубевым, были включены 106 бизнес-идей. Из них уже реализованы 44, в том числе порядка 10 — в сфере АПК. По подсчетам «Вестника», эти аграрные проекты принесли Дону свыше 30 млрд рублей прямых инвестиций, не считая мультипликативного эффекта в виде дополнительных рабочих мест и мощной налогооблагаемой базы.



Визитная карточка агропромышленного комплекса Ростовской области 2010-х гг. это прежде всего ГК «Евродон», с беспрецедентными успехами которой к настоящему времени успели познакомиться руководители и регионального, и окружного, и федерального уровня, включая президента РФ Владимира Путина. С 2003 г. компания

занимается производством индейки, являясь безоговорочным лидером отрасли в масштабах не только России, но и Европы. На 2011-2016 гг. пришлось завершение трех масштабных проектов «Евродона». В Октябрьском районе мощности промышленного комплекса по выращиванию индейки были увеличены сначала до 30,2 тыс., а затем — до 67 тыс. тонн мяса в живом весе в год. В Усть-Донецком же районе

открылся комплекс по производству 6,2 млн шт. инкубационного яйца индейки в год. Совокупный объем инвестиций превысил 16 млрд рублей.

«Когда мы начинали, индейку в России почти не ели — потребление составляло около 200 граммов на человека в год, — напомнил генеральный директор «Евродона» Вадим Ванеев. — Сейчас цифра увеличилась в разы. Многие эксперты

Текст: Данил Савельев

небезосновательно считают, что именно мы превратилась в одного из ведущих произвовыстроили и подняли этот рынок». Впрочем, индейкой не ограничилось. В 2013 г. ООО «Донстар», входящее в ГК «Евродон», сдало в Миллеровском районе комплекс по выращиванию утки годовой мощностью 20 тыс. тонн. Его строительство обошлось почти в 7 млрд рублей. «Когда я заговорил об утке, мне опять мало кто поверил, — продолжил г-н Ванеев. — Говорили: утка — нишевый, сезонный продукт, рынка в России нет, опыта промышленного производства — тоже... И тем не менее я убежден, что наша страна больше готова к утке, чем к индейке: утка на столе — украшение любого праздника испокон веков». Другой заметный представитель донского АПК — УК «Русский агропромышленный трест», которая контролируется бизнесменом Вадимом Варшавским. В 2011 г. трест сдал в Миллеровском районе высокотехнологичный животноводческий комплекс на 106 тыс. голов свиней, или 11 тыс. тонн мяса в живом весе. Ранее, в 2007 г., аналогичный комплекс-сто-

тысячник появился в Каменском районе, а позднее, в 2012 г., — в Целинском районе. Инвестиции в каждом случае составили 2,5 млрд рублей, а суммарно — 7,5 млрд. Благодаря этим мощностям область

дителей свинины на юге страны. В 2013 г. на Дону появился крупный тепличный комплекс — ООО «Комбинат «Ростовский», построенный УК «Фабрика овощей» в Неклиновском районе за 1,8 млрд рублей. Как рассказывал тогда генеральный директор компании-инвестора Александр Сабиров, ставка была сделана на выращивание 9,65 тыс. тонн огурцов, помидоров и зелени в год с использованием голландской технологии гидропоники, но на отечественном оборудовании. «Нашей целью является открытие собственных комплексов в городах-миллионниках с тем, чтобы увеличить существующий объем производства в 2,5 раза и занять не менее 5-7% российского рынка свежих овощей», — объяснил топ-менеджер. Не только экономическое, но и политическое значение имела локализация агропроизводства в муниципальном образовании, которое не входит в число сельскохозяйственных. В 2016 г. ЗАО «Рыбокомбинат «Донской» наладило в городе Новошахтинске выпуск снеков из рыбы и кальмаров. На начальном этапе мощности составят 3,6 тыс. тонн готовой продукции в год, а ко второму кварталу 2017 г. будут

расширены до 6 тыс. тонн. Соответственно,

размер инвестиций увеличится с 500 млн до 700 млн рублей.

По оценке исполнительного директора завода Михаила Зайцева, срок окупаемости проекта оценивается в 3,5-4 года при расчетной рентабельности на уровне 20%. Сырье планируется использовать в основном отечественное. Продукция будет производиться под торговыми марками «Флэк» и «Дальпико».

Решение о формировании перечня «100 гу-

бернаторских инвестиционных проектов» родилось в декабре 2010 г., то есть в первые месяцы после вступления Василия Голубева в должность руководителя Ростовской области. С тех пор он держит реализацию программы на личном контроле. Проекты в сфере АПК представляют особый интерес, учитывая намерения донского правительства упрочить позиции региона на российском и зарубежном рынках продовольствия.

«Губернаторская сотня» стала своего рода лейблом области, — заявил Василий Голубев. — Кто-то в нее верил, кто-то нет. Но к нам начали обращаться потенциальные инвесторы с предложениями включить их проекты в перечень приоритетных. С каждым годом таких проектов становится все больше».

Инвестиционные агропроекты из «губернаторской сотни», введенные в эксплуатацию в 2011-2016 гг.

Проект	Локализация	Инвестор	Инвестиции, млрд руб.	Год сдачи
Увеличение производственной мощности промышленного ком-	Октябрьский			
плекса до 30,2 тыс. тонн мяса индейки в живом весе в год	район	ГК «Евродон»	3,77	2011
Строительство промышленного комплекса по производству	Усть-Донецкий			
инкубационного яйца индейки на 6,2 млн шт. в год	район	ГК «Евродон»	2,1	2011
Строительство элеваторного комплекса ОАО «Миллеровский	Миллеровский			
МЭЗ» мощностью единовременного хранения 64 тыс. тонн	район	ОАО «Астон»	0,35	2011
Создание высокотехнологичного животноводческого комплекса	a	000 «УК «Русский		
по производству и реализации свинины беконного качества	Миллеровский	агропромышленный		
мощностью 106 тыс. голов в год	район	трест»	2,57	2011
Строительство тепличного комплекса площадью 16 га для	Неклиновский	ООО «УК «Фабрика		
производства овощей и зелени	район	овощей»	1,82	2013
Создание промышленного комплекса по выращиванию утки	Миллеровский	ГК «Евродон» (ООО		
мощностью 20 тыс. тонн мяса в живом весе в год	район	«Донстар»)	6,87	2013
Организация производства снеков из рыбы и кальмаров мощно-		ЗАО «Рыбокомбинат		
стью 3600 тонн готовой продукции в год	г. Новошахтинск	«Донской»	0 ,47	2016
	Белокалитвин-			
Создание репродуктора II порядка с производственной мощно-	ский и Семикара-	000 «Белая		
стью 166 млн штук инкубационного яйца в год	корский районы	птица — Ростов»	6,93	2016
Увеличение производственной мощности промышленного				
комплекса по выращиванию индейки до 67 тыс. тонн в живом	Октябрьский			
весе в год	район	ГК «Евродон»	6,3	2016

Юбилей отметят в трудах

В нынешнем году заветинское КФХ отпразднует круглую дату

ИП «Глава К(Ф)Х Медведева И.В.» было основано в 1997 году и в нынешнем году отметит 20-летний юбилей. В год своего юбилея в хозяйстве готовы много работать. На полях засеяна новая многолетняя кормовая культура — козлятник, приступают к выращиванию бычков герефордской и абердино-ангусской пород, которыми прежде в хозяйстве не занимались.

Ирина Медведева



КФХ Медведевой специализируется на двух направлениях: растениеводстве и животноводстве мясной направленности, что очень подходит для местных климатических условий. Площадь хозяйства составляет 4,7 тыс. га земли: пашни — 2,8 тыс. га, пастбища — 1,7 тыс. га. Здесь выращивают озимую пшеницу, зерновое и кормовое тритикале, которое используется как сено, а также несколько разновидностей многолетних трав: люцерну, кострец, экспарцет. Кормовая база в хозяйстве своя. В этом году рассчитывают получить урожай новой культуры — козлятника, неприхотливого растения, богатого питательными веществами и некапризного при заготовке.

Хозяйство на протяжении двух десятков лет выращивает КРС. Начинали с 25 коров, сегодня поголовье всего стада составляет 274 коровы, из них маточное стадо — 205 голов. В основном это животные калмыцкой породы. Поголовье регулярно обновлялось, бычков привозили из племзаводов Зимновниковского района Ростовской области. В прошлом году из Ставропольского края привезли четырех бычков герефордской породы, а из Воронежской области — четырех бычков породы абердино-ангус. Животные отличаются высокой скороспелостью, большим весом и прекрасно



себя чувствуют в местных условиях. «Мы рассчитываем, что новая порода проявит себя с самой лучшей стороны, — рассказывает Ирина Медведева. — Бычки быстрее набирают в весе и смогут улучшить показатели стада. Но отказываться от нашей традиционной калмыцкой породы, которая уже хорошо себя показала, мы для КФХ оптимальны при имеющейся площади земли и поголовье скота. И сегодня перед предприятием стоит серьезная задача — грамотно организовать процесс откармливания, когда бычки смогут достичь хорошего привеса. На предприятии сейчас трудятся іі че-

ловек. Это члены КФХ, и каждый из них занимается своим делом. «Руководить таким хозяйством — задача не из легких, — делится глава. — Но за долгие годы

все члены КФХ стали настолько близки, что любая задача решается быстро и без проволочек. В этом и залог успеха». КФХ за многие годы вырастило не одного героя. Недавно труд сразу троих работников был отмечен на высоком уровне. В 2016 году механизатору Владимиру Новикову было вручено благодарственное пока не планируем». Объемы производства письмо правительства Ростовской области за многолетний труд, благодарность Минсельхоза РФ за многолетний добросовестный труд получил зоотехник, муж Ирины Медведевой Сергей Медведев. Почетную грамоту по результатам хлебоуборочной кампании руководство Заветинского района вручило и сыну комбайнеру, тоже Сергею Медведеву. Самой Ирине Медведевой уже в этом году было присвоено звание заслуженного работника сельского хозяйства РФ.

Аграрное мастерство

Сектор АПК Ремонтненского района демонстрирует хорошие показатели развития

Ремонтненский район Ростовской области находится в зоне рискованного земледелия, соответственно, и результаты урожая в значительной степени зависят от климатических условий в период перезимовки и вегетации растений. Прошедший год порадовал аграриев: такого удачного сезона даже старожилы не могут вспомнить. Наряду с растениеводством здесь активно развивается овцеводство.

Посевы озимой пшеницы в Ремонтненском районе занимают более 63 тыс. га, из которых большая часть — 85% — высевается по пару. В 2016 году здесь был побит исторический рекорд: впервые аграриями района было собрано свыше 224 тыс. тонн зерна. Однако перспективным направлением в экономике района является сектор животноводства. Выведением овец уникальных пород тут занимаются многие хозяйства, известные далеко за пределами Ростовской области и уже в течение ряда лет занимающие лидирующие позиции в овцеводстве России. Это подтверждается регулярными победами на отраслевых выставках федерального и регионального уровней. «Главным богатством нашей территории стала тонкорунная шерсть советских мериносов, — сообщает глава администрации Ремонтненского района Анатолий Пустоветов. — Преимущество мериносов заключается именно в получении от них шерсти высочайшего качества, из которой производят дорогую брендовую одежду».

В середине февраля 2017 года в районном Дворце культуры прошло региональное совещание по вопросам состояния и перспектив развития овцеводства в Ростовской области. Совещание проводилось министерством сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области при участии Национального союза овцеводов. В ходе совещания были подведены итоги работы отрасли овцеводства в 2016 году, рассмотрены перспективы развития овцеводства

Справка. Порода овец советский меринос была создана путем многолетнего скрещивания местных грубошерстных овец с тонкорунными баранами. Животные хорошо приспособлены к сухому степному климату и отгонному содержанию. Матки советского мериноса — комолые, а у баранов хорошо развиты рога. Руно имеет равномерную извитость, а шерсть густая и уравненная по тонине длиной от 7,5 до 10 см.

в Ростовской области и обозначены задачи на текущий год. С точки зрения экспертов, разведение овец является достаточно прибыльным направлением. Тем не менее отсутствие стабильного рынка сбыта усложняет ведение такого бизнеса, поскольку нередко закупочная цена не покрывает даже услуги стрижки. Крупнейшим производителем продукции овцеводства в Ремонтненском районе

является старейшее предприятие СПК племзавод «Мир». Еще в советские годы поголовье овец достигало в нем 60 тыс. голов. Для сравнения: сегодня в хозяйстве содержится порядка 4 тыс. голов. В последние годы на племзаводе получило развитие новое направление — разведение КРС калмыцкой породы. В ведении хозяйства — свыше 12 тыс. га пастбищ и порядка 30 животноводческих точек.

Текст: Аршак Асатрян |

«Мир» племенного животноводства

4700 овец породы советский меринос и 1400 голов КРС калмыцкой породы — поголовье крупного СПК Ремонтненского района

В 2003 году многоотраслевое хозяйство «Мир», образованное еще в начале XX века, пережив сложные финансовые последствия развала СССР и перехода на новую экономическую платформу, путем реорганизации преобразовано в СПК племзавод «Мир». При этом все ключевые направления деятельности были не просто сохранены, но и улучшены с точки зрения рентабельности, рассказал «Вестнику АПК» председатель СПК племзавод «Мир» Олег Стрельцов.

Олег Стрельцов



Верность традициям. СПК племзавод «Мир» давно известен за пределами Ростовской области проводимой в хозяйстве племенной работой. Еще в 1974 году предприятие получило статус племенного завода по разведению овец породы советский меринос. А в 2007 году СПК п/з «Мир» также был признан как племенной завод по выращиванию КРС калмыцкой породы. Как известно, последние десятилетия для племенной работы были отмечены рядом сложностей. Многие племзаводы из-за нерентабельности (была сокращена государственная поддержка на племенную работу, наблюдалась невостребованность племенных животных сельхозорганизациями, которые гнались за быстрой наживой) вынужденно сокращали поголовье или вовсе отказывались от данного вида деятельности. Невзирая на ряд сложностей, СПК племзавод «Мир» поставил себе целью сохранить поголовье КРС и мериносов, проводить селекционную работу для совершенствования качественных характеристик пород. «Племенное разведение крупного рогатого скота калмыцкой породы и овец породы советский меринос по-прежнему являются для нас приоритетными. Мы стараемся поддерживать те подотрасли животноводства, развитие которых в Ремонтненском районе начинали еще наши деды», — говорит Олег Стрельцов.



В корову корм. На должность председателя Олег Стрельцов был избран в 2015 году. Анализ состояния кооператива позволил выдвинуть первоочередные задачи, эффективное решение которых позволило бы не просто сохранить поголовье, но и выйти на рентабельность. Управленческие нововведения коснулись в первую очередь вопросов упитанности животных. Необходимо было перестроить систему доращивания и откорма КРС для приобретения ими товарного вида. Кооператив имеет 25 животноводческих точек по всему Ремонтненскому району. Из 25 тыс. га земель, находящихся во владении СПК п/з «Мир», половина отдана под пастбища, под выращивание кормовых культур — порядка 2 тыс. га, около 10 тыс. га — под зерновые и другие сельскохозяйственные культуры.

В период неблагоприятных климатических условий, например в засуху, СПК «Мир» арендует дополнительно земли и гонит скот на выгул за 20-30 км. «Поскольку под кормовые культуры отведена немалая площадь земель в нашем кооперативе, то это позволяет нам полностью и круглогодично обеспечивать своих животных как грубыми, так и концентрированными кормами», — отмечает Олег Стрельцов.

В настоящее время общая численность КРС калмыцкой породы в хозяйстве составляет 1400 голов, из них 780 — это коровы и нетели, 580 — ремонтный молодняк, а также 40 племенных быков. Перестроенная система откорма, выгула и ухода за скотом позволяет сегодня хозяйству получать стабильно свыше 700 граммов суточного привеса.

Текст: Ника Хованская

И если еще недавно данную подотрасль можно было считать нерентабельной, то сегодня Олег Стрельцов оптимистичнее смотрит в будущее. «Скотоводство на том уровне, которое сегодня развито в кооперативе «Мир», я бы мог обозначить как перспективный сегмент. Состояние и качество коров и бычков, их товарный вид вызывают интерес как со стороны производителей, так и со стороны переработчиков. Закупочная цена уже несколько лет держится на одном уровне — порядка 130 рублей за килограмм живого веса», — отмечает председатель СПК п/з «Мир».

«Шерстяное» направление. Сделать рентабельной и отрасль овцеводства еще одна задача, которая стоит перед руководством кооператива. С этой целью Олег Стрельцов внедрил меры по откорму ягнят и только после этого выставляет их на продажу. Дело в том, что долгое время на предприятии осуществлялся другой принцип: ягнят реализовывали практически сразу после отбивки от овцематок. Этот путь можно было бы называть простым и малозатратным, но в долгосрочной перспективе он оказывался финансово невыгодным и неэффективным. Поэтому и было принято решение о переходе на другую модель откорма. На данный момент в хозяйстве поголовье советского мериноса составляет 4700 животных, из них 2700 — овцематки. Важно, что несмотря на то, что сегодня в овцеводстве складывается тенденция к развитию мясного направления — опять же вопрос быстрой выгоды, СПК «Мир» не отступает от изначально заданных целей. И хоть сейчас и наблюдается всплеск спроса на баранину, а вот «шерстяное» направление находится в некой стагнации, вся селекционная работа кооператива проводится исключительно с целью повышения качества шерсти. Надо отметить, что среди постоянных закупщиков произведенной в СПК «Мир» шерсти такое крупное и единственное пока в России предприятие, которое имеет полный цикл производства, как «Квест-А». В прошлом году часть объема шерсти была поставлена кооперативом на российские камвольные предприятия, и, соответственно, в рамках госсподдержки СПК «Мир» получил субсидии. «Таким образом, цена і кг шерсти в физической массе составила в прошлом году 251 рубль. собственной переработки, убежден Но это с учетом субсидий, — отмечает председатель. — В целом хочу сказать,





что наш кооператив в прошлом году по разным статьям получил больше 18 млн рублей. Такая поддержка со стороны государства, бесспорно, важна. Но, конечно, развиваясь, не стоит забывать, что это лишь один из рычагов стимулирования деятельности. А главная задача любого сельскохозяйственного предприятия — вести работу так, чтобы самому становиться рентабельным».

От поля до прилавка. Залог успешного функционирования в межсезонье, создание дополнительных рабочих мест и возможность обеспечивать качественной натуральной продукцией родной Ремонтненский район — это наличие Олег Стрельцов. Поскольку часть земель отдана под отрасль растениеводства, то

кооператив имеет возможность выпускать не только мясную продукцию. Так, в активе СПК «Мир», помимо убойного и колбасного цехов, где производится несколько сортов колбас, имеются собственная мельница и пекарня, которая была не так давно полностью переоснащена новым оборудованием. Здесь выпускается более 20 сортов хлеба и хлебобулочных изделий. Кроме того, кооператив успешно наладил производство горчичного масла (сырье также собственного производства). И оно пользуется спросом уже не только у жителей района и Ростовской области, но также поставляется и в другие южные регионы.

347480 Ростовская область, Ремонтненский р-н, с. Ремонтное, ул. Садовая, 87, тел.: (86379) 3-19-87

Добыча золотого руна

ПК «Племзавод колхоз «Первомайский» выращивает овец породы советский меринос

По мнению руководства племзавода «Первомайский», разведение овец породы советский меринос — дело непростое и трудоемкое. Эта одна из распространенных пород тонкорунных овец в России, которая обладает тончайшей густой шерстью, требующей серьезного ухода. Однако в результате отсутствия стабильной закупочной цены на продукцию овцеводства ведение этого бизнеса сопряжено сегодня с рядом трудностей.



«Основной проблемой, с которой сталкиваются сегодня все овцеводы, является отсутствие стабильного рынка сбыта с фиксированной ценой.

В прошлом году нам повезло — мы реализовали 20 тонн шерсти, настриженной с животных, по вполне разумной цене — в среднем по 176 рублей за 1 кг», — сообщает председатель племзавода «Первомайский» Сергей Рябоконев. Однако, несмотря на то, что «золотое руно» советских мериносов считается самым востребованным на рынке, поскольку из него можно изготовить высококачественную одежду, возможности текстильной промышленности России сегодня ограничены.

Соответственно, 20 тонн шерсти

с племзавода были реализованы посредникам, которые отправляют сырье за рубеж — в Индию и Чехию.

Поголовье овец в хозяйстве насчитывает 7,5 тыс. голов.

В зимнее время животные находятся на стойловом содержании. А в теплый период — на выпасах под контролем чабанов и их верных помощников — дрессированных собак.

Процесс разведения и выращивания животных в хозяйстве максимально оптимизирован.

Племзавод арендует порядка 14,5 тыс. га земель, из которых 8,2 тыс. га — пашни, а остальные — пастбища.

Неслучайно рацион кормления животных племзавода полностью основан на натуральных компонентах.

На полях хозяйства выращиваются

многолетние и однолетние травы — суданка, люцерна, магар, безостый костер, из которых заготавливается сено. «Конечно же, хорошее подспорье в разведении овец оказывает государственная поддержка. И несмотря на небольшие объемы субсидий, она является реальной помощью при проведении стригальных или окотных компаний, — говорит Сергей Рябоконев.

Помимо овцеводства, «Первомайский» является племенным репродуктором КРС калмыцкой породы.

В наличии репродуктора — 690 голов КРС, из которых 390 составляют маточное стадо. В структуре хозяйства есть мини-бойня, а также работает колбасный цех, мощности которого перерабатывают 100-200 кг сырья в неделю. В конце 2016 года в цеху была проведена модернизация оборудования — установлен новый колбасный шприц с высокой производительностью.

Фарш и колбаса, изготовленные на племзаводе «Первомайский», пользуются широким спросом как у жителей Ремонтненского района, так и за его пределами.

Уникальность этой экологически чистой продукции очевидна: при ее производстве не применяются никакие химические добавки.

347483 Ростовская область, Ремонтненский р-н, с. Первомайское, ул. Ленина, 35, тел.: (86379) 3-42-32

Вячеслав Попов, председатель СПК колхоз «Восхол»:



- Наш СПК ведет деятельность с далекого 1999 года. За это время удалось накопить большой опыт и выработать собственные способы относительно того, как сделать сельское хозяйство рентабельным. Сегодня основные направления деятельности СПК «Восход» — растениеводство и мясное животноводство. На площади, равной 6 тыс. га, мы выращиваем ячмень и пшеницу. Урожаи из года в год стабильно неплохие. Например, в 2016 году мы собрали 15 тонн зерна при средней урожайности 35 ц/га. Помимо 200 голов мясного КРС, держим мы и поголовье овец — всего 600. Что касается материально-технического оснащения, то в хозяйстве есть все необходимое. В прошлом году приобрели несколько новых автомобилей «Газель» и УАЗ, культиваторы, сеялки и даже новые двигатели на все тракторы «Кировец», что есть в СПК. На данный момент все наше зерно хранится на складах, планируем продать его и тогда будем думать, что можем купить для нужд СПК в 2017 году. Однако тут есть одна проблема. Цены на продукцию сельхозпроизводителей постоянно колеблются то вверх, то вниз. А вот цены на ГСМ стабильно растут. День изо дня становится все сложнее удерживать рентабельность производства на должном уровне. Тем не менее работу свою мы любим. В нашем СПК трудится 60 человек, каждый из работников обеспечен всем необходимым, есть комната отдыха, предоставляются бесплатные обеды. В отрасли сельского хозяйства тружусь почти всю свою жизнь, поэтому выработал четкие принципы деятельности. Во-первых, чтобы вырастить хороший урожай, работать нужно на совесть и грамотно. Мы всегда держим большое количество паров, ведь у нас зона неуверенного земледелия, даже удобрения не особо помогают. Во-вторых, нужно уважать своих работников и обеспечивать им хорошие условия труда.

Сергей Кучугуров, глава КФХ:

- В отрасли сельского хозяйства



я тружусь уже долгие годы, а в качестве главы КФХ — почти 25 лет. Основное направление нашей деятельности — растениеводство. Мы выращиваем озимую пшеницу и стараемся постепенно, но стабильно расширять площадь сельхозугодий. Так, в 2016 году у нас было 650 га земли, а в 2017 году уже 700 га. Сеем только по парам, это позволяет нам получать достаточно хороший урожай — 40 ц/га. Для качественной и комфортной работы располагаем всей необходимой техникой: есть шесть тракторов, три комбайна и четыре автомобиля. Опытом в отрасли сельского хозяйства располагаю большим. И сказать могу следующее: в землю нужно вкладывать душу, тогда она даст хороший урожай. Я живу своей работой, поэтому каждый день самостоятельно выезжаю на поля, чтобы все контролировать. Трудится у меня четыре механизатора, для сезонных работ нанимаем еще рабочих. Отдельно хочу отметить поддержку местной администрации. Благодаря ей все фермеры нашего района вовремя получают актуальную информацию о новых программах, планах и задачах в аграрной отрасли. Помогают нам и с решением возникающих в ходе работы проблем. В долгу не остаемся — оказываем району и его жителям всевозможную посильную помощь. Вот сейчас, например, участвуем в строительстве церкви и вносим пожертвования на реконструкцию храма. Поддерживаем детские сады и школы как в техническом, так и в финансовом плане. Ведь здесь учатся наши дети и внуки, а они наше будущее.

Георгий Бутько, глава КФХ, Ростовская область:



- Экономические санкции, введенные зарубежными странами в отношении России, оказали добрую услугу отечественным аграриям. Раньше мы сами искали, кому продать свою продукцию, нас всерьез не воспринимали, а теперь от покупателей нет отбоя. Да и государство к нам лицом повернулось, помощь с его стороны стала ощутимее. Все это привело к тому, что сельское хозяйство в России стало действительно прибыльным делом. Еще несколько лет назад мой старший сын, отучившись в ДГТУ в Ростове-на-Дону, и не думал возвращаться на малую родину — устроился на работу в Батайске. Теперь вот вернулся, помогает мне в хозяйстве. Он хороший механик. Все это подтолкнуло нас к увеличению парка сельхозтехники. У нас был один старенький комбайн, в прошлом году приобрели за собственные средства второй «Дон». А в текущем году планируем взять по лизингу и третий. Субсидии в прошлом году нас тоже очень выручили, конечно. Спасибо государству! Самое главное, что деньги поступили вовремя — как раз тогда, когда они были нужны. Специализация нашего хозяйства зерновые. Мы производим пшеницу продовольственную IV класса. Непреложное правило эффективного земледелия — дать земле отдохнуть (600 га у нас засеяно, 700 га стоят под парами), подкормить ее (мы вносим мочевину), защитить от вредителей (в последнее время наш район одолели мыши). И тогда в сезон она родит сторицей. В прошлом году урожайность составила порядка 50 ц/га. В предыдущем — ненамного меньше. Надеемся, что и 2017 год сложится удачно.

Алексей Королев: «Брендом Милютинского района должна стать экологически чистая продукция»

Экономика района зависит от развития АПК, преимущественно представленного растениеводством, а также молочным и мясным животноводством. Это не только поступления в бюджет, но и рабочие места. Всего за 2016 год сельское хозяйство принесло району более 3,7 млрд рублей, из них 2,5 млрд рублей — продукция растениеводства. Об этом рассказал в интервью «Вестнику АПК» глава Милютинского района Алексей Королев.



В районе свыше 139 тыс. га пашни, предпочтение в выращивании местные аграрии отдают зерновым и зернобобовым, а также техническим культурам. В минувшем сельхозгоду валовой сбор в Милютинском районе благодаря своевременному выполнению агротехнических работ — около 200 тыс. тонн. Среди системообразующих предприятий района — ООО «Зерно Дон» и ООО «РЗК «Ресурс», в этих хозяйствах обрабатывают примерно по 35 тыс. гектаров. Под урожай 2017 года местными аграриями уже посеяно 55,4 тыс. га озимой пшеницы. Причем на всей посевной площади семена заделаны в почву с удобрениями. Набирает обороты в последнее время и производство масличных культур, в частности в районе долгое время практически не было подсолнечника из-за распространения болезни, сегодня многие фермеры возвращаются к выращиванию семечки. Рентабельность этой культуры значительно повышает близость переработки в Морозовске действует маслоэкстракционный завод.

стадом в количестве 7 тыс. голов КРС, из них около половины — дойное стадо. Помимо этого в районе развивается

Успехи в отрасли животноводства. Животноводство района представлено



свиноводство и овцеводство: поголовье насчитывает 6,5 тыс свиней и около 10 тыс. овец. В хозяйствах всех форм собственности ведется системная работа по приобретению нового поголовья КРС как мясных, так и молочных пород и замена существующих низкопродуктивных животных. К примеру, ИП Александр Середенко в минувшем году приобрел три десятка голов молодняка КРС симментальской породы. Еще два хозяйства получили гранты на развитие КФХ и создание молочно-товарной фермы с поголовьем до 30 голов дойного стада. Грантовые программы поддержки начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм — это серьезная помощь государства в развитии и поддержке социальной сферы на селе. Это способствует развитию отрасли животноводства и

внедрению альтернативных высокопродуктивных видов животных. Руководство администрации со своей стороны оказывает всяческое содействие в наращивании существующего и возрождении перерабатывающего производства, эффективно занимается поиском и привлечением инвестиций не только в эту, но и в другие отрасли производства и переработки сельхозпродукции. Администрация Милютинского района — участник программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия». «Федеральная и региональная поддержка сельского хозяйства идет значительная, тем не менее в этом году ростовским аграриям придется работать в более сложных экономических условиях, так как отменена погектарная поддержка

Текст: Алиса Карих

сельхозпроизводителей. Считаю, наибольшим образом это скажется на хозяйствах малых форм собственности. Кроме того, у них часто возникают сложности при взятии кредитов. Одно из последних условий банков — показать прибыль не менее то млн рублей, понятно, что таких хозяйств у нас единицы. Как быть остальным, пока неясно. Вот эти вопросы волнуют и местных аграриев, и нас больше всего», — рассказывает глава администрации Милютинского района Алексей Королев.

Крепкие технические позиции.

Учитывая, что в 2016 году в сельском хозяйстве произведено продукции на сумму свыше 3,7 млрд рублей, милютинские хозяйства всех форм собственности рассчитались с пайщиками по аренд-



ной плате, погасили кредиты, а также подняли заработную плату работникам. За 2016 год среднемесячная зарплата в сельхозпредприятиях — 20 тыс. рублей, что составляет 120% к аналогичному периоду прошлого года.

По-прежнему донские аграрии вкладывают значительные средства в модернизацию собственной материально-технической базы. За прошлый год они приобрели 19 единиц сельскохозяйственной техники и 40 единиц навесного и прицепного оборудования. В структуре парка техники — около 170 агрегатов со сроком эксплуатации менее трех лет. Укрепление материальных ресурсов идет в основном за счет собственных и кредитных средств, а также благодаря действию на территории района различных федеральных и региональных программ. Только за минувший

год хозяйствами Милютинского района было получено 69 млн рублей. Однако сюда входит не только возврат по инвестициям, но и средства несвязанной поддержки в области растениеводства, субсидирование 20% затрат от стоимости приобретенной техники Ростовской области, гранты на развитие начинающим фермерским хозяйствам, возмещение за покупку семян, проведение агрохимических обследований пашни и субсидии на страхование посевов.

Экологическая ответственность.

Охране окружающей среды и вопросам благоустройства населенных пунктов администрация района уделяет особое внимание. В перечне приоритетных инвестиционных проектов на 2017 год глава администрации отметил строительство распределительных газовых сетей средне-

места, девственная природа, чистый воздух. Именно здесь мы производим экологически чистую продукцию, с другой стороны, есть заинтересованность в привлечении инвестиций и организации перерабатывающих сельхозпредприятий, но наша задача при этом — максимально сохранить то, что имеем», — говорит Алексей Королев. В соответствии с этим ежегодно в районе проводят множество экологических мероприятий. В минувшем году среди них — два месячника чистоты, субботники во всех поселениях района, дни древонасаждений, в которых население активно принимает участие, высажено свыше і тыс. деревьев и кустарников. В июле прошлого года во всех сельских поселениях провели экологическую акцию по очистке берегов малых рек «Вода России», в августе — Всероссийский



Животноводство района представлено стадом в количестве 7 тыс. голов КРС, из них около половины — дойное стадо.

го и низкого давления в хуторе Юдин на пяти улицах, в числе которых Черемушки, Грачевка, Прорва и др. Общая стоимость проекта — 7,4 млн рублей. Также в течение года необходимо разработать проектную документацию на аналогичное строительство в станице Селивановской и хуторах Коньков, Решетников, Гоголевский и Степано-Савченский. «Милютинский район — это Шолоховские

субботник «Зеленая Россия». Санитарная очистка территорий населенных пунктов, ликвидация несанкционированных свалок в максимально сжатые сроки, уборка автобусных остановок и территорий, прилегающих к автомобильным дорогам, обрезка сухих деревьев — все эти мероприятия будут проводить и в течение 2017 года.

Ждать нельзя продать

Среди основных проблем аграриев Дона — реализация урожая

Сельское хозяйство Милютинского района представлено в основном растениеводческими организациями. Крестьянско-фермерское хозяйство во главе с Сергеем Жиговец — одно из крупнейших, специализирующихся на выращивании зерновых культур в районе.

Сергей Жиговец



Крестьянско-фермерское хозяйство Сергей Жиговец образовал в 1993 году. В начале деятельности занимался животноводством, сейчас специализируется на растениеводстве. За 24 года площадь обрабатываемых земель в его хозяйстве увеличилась в несколько десятков раз и составляет 2,2 тыс. га, из них часть — арендованная. В КФХ выращивают пшеницу, ячмень, рыжик, просо. Минувший год оказался вполне успешным, валовой объем урожая — более 4 тыс. тонн. Средняя урожайность пшеницы — 32 ц/га, ячменя — 20 ц/га, проса — 23 ц/га. Зерновые культуры отличаются высоким качеством, собранная пшеница исключительно продовольственных классов.

«Показатели последних трех лет хорошие, этому способствуют погодные условия. Значительно увеличился не только объем, но и качество зерна, пшеница — третьего продовольственного класса», — рассказывает глава КФХ Сергей Жиговец. Для получения достойного урожая в хозяйстве используют только высококачественный посевной материал, строго соблюдают сроки внесения удобрений, а также средств защиты растений. Подготовка и проведение посевных и уборочных мероприятий занимают в хозяйстве основное место, одной из важной составляющей в этом является готовность техники к новому



сезону. За многолетнюю работу в хозяйстве удалось значительно укрепить материально-техническую базу, расширить штат техники до 16 единиц. Среди сельхозагрегатов четыре «Вектора», два «Кировца 744», семь МТЗ, два Т-150К, три грузовые машины марки КАМАЗ и МАЗ, а также весь необходимый сельхозинвентарь. Один комбайн купили этой зимой, среди планов на 2017 год — приобретение еще одного трактора. Глава КФХ предпочитает обновлять штат за счет техники отечественного производства, по его словам, она значительно дешевле импортной в обслуживании, а приобрести ее можно в рамках выгодной и удобной для фермеров президентской программы Росагролизинга. «Мы ежегодно вкладываем средства в развитие хозяйства. Помимо техники планируем в текущем году построить одно новое

зернохранилище и реконструировать старое. Однако исполнение задуманного зависит от степени реализации продукции. Например, сейчас на хранении в хозяйстве тысяча тонн проса, стоимость сегодня составляет около 5,4 руб. Его нужно реализовывать практически по себестоимости, дальше держать невозможно — давят денежные обязательства. Кроме того, с каждым днем повышается опасность заражения зерна. Единственный выход вновь обращаться к кредитным ресурсам, ведь такая ситуация с реализацией урожая складывается практически ежегодно. Выбор банков, которые кредитуют КФХ, небольшой, я работаю с региональным банком «Центр-инвест», очень благодарен его специалистам, которые не отказывают в помощи, несмотря на неустойчивую экономическую ситуацию».

Текст: Алиса Карих |

Семейный подряд

Фермеры Милютинского района к весенне-полевым работам готовы

В следующем году крестьянско-фермерское хозяйство Виктора Яценко отметит 25-летний юбилей со дня образования. За четверть века оно превратилось в одно из ведущих по сбору урожая в Милютинском районе. Помимо производства пшеницы и ячменя, в текущем сельхозгоду здесь, оценив рентабельность подсолнечника, планируют вернуться к выращиванию данной культуры.



Собственное крестьянско-фермерское хозяйство Виктор и Людмила Яценко организовали в 1993 году. Первоначально обрабатывали 100 га земли, сегодня результат их упорства и трудолюбия — 2,4 тыс. га. Выращивают зерновые и технические культуры — пшеницу, ячмень, сафлор, просо. Валовой сбор зерна в минувшем сельхозгоду — 4 тыс. тонн. От подсолнечника давно отказались, сокий сезон. За экономическую сторону но в планах на текущий год — возобновить производство этой культуры. Под урожай 2017 года запланирован сев около 500 га элитными семенами гибридов. «Цена на семечку более предсказуема, чем на пшеницу, поэтому решили вернуться к производству данной культуры, а новые гибриды уже хорошо зарекомендовали

себя в районе. Надеюсь, в текущем сельхозгоду соберем хороший урожай подсолнечника», — рассказывает глава КФХ Виктор Яценко.

Помимо него в хозяйстве на постоянной основе и далеко не первый год трудятся семь человек, посевные и уборочные проводят своими силами, не привлекая рабочих на договорной основе даже в выжизнедеятельности хозяйства отвечает супруга Виктора Яценко — Людмила. По ее словам, на протяжении последних нескольких лет хозяйство стабильно получает государственную поддержку в среднем 1,5 млн рублей: субсидии на ГСМ и закупку семян. Около 800 тыс. рублей составила в минувшем году погектарная поддержка. «Однако в 2017 году «погектаровка» в Ростовской области, где

складываются благоприятные погодные условия, отменена, оставят ее лишь для регионов с более тяжелыми климатическими условиями, — уточняет Людмила Яценко. — Надеемся, что справимся, хотя это было неплохое подспорье. Рады, что действуют другие программы поддержки сельхозпроизводителей. Так, в прошлом году в хозяйстве удалось завершить полное техническое перевооружение благодаря действию президентской программы. При покупке отечественной техники, например, таких машиностроителей, как «Бизон» и «Ростсельмаш», государство субсидировало 20%».

Благодаря действию этих программ машинно-тракторный парк у Виктора Яценко полностью новый. Это три комбайна «Вектор», четыре «Кировца» К-744, десять тракторов МТЗ-82 и два Т-150, пять КамАЗов, перед Новым годом получили долгожданный «Акрос-585», полностью обновлен сельскохозяйственный инвентарь. Несмотря на укомплектованный парк, в планах фермера — дальнейшая модернизация собственного производства, поэтому новинкам глава КФХ по-прежнему уделяет внимание, посещает выставки и конкурсы.

«Последний раз были в Батайске, там презентовали новый мини-трактор «Кировец», но так как у нас уже есть несколько больших, решили, что в хозяйстве он не пригодится, очень хотелось бы приобрести еще один XT3, но, к сожалению, их не выпускают, — говорит Виктор Яценко. — Сейчас подали документы в отделение Сбербанка на льготный кредит по ставке 5%, в случае положительного ответа ряды техники пополнит еще один «Акрос».

Текст: Алиса Карих

Поля добротных урожаев

В Милютинском районе наращивают производство нута и подсолнечника

В начале 2017 года в Ростове-на-Дону губернатор Ростовской области Василий Голубев на торжественном собрании вручил государственные награды отличившимся труженикам села. Среди них за большой вклад в развитие сельскохозяйственного производства и многолетний добросовестный труд награжден почетным званием «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» генеральный директор ЗАО «Каменное» Иван Королев.

Иван Королев



В наступившем году Иван Королев отпраздновал свой 60-летний юбилей, сельхоздеятельности он посвятил всю жизнь. Окончил Волгоградский сельхозинститут, был инструктором Милютинского райкома партии и членом областного комитета КПСС Ростовской области последнего созыва, много лет избирался депутатом Собрания Орловского сельского поселения Милютинского района, работал в колхозе «Победа». В 34 года пришел на должность директора в «Каменное». Опытный управленец, за четверть века превратил хозяйство, основанное на бывшей площадке местного совхоза, в крупнейшее системообразующее сельхозпредприятие села Доброполье Милютинского района. Здесь выращивают зерновые, а также, оценив рентабельность нута, увеличивают посевные площади, занятые этой культурой. «Каменное» стабильно показывает лучшие результаты в районе. В течение двух последних лет на площади 5,5 тыс. га пашни собрано свыше 8 тыс. зерна, средняя урожайность пшеницы — выше 30 ц/га, по другим зерновым — от 23-25 ц/га. Третий год сеем нут — перспективную и высокорентабельную культуру, правда, в минувшем году из-за высокой влажности хороших показателей достичь не удалось. Так как спрос на эту культуру растет и цена предсказуема, то под урожай 2017 года уже



закупили семена. Но основной упор — традиционные культуры, готовимся сеять около 1,7 тыс. озимой пшеницы и ячмень 1,2 тыс. га, остальную площадь поделят сафлор, подсолнечник, кукуруза и нут», рассказывает Иван Королев. В качестве посевного материала в «Каменном» используют оригиналы семян, закупаемые у проверенных поставщиков. Хорошо зарекомендовали себя на ростовской земле зарубежные гибриды, в частности подсолнечник Пионер ПР64Ф66, который отличается от аналоговой продукции высокими показателями устойчивости к заразихе — самому распространенному агрессивному заболеванию. «Семена подсолнечника Белла — новый высокоурожайный гибрид, устойчивый к стрессам и болезням. В минувшем году мы собрали 26 ц/га подсолнечника, для нашей зоны

это отличный результат, — уточняет Иван Королев. С этого года будем пробовать Пионер». Около половины собранного урожая «Каменное» реализуют сразу, еще 5 тыс. тонн размещают в собственных зернохранилищах, их на территории хозяйства пять. «Спрогнозировать ситуацию, которая сложится на рынке зерна, сложно. Зимой обычно стоимость повышается, в этом сезоне наоборот: Ростовская область собрала высокий урожай, потому цена ниже осенней на несколько рублей. Помимо основных расходов — налогов и зарплаты, а на производстве занято 58 человек, а также привлеченные работники во время сезонных работ, львиную долю в затратах занимают подготовка и проведение весенне-полевых работ. Собственных оборотных средств из-за низкой цены на зерно может не хватить, придется использовать заемные».

Александр Середенко: «Отсутствие логистики снижает конкурентоспособность нашей продукции»

В 2000 году глава КФХ Александр Середенко принял решение выйти из коллективного хозяйства и начать собственное производство. По его словам, сложностей почти 20 лет назад было не меньше, чем сейчас. Основная — отсутствие свободных земель. Выделить в аренду 40 га земли помог действующий тогда глава администрации. С них началась индивидуальная деятельность молодого предпринимателя.

Александр Середенко окончил

Волгоградский сельхозинститут, вел коллективное хозяйство в Белокалитвинском районе, таким образом, знания и опыт для развития собственного дела у него имелись. Первоначально на четырех десятках арендованных земель вместе с семьей стал заниматься наиболее востребованными направлениями АПК животноводством и овощеводством. Переломным моментом в деятельности КФХ стало банкротство одного из крупных в районе хозяйств, тогда к команде Середенко примкнули первые пайщики, площадь обрабатываемых земель увеличилась, и сейчас в его КФХ і тыс. га пашни. Фермер специализируется на выращивании основных культур — пшеницы, ячменя, подсолнечника — и получает высокие и качественные урожаи. «В минувшем сельхозгоду мы получили показатели выше среднерайонных. Средняя урожайность пшеницы — 32-34 ц/га, причем только 3-го и 4-го продовольственных классов, ячменя — 25 ц/га, подсолнечника — 30 ц/га, — рассказывает Александр Середенко. — Не первый год сеем подсолнечник Пионер, в закупке он дороже отечественных гибридов, но и урожайность выше на 7-8 центнеров. Посевной материал частично у нас иностранного производства, а яровые озимые зерновые культуры приобретаем в НПФ «Селекционер Дона» в Тарасовском районе. Там занимаются селекцией и семеноводством высокоадаптивных сортов озимой и яровой твердой пшеницы, получают суперэлиту



и элиту пшеницы и тритикале». Больше 10 лет назад большинство аграриев Милютинского района отказались от выращивания подсолнечника из-за поразившей его болезни, переключились на сафлор. Александр Середенко не в их числе. По его словам, новые гибриды устойчивы к различным болезням, на рынке зерновых эта культура очень востребована, проблем с реализацией нет, особенно после ввода в эксплуатацию в 2005 году в Морозовске маслоэкстракционного завода — филиала «Астон». Остальной урожай Середенко реализует «АгроСоюз». «В хозяйстве собственного грузового транспорта нет, поэтому очень удобно с ними работать, организацию логистики берут на себя, оказывают финансовую поддержку, и в целом мы видим заинтересованность в хороших

договорных и долговременных отношениях с производителями», — уточняет хозяйственник. Помимо растениеводства, в фермерском хозяйстве развивают мясное животноводство — поголовье насчитывает 45 голов КРС симментальской породы. Годовой объем производства в живом весе — 10 тонн. «Молочное направление неконкурентоспособно, уверен Александр Середенко, — молоко — 16 рублей за литр, ближе к столице Дона — 22 рубля, так как дешевле логистика, а по мясному направлению разницы в цене нет, в Милютинском районе даже выгоднее производить мясную продукцию. Экологически чистая, она будет востребована от Ростова-на-Дону до Белой Калитвы».

Текст: Алиса Карих |

Рыбоводство — дело перспективное

На своем опыте это доказывает семикаракорское предприятие «Рыбка»

Компания была образована в сентябре 2010 года на базе некогда знаменитого на весь Советский Союз рыбколхоза им. Абрамова, флагмана производства товарной рыбы — Висловского рыбоводного участка. За семь лет планомерного развития под руководством Елены Мотовиловой предприятию удалось добиться отличных отзывов о качестве выращиваемой рыбы.

Елена Мотовилова



Сегодня хозяйство занимается выращиванием и реализацией товарной рыбы и малька. Площадь прудов составляет 406 га. «Технологии выращивания у нас уже давно отработаны. Личинок мы приобретаем в Слободском инкубационном цехе ассоциации «Большая Рыба», в которую, кстати, входит и наше предприятие. Хочу отметить, что возглавляет ассоциацию опытнейший руководитель Александр Ершов, — делится генеральный директор ООО «Рыбка» Елена Мотовилова. — Личинок мы помещаем в нерестовики и подращиваем. И только потом они отправляются в пруды площадью 70 га. Следующая немаловажная ступень процесса — откорм. На первых этапах используем комбикорм, затем плющеное зерно. Качеству кормов уделяем огромное внимание, ведь именно от этого зависят быстрый прирост и качество нашей рыбы». Ежегодно реализуется более 400 тонн карпа, 30 тонн белого амура и 200 тонн толстолобика. Помимо этого в хозяйстве выращивают сома и щуку. В ближайших планах — разводить веслоноса. С партнерами и потребителями выстроены давние и прочные отношения, ведь они сразу усвоили, что предприятие выращивает действительно вкусную рыбу. А это удается благодаря тому, что коллектив хозяйства любит свою работу. Сегодня здесь трудится 40 человек, среди которых 18



рыбаков, объединенных в три бригады. Для всех работников созданы хорошие условия труда: в конце года выплачивается премия, на все праздники они получают подарки, лучших отмечают грамотами. Сотрудники с большим уважением относятся к Елене Мотовиловой и отзываются о ней как о мудром руководителе, с которым действительно интересно работать. Создана мощная материально-техническая база: есть мастерская, несколько складов, в 2016 году были приобретены новый трактор и УАЗик. Планируется приобретение легкового автомобиля для рабочих поездок сотрудников бухгалтерии. На данный момент идет строительство пруда площадью 20 га для платной рыбалки. «Хотим купить собственный комбикормовый мини-завод, чтобы быть уверенными в качестве корма для нашей рыбки», — комментирует генеральный

директор. Дело, которым занимается предприятие, очень перспективно. На сегодняшний день доля прудовой рыбы на рынке всей страны составляет всего 3%. Поэтому труд рыбоводов, таких как Елена Мотовилова, и ее сплоченного коллектива, был, есть и будет очень востребованным, тем более что предприятие на достигнутом останавливаться не собирается — будут расширяться площади, завозиться новые виды рыб. Но есть проблема, которая требует решения. «В отрасли ощущается острый дефицит молодых и грамотных рыбоводов. Таковых, по сути, выпускают только учебные учреждения Астрахани и Москвы. Мы нуждаемся в молодых и заинтересованных кадрах. Ведь дело наше действительно перспективное. И в будущем очень хочется передать его в надежные руки», -- подволит итог Елена Мотовилова.

Текст: Наталья Приходько

Тамара Недостоева: «Свою работу мы ведем в соответствии с запросами рынка»

Основные виды деятельности компании «Слободская сагва» — это воспроизводство рыбы и водных биоресурсов, рыболовство, а также реализация товарной рыбы и посадочного материала. В январе 2017 года произошло важное для ООО «Слободская сагва» событие — предприятию был присвоен статус племенного хозяйства по воспроизводству карповых.



ООО «Слободская сагва» — одно из пяти предприятий, образованных в 2010 году на базе советского флагмана производства товарной рыбы — рыбколхоза им. Абрамова. Основное направление деятельности хозяйства состоит в выращивании прудовой рыбы и рыбопосадочного материала: карпа, толстолоба, амура. Стабильность является одним из залогов успеха предприятия. На 567 га земли располагаются пять нагульных прудов, еще восемь заняты посадочным материалом. В ООО «Слободская сагва» есть свой большой инкубационный цех по производству личинки. По итогам 2016 года в хозяйстве было выращено 1200 тонн товарной рыбы всех видов и 185 млн штук деловой личинки. Разумеется, не весь выращенный материал остается в хозяйстве, большая его часть идет на продажу.

«Мы можем производить и больше, но реализовать товар год за годом становится все сложнее. Дело в том, что нет достаточного спроса на прудовую рыбу. Сдерживает рост производства и очень низкая цена. Так, себестоимость карповых составляет 86 рублей за килограмм, а реализуем мы ее по 100-110 рублей, хотя рыночные цены гораздо выше, в итоге производитель ничего не зарабатывает. И вся наша деятельность строится в соответствии с запросами рынка», — рассказывает генеральный директор ООО





«Слободская сагва» Тамара Недостоева. ООО «Слободская сагва» работает круглый год, взаимодействие с покупателями строится по следующей схеме: клиент предварительно звонит и оставляет заявку на нужное ему количество рыбы, а работники хозяйства, в свою очередь, ее ловят, заготавливают и потом отгружают. «Главный принцип работы нашей компании — уважение к клиенту. Людям нужно идти навстречу, для постоянных покупателей действуют гибкие системы скидок, есть бонусы», делится Тамара Недостоева. Вкусовые и другие характеристики рыбы клиентов устраивают. За ней едут со всей России из Краснодарского и Ставропольского краев, Крыма, Москвы, Санкт-Петербурга, Белгородской, Волгоградской, Воронежской и других областей.

В хозяйстве работают 70 человек, есть свой

рыбовод-селекционер. Условия труда здесь созданы очень хорошие: среднемесячная заработная плата за 2016 год составила 26 тыс. рублей. В распоряжении работников душевые, а также комната отдыха с телевизором и бильярдом. Еще один принцип работы Тамары Недостоевой, рыбовода с 20-летним стажем, — это дисциплина в коллективе. Но и на уступки ответственным работникам руководство всегда идет. «У нас много планов на 2017 год. Полученный статус племенного хозяйства по выращиванию карповых — серьезная ответственность, подразумевающая огромный пласт работы. Первым делом мы хотим построить новый инкубационный цех. Перспективы развития у предприятия есть, однако существует одна проблема — глобальная для всех рыбоводов района — обмеление реки Сал, из которой наполняются пруды хозяйства. И мы очень надеемся, что построенный вскоре Багаевский гидроузел поможет исправить ситуацию», — подводит итог Тамара Недостоева.

346652 Ростовская область, Семикаракорский р-н, х. Слободской, ул. Степная, 4, тел./факс: (86356) 2-97-67, e-mail: s.sagva@yandex.ru

Андрей Коробка: «В 2016 году АПК Кубани произвел продукции почти на 400 млрд рублей»

В 2016 году АПК пополнил бюджет Краснодарского края на 18,4 млрд рублей. Вложения в отрасль в минувшем году почти на 10% выше уровня 2015 года. За последние пять лет сюда привлечено инвестиций на сумму свыше 148 млрд рублей. Такой рост стал возможен после введения продуктового эмбарго. Инвесторы увидели реальные перспективы вложений в отечественное сельское хозяйство. Об успехах аграриев в минувшем году и о задачах нового агросезона рассказал заместитель губернатора Краснодарского края Андрей Коробка.



Исторические результаты. Кубань справедливо называют житницей России. Высокий урожай зерна собран и в 2016 году. «Погода прошедшим летом не очень радовала наших хлеборобов. Но хочу отметить, что даже в этих условиях был собран поистине рекордный урожай. Продуктивность полей практически по всем культурам выше средних показателей прошлого года. Собранный урожай зерновых в крае вместе с кукурузой превысил 14 млн тонн», — говорит Андрей Коробка.

Что касается сахарной свеклы, то ее валовой сбор также выше прошлогоднего показателя более 10 млн тонн. Это позволит значительно увеличить объемы производства сахара. На кубанских сахарных заводах планируется получить свыше 1,3 млн тонн продукции. Результаты работы краснодарского АПК в прошлом году вполне можно назвать историческими. Собран

небывалый урожай картофеля и овощей, есть рост производства по всем видам животноводческой продукции. Сбор плодов и ягод — 330 тыс. тонн, что на 35% выше уровня 2015 года. В целом в 2016 году агропромышленный комплекс Кубани произвел продукции почти на 400 млрд рублей.

В общем объеме произведенной продукции сельского хозяйства около 38% — продукция фермерская. Фермеры произвели более 4 млн тонн зерна, около і млн тонн сахарной свеклы, 123 тыс. тонн овощей и 14 тыс. тонн плодов, ягод и винограда. Губернатор края Вениамин Кондратьев поставил

задачу — развивать систему фермерской кооперации с целью увеличения объемов продукции и создания сети для ее прямого сбыта. Сейчас в Краснодарском крае действуют более 140 сельхозкооперативов. Для их продуктивной работы разрабатываются новые виды господдержки.



Текст: Игорь Голота |





Кубань открыта для сотрудничества с бизнесом из других регионов страны и с иностранными компаниями. Есть немало успешно реализованных рекорд за всю историю края. проектов — в виноградарстве, садоводстве, овощеводстве, животноводстве и семеноводстве. «Участие кубанских аграриев в федеральной программе

импортозамещения открывает новые перспективы развития всей отрасли в целом, — уверен замгубернатора Андрей Коробка. — С введением ограничительных мер аграрии получили уникальный шанс увеличить долю своей продукции на отечественном рынке. Приоритеты нашего региона увеличение объемов производства молока, мяса, овощей и фруктов».

Темпы растут. Если говорить о животноводстве, то уже с начала 2016 года удалось увеличить темпы роста по производству молока, мяса и яиц. При этом в регионе не просто наращивается производство, но и развивается переработка, выпуск полуфабрикатов, современных кормов. Многое из того, что выращивается на кубанской земле, здесь же и перерабатывается, поступая в торговые сети страны под известными всем брендами.

В 2016 году кубанскими консервными предприятиями произведено более 180 млн условных банок консервов сахарной кукурузы, а это абсолютный Кроме того, выполнен план по выработке консервированного зеленого горошка: произведено более 195 млн условных банок этого продукта, пользующегося

на российском рынке особым спросом. Всего с начала года предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности края отгружено продукции более чем на 220 млрд

В рамках развития животноводства перед аграриями стоит задача довести площади под многолетними травами до 10% пашни и обеспечить ветеринарную защиту отрасли.

Открыты для инноваций.

При этом кубанские аграрии активно используют технические инновации. Андрей Коробка рассказал о новых технологиях. Один из успешных примеров внедрение навигации в сельском хозяйстве. Навигационные системы в области растениеводства помогают экономить удобрения и средства защиты семян, топлива — то, что составляет от 3 до 15% стоимости всех проводимых работ. Позволяют качественно работать сельхозтехнике в полях в ночное время суток, в туман, при запыленности и задымленности. Как следствие, своевременно выполняются все технологические операции, а значит, выше и качественнее урожай. Также благодаря навигационным системам ведется постоянный мониторинг передвижения парка сельхозтехники по краю.

Сохранить продукцию.

Отдельно вице-губернатор рассказал о новом для края проекте — создании сети оптово-распределительных центров. «В настоящее время в Краснодарском крае ведется строительство нескольких логистических центров, в том числе в Кореновском и Лабинском районах, — сообщил он. — Почти готов к открытию логоцентр в Краснодаре (хутор Ленина) и овощехранилище в Усть-Лабинском районе. В ближайших планах — начать строительство оптово-распределительного центра в Красноармейском районе. Подготовлены площадки для строительства ОРЦ в Гулькевичском и Павловском районах, сейчас ведется поиск инвесторов. Есть уже и успешно действующие, к примеру в Ейском районе. Там предприниматели создали кооператив, построили овощехранилище, в котором аккумулируется плодовоовощная продукция и откуда она реализуется социальному блоку и предприятиям санаторно-курортного комплекса Ейского района. Это идеальный образец кооператива». Следующим этапом после увеличения объемов производства овощей и фруктов и строительства логистических комплексов станет создание единого краевого оператора, задача которого — помощь в доведении продукции до предприятий социального блока и санаторно-курортной отрасли. В итоге, по информации регионального министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, благодаря эффективной деятельности всех участников АПК в крае производство продукции на душу населения увеличилось на 17% и составило 75 тыс. рублей. Бюджет региона за 11 месяцев был пополнен на 18,4 млрд рублей с ростом в 6%. ||

Импортозамещение в действии

В ООО «Юг Агротехника» выбирает сельскохозяйственную технику отечественного производства

В условиях современных реалий аграрии ищут новые пути для повышения рентабельности сельскохозяйственного бизнеса. В этой работе немаловажное значение имеет стратегия импортозамещения. Уже второй год технический арсенал ООО «Юг Агротехника» расширяют комбайны отечественного производства.

Вячеслав Варламов



Сегодня на полях ООО «Юг Агротехника» лежит снег, однако работники хозяйства не сидят без дела: ведут борьбу с мышевидными грызунами и ремонтируют технику. «Мыши — это главные враги полей, поскольку потеря урожая от вреда грызунов может превысить 30%, — подчеркивает исполнительный директор ООО «Юг Агротехника» Вячеслав Варламов. — Мы уже дважды обрабатывали поля от грызунов и сегодня выборочно продолжаем эту работу на тех участках, где превышен вредоносный порог». Одновременно в хозяйстве ведется и подготовка техники к весенне-полевым работам. Уже на 80% отремонтирован тракторный парк, продолжается ремонт прицепного и навесного оборудования, началась подготовка комбайнов для уборки урожая. Для работы на посевных площадях свыше 5,1 тыс. га в наличии ООО «Юг Агротехника» девять зерноуборочных комбайнов, из которых два «Джондира» и семь отечественных «Акросов» различных модификаций. «Рост курса доллара привел к повышению цены на импортную технику, которая сегодня практически в два раза дороже отечественной. При этом как по техническим характеристикам, так и по производительности наша техника ничуть не хуже зарубежной. Например, вот уже больше



пяти лет радуют нас своей бесперебойной работой отечественные бороны дисковые БДМ-6 четырехрядные, — делится мнением Вячеслав Варламов. — В прошлом году мы приобрели в лизинг два отечественных комбайна «Акрос» и в этом году планируем купить комбайны «Торум» производства «Ростсельмаш». Новые условия экономики оказали влияние и на изменение структуры в севообороте хозяйства. В этом году в ООО «Юг Агротехника» была сокращена площадь под выращивание подсолнечника и кукурузы, однако будет увеличена площадь возделывания сахарной свеклы. Аграрии поясняют, что в последние два года сахарный корнеплод ничуть не уступает подсолнечнику, и его рентабельность дости- 353742 Краснодарский край, гает в хозяйстве до 94%.

«Из-за событий на Украине возросли

Ленинградский р-н, ст. Ленинградская, ул. Школьная, 71 А, потребности сахарных заводов в сырье, тел.: (86145) 5-14-22

увеличилась закупочная цена на сахарную свеклу. Да и урожай мы собрали хороший, получив на круг 677 ц/га», говорит Вячеслав Варламов. Погодные условия прошлого года позволили хозяйству получить хороший урожай по всем сельхозкультурам. Урожайность кукурузы составила 79 ц/га, подсолнечника — 35 ц/га, озимых — 65,2 ц/га. В перспективе в структуру севооборота ООО «Юг Агротехника» планируется ввести бобовые культуры, которые позволят повысить плодородие почвы и сократить затраты хозяйства на применение минеральных удобрений.

Верность своему делу

Более зо лет СПК «Новый путь» остается путеводной звездой для своих сельчан

Сегодня хозяйство по праву считается лидирующим предприятием в районе и в крае. СПК активно развивается, обновляется сельхозтехника, растет материально-техническая база. Руководитель хозяйства Любовь Плетинь уверена, что успех предприятия — в верности своему делу каждого, кто здесь трудится.

С 2013 года **Любовь Плетинь** управляет сельхозпредприятием «Новый путь», которым руководил ее муж **Борис Плетинь** более 27 лет. И делает это грамотно. Предприятие успешно развивается, реализует краевую программу развития сельского хозяйства, стабильно наращивает обороты по производству продукции животноводства.

Сегодня СПК работает в нескольких направлениях, одно из них — молочное животноводство. Численность стада КРС сегодня составляет 2338 голов, из них 800 голов — дойное стадо. Также в хозяйстве выращивают овец и скаковых лошадей чистокровной английской породы. Работы в хозяйстве много. И успехов предприятие добилось немалых. По итогам 2016 года валовой надой молока увеличился на 92 тонны, а надой на фуражную корову составил более 7,1 тыс. кг. Отдельные операторы машинного доения добились рекордных показателей впервые для Брюховецкого района и самого СПК. Они смогли надоить по 8 и 10 тыс. кг молока на фуражную корову.

Для получения высоких надоев в хозяйстве собственными силами заготавливаются все необходимые корма: зерновые, силос, сено, солома, сенаж. Корма готовятся из расчета 32 ц кормовых единиц на одну условную голову.

В хозяйстве строго следят за безопасностью производственного процесса и качеством молока, которое предприятие поставляет в ведущие перерабатывающие предприятия края. Молоко высшего сорта поставляется на Тимашевский



молочный комбинат компании «Вимм-Билль-Данн». В ближайших планах хозяйства — построить новый животноводческий комплекс с современным высокотехнологичным доильным оборудованием.

«Наше предприятие является градообразующим для Нового села, — делится Любовь Плетинь. — Это ко многому обязывает. Нужно заботиться о его будущем, помогать развивать инфраструктуру. И мы сегодня делаем все, чтобы наше село процветало».

На территории Нового села действует церковь, построеная при активном участии СПК. В честь Бориса Плетиня, первого атамана Новосельского казачьего общества в течение 20 лет, был отлит колокол и размещен в новосельском храме имени Святого

Луки. Хозяйство оказывает помощь школьному казачьему классу, сделало ремонт в учреждении, построило новую спортивную площадку. В сельском парке установлена современная детская площадка, полностью обновили мемориал погибшим воинам-односельчанам, а на площади возле него положили новую тротуарную плитку. СПК свято хранит память о своем председателе Борисе Плетине. В 2016 году ему посмертно присвоили звание «Духовное

посмертно присвоили звание «Духовное Имя Кубань», высокое звание «Почетный гражданин Брюховецкого района», теперь и сельская школа носит его имя. Бережное отношение к земле, людям, любовь к своему делу, каждодневный труд, грамотная и целеустремленная сплоченная команда — в этом секрет многолетнего успеха компании.

Текст: Валерия Якимова |

Юрий Трутнев: «Минсельхозу необходимо выработать механизм допуска иностранных инвестиций в агропроекты на Дальнем Востоке»

Доля Дальневосточного федерального округа в общем объеме производства сельскохозяйственной продукции России в 2011 году составляла всего 1%. В 2015-м этот показатель достиг 4%. Но несмотря на рост доли ДФО в общем объеме производства сельхозпродукции страны, следует отметить достаточно низкий уровень самообеспеченности округа. Так, например, по мясопродуктам — около 30%, по молоку — не более 50%, по картофелю и другим овощам — до 90%.



В настоящее время ДФО является масштабной площадкой для реализации программ по импортозамещению и повышению продовольственной безопасности страны. Полного импортозамещения добиться будет сложно. Однако главы регионов ДФО проводят серьезную работу по возвращению в оборот прежних сельхозземель. Это становится дополнительным стимулом для аграриев, которые хотят и готовы развивать сельскохозяйственное производство. Основные усилия сосредоточены на создании новых небольших агрокомплексов, тепличных хозяйств и свинокомплексов. Вице-премьер правительства — полпред президента РФ в ДВФО Юрий Трутнев сообщил, что на Дальнем Востоке планируется построить 44 предприятия по производству продуктов питания с общим объемом инвестиций 86 млрд

что нужно быть мобильными, активно продвигать свои предложения, в том числе направленные на совершенствование механизма господдержки сельхозпроизводителей, меры по стимулированию инфраструктуры и снижению зависимости агропромышленного комплекса от импорта отдельных видов товаров, используемых в хозяйственной деятельности. Одна из серьезных проблем на этом пути — отсутствие государственного субсидирования предприятий АПК с иностранным капиталом. Поэтому Юрий Трутнев обратился в Минсельхоз РФ с предложением выработать механизм допуска иностранных инвестиций в агропроекты на Дальнем Востоке: «Надо точно и прозрачно прописать в законодательстве интересы России. Понятно, что о предоставлении в собственность речи быть не может». А вот гражданам России земля «дальневосточный гектар» 2017 года этим правом может

будут построены уже к концу

в собственность предоставляется уже сейчас. С 1 июня 2016 года абсолютно бесплатно получить могут жители ДФО. С і февраля воспользоваться любой гражданин России.



Выбор огромен — 180 млн га. Это примерно 30% территории Дальнего Востока. «Мы убрали все ограничения, связанные с категориями земель. У нас есть земля сельхозназначения, на которой дом построить нельзя. Есть лесной фонд, где вообще нельзя почти ничем заниматься. Мы оставили только ту землю, которая реально защищает водные объекты, заповедники, земли обороны и коренных народов. Наш главный тезис земля в России принадлежит гражданам. И не декларативно, а реально», — отмечает Юрий Трутнев.

Наиболее распространенным подходом среди получивших

гектар является ведение сельского хозяйства, бортничество или постройка дачного дома для отдыха. Так, около 30% всех заявок связаны с растениеводством, 20% — с производством продуктов питания (в том числе мясные, молочные и пчелиные фермы).

«Дальний Восток — уникальный край. Очень красивый. Таких мест на планете не очень много осталось. Я с Дальним Востоком серьезно познакомился три года назад. И туда сейчас еду не как на тяжелую обременительную вахту. Я каждый раз туда еду с хорошим настроением. Там действительно здорово», — поделился полпред президента. ||

Текст: Игорь Голота |

Владимир Егоров: «Ежегодно мы вкладываем средства в развитие, модернизацию и расширение производственной базы»

Многоотраслевой сельскохозяйственный производственный кооператив «Крестях» в 2015 году был включен в Национальный реестр ведущих агропромышленных и сельскохозяйственных организаций России. О стратегии успешного развития как залоге обеспечения продовольственной безопасности Республики Саха «Вестник АПК» узнал у руководителя самого крупного хозяйства Якутии СХПК «Крестях», отличника сельского хозяйства РС (Я) Владимира Егорова.



Больше 20 лет СХПК «Крестях» занимает лидирующие позиции в отраслях животноводства и растениеводства. Специализация на производстве мясного и молочного КРС, мяса лошадей и выращивании зерновых с избранием в 2012 году на должность председателя кооператива Владимира Егорова пополнилась новыми позициями. Неиспользованные ранее пашни были обработаны и освоены под выращивание овощей и картофеля. За три года сбор картофеля увеличился с 30 ц/га до 60 ц/га, а овощей — с 56 ц/га до 80,5 ц/га. Была пересмотрена и модель развития животноводства, что благоприятно отразилось на росте поголовья КРС и лошадей в хозяйстве. И, соответственно, в целом на увеличении объемов сельхозпродукции: за 2016 год в хозяйстве было получено свыше 23 тыс. центнеров молока, порядка 370 центнеров мяса КРС, 247 центнеров конины. За счет собственных средств «Крестях» модернизировал производственные площадки и усовершенствовал кормовую базу. В частности, были открыты отделение табунного коневодства, дополнительная конебаза и животноводческий комплекс на 100 голов дойного стада в селе Куокуну, новый летний телятник в селе Крестях, построено несколько помещений для КРС в урочище Дядин и многое другое. Для улучшения производительных качеств





имеющегося поголовья КРС и увеличения стада в соответствии со стабильным ростом спроса на мясо-молочную продукцию хозяйства со стороны потребителей «Крестях» закупил в Алтае 200 голов красной степной породы КРС и 300 голов КРС калмыцкой породы в Калмыкии, доведя общую численность КРС до 1,5 тыс. голов. И председатель кооператива Владимир Егоров убежден, что это только один из этапов успешного функционирования предприятия. «В прошлом году СХПК «Крестях» принял перспективный план развития на 2017-2020 годы. Согласно ему разработаны механизмы для достижения намеченных целей. Так, к 2020 году мы планируем довести поголовье КРС до 2810 коров, поголовье лошадей до 680, производство говядины увеличить практически в три раза — до 1307 центнеров, а конины — до 303 центнеров. Уже в

текущем году мы приступили к строительству нового убойного пункта в еще одном из отделений кооператива, также планируем начать строительство животноводческого комплекса в селе Куокуну в рамках инвестиционного проекта. Большим подспорьем является внимание местных властей к вопросам продовольственной политики и стабильного развития АПК в республике, участие в различного рода федеральных и республиканских программах, в частности в 2015 году наш кооператив был включен в республиканскую программу финансового оздоровления производственных кооперативов и получил

субсидии на финансовое обеспечение части затрат в связи с производством животноводства», — отметил Владимир Егоров.

В центре внимания

В апреле Владивосток во второй раз примет участников форума «Агро Дальний Восток и Сибирь», инициированного Минсельхозом России

Как отмечает замминистра экономического развития РФ Евгений Елин, обсуждаемые на форуме вопросы по стимулированию развития сельского хозяйства и пищевой промышленности отвечают задачам Доктрины продовольственной безопасности России. В преддверии форума «Агро Дальний Восток и Сибирь» журнал «Вестник АПК» расспросил глав регионов и руководителей профильных министерств и ведомств Дальнего Востока и Сибири об агропромышленном потенциале, инвестпроектах и возможностях макрорегиона.



Вячеслав Шпорт, губернатор Хабаровского края:

Хабаровский край в большей степени является индустриальным регионом. Доля сельского хозяйства в валовом региональном продукте края невысока — около 2%. Но с учетом охоты, рыболовства и пищевой промышленности, то есть тех отраслей, которые вносят вклад в продовольственную безопасность края, на порядок выше. Потребности в рыбе и морепродуктах края перекрываются более чем в 2,5 раза. В прошлом году Хабаровский край установил рекордный за 25 лет вылов рыбы лососевых пород, превысив прошлогодний объем вылова водных биоресурсов на 25 тыс. тонн. На Амуре в селе Чныррах Николаевского района открыт крупнейший в крае рыбоперерабатывающий комплекс с отечественным оборудованием. Ассортимент

составляет более 300 наименований. Сельхозпроизводители почти полностью обеспечивают емкость рынка местным картофелем, на уровне 80% — яйцом. Однако мясом и молоком хабаровского производства наши жители обеспечены менее чем на 20%. Инвесторы начали строительство двух животноводческих комплексов: предприятия по производству и переработке мяса индейки и свиноводческого комплекса. Еще одним мясокомбинатом на площадке ТОСЭР «Комсомольск» планируется строительство предприятия по переработке мяса для производства колбасной и деликатесной продукции в объеме 2 тыс. тонн в год (проект находится на инвестиционной стадии). Во втором квартале начнется строительство и реконструкция цехов животноводческого предприятия, рассчитанного на 700 голов дойного стада, а также строительство овощехранилища на 6400 тонн в год. Совместно с японцами реализован региональный проект импортозамещения, да еще в первой ТОСЭР страны «Хабаровск»: инвестиции на сумму 556 млн рублей позволили наладить выпуск овощной продукции с использованием

выпускаемой продукции

уникальных технологий безгрунтового выращивания. Продукция тепличного комплекса высоко ценится в крае, а сам проект стал примером, как можно и нужно работать в сфере АПК. Есть и другие масштабные проекты. Объем инвестиций составил более 855 млн рублей, и еще планируется вложить порядка трех миллиардов. Ожидаем, что реализация данных проектов позволит повысить обеспеченность населения края овошами, мясом и молоком местного производства.



Андрей Кнорр, замгубернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию:

— Три года назад губернатор Томской области Сергей Жвачкин определил мясную и молочную отрасли основополагающими в развитии АПК региона для обеспечения продовольственной

сегодня в области аграрная политика ориентирована на повышение эффективности производства, технологической модернизации, соблюдение техпроцессов и позволяет даже при снижении уровня господдержки получать хорошие результаты. Так, в развитии молочного животноводства в прошлом году был отмечен рост почти по всем показателям: производство молока в сельхозорганизациях выросло на 4%, продуктивность коров увеличилась почти на 5% и стала самой высокой в СФО. Оптимизм вызывает и сложившаяся инвестиционная активность в аграрной сфере региона. Еще в 2013 году в сельском хозяйстве Томской области реализовывалось только четыре инвестпроекта разного масштаба, а к началу 2017-го насчитывалось уже 20 новых и действующих проектов стоимостью от 30 млн руб. В этом году мы начинаем большую работу в партнерстве с Национальным союзом производителей говядины по созданию в области мясного кластера. Эта новая модель развития мясного скотоводства нацелена не только на возрождение мясной отрасли, но и на развитие сельских территорий, поскольку будет

безопасности. Действующая

базироваться на включении флота края, а также по стровирощесс большого числа фермерских и личных подсобных береговых перерабатываюхозяйств. Сегодня в области щих производств, увеличеной отрасли у на сложные экономические условия 2016 года, объем внебюджетных инвестиций для повышения эффективности в рамках данной программы мясной отрасли у нас есть.



Владимир Галицын, министр рыбного хозяйства Камчатского края:

— По итогам гола

Камчатский край в девятый раз стал лидером по объемам добычи водных биоресурсов не только среди регионов Дальнего Востока, но и в России: доля вылова составила 34% и 22% соответственно. Вылов тихоокеанских лососей камчатскими предприятиями — 54% общероссийской добычи, Камчатка также занимает первое место и по добыче минтая. В немалой степени достижение таких результатов обеспечено своевременными решениями руководства страны в отношении запрета дрифтерного промысла. Важно, что в 2016 году край впервые после более чем 25-летнего перерыва возобновил промысел дальневосточной сардины (иваси). Объемы пока небольшие. И перед органами власти стоят задачи по устранению сдерживающих факторов. В частности, в рамках региональной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края» за счет субсидирования стимулируется реализация инвестпроектов по обновлению рыбопромыслового

флота края, а также по строительству и модернизации береговых перерабатывающих производств, увеличению объема и т. д. Несмотря на сложные экономические условия 2016 года, объем внебюджетных инвестиций в 4,8 раза превысил уровень прошлогодних поступлений и составил 1,6 млрд рублей. В целом рыбохозяйственными предприятиями реализуется и инвестпроектов с объемом инвестиционных вложений более 12 млрд рублей. Среди них несколько проектов резидента ТОСЭР «Камчатка» (РК им. В.И. Ленина) по строительству и модернизации рыбопромыслового флота и береговой перерабатывающей фабрики. В прошлом году предприятием произведена закладка на российском судостроительном заводе килей двух новейших рыболовных траулеров повышенного ледового класса, строительство которых осуществляется по норвежскому проекту. Также необходимо отметить крупнейший на сегодня инвестпроект по строительству рыбоперерабатывающего завода в с. Красном с суммой инвестиций 2,2 млрд рублей (ООО «Тымлатский рыбокомбинат»), которому в прошлом году присвоен статус особо значимого проекта Камчатского края.



Александр Козлов, губернатор Амурской области:

 Природа в очередной раз испытывала сельхозпроизводителей области на профессионализм серией циклонов. Несмотря на трудности, продолжается введение в сельскохозяйственный оборот залежных земель, увеличиваются площади посевов, на которых применяются ресурсосберегающие технологии выращивания сельхозкультур, идет обновление парка техники, реализуются инвестпроекты. Отмечу, что рост полученной в 2016 году продукции составил 8% в сравнении с 2015 годом. Аграриями произведено 460 тыс. тонн зерна, 890 тыс. тонн сои, 290 тыс. тонн картофеля и 70 тыс. тонн овощей. Сегодня Амурская область полностью обеспечивает себя картофелем и растительным маслом, имеет высокие показатели по молоку и яйцу. Вместе с тем по овошам самообеспеченность региона только 68%, по мясу — 79%. Увеличить производительность в том числе по этим направлениям позволят меры, проводимые в рамках плана мероприятий по импортозамещению. Приоритет отдан проектам в сфере животноводства, производства овощей закрытого грунта, создания инфраструктуры для хранения и подработки зерна, а также в сфере глубокой переработки сои.



Михаил Кузьменко, министр сельского хозяйства Сахалинской области:
— Сельское хозяйство Сахалинской области специализируется на производстве картофеля, овощей открытого и защищенного грунта, а также мяса, молока, яиц,

грубых и сочных кормов. Если потребности населения в картофеле и яйце удовлетворены местным производством полностью, овощами более чем на 87%, а молоком на 40%, то обеспеченность мясом составляет чуть более 9%. В 2015 году АО «Мерси Агро Сахалин» построило свиноводческий комплекс на 12 тыс. голов, в текущем году планируется второй этап строительства комплекса на 50 тыс. голов и запуск предприятия по глубокой переработке свинины с выпуском широкого ассортимента продуктов свиноводства. После выхода на проектную мощность в год на предприятии будет производиться до 3200 тонн мяса и субпродуктов, 2700 тонн вареных колбасных изделий, включая сосиски, сардельки, шпикачки, а также до 1400 тонн ветчины, полукопченых колбас и деликатесов. В 2016 году компания «Грин Агро-Сахалин» получила статус резидента ТОСЭР «Южная» и приступила к возведению двух животноводческих комплексов на 1900 голов и к строительству цеха по переработке молока. Инвестпроект в области молокопереработки, запуск которого планируется в 2018 году, позволит выпускать в год до 33 тыс. тонн молока и 22 тонн молочной продукции, в том числе творога, сметаны, масла, сыров и т. д. Новая молочно-товарная ферма на і тыс. голов заработает в этом году и на базе АО «Совхоз Корсаковский», а ГУСП «Птицефабрика Островная» продолжает модернизацию бройлерного производства. Кроме того, в рамках ФЦП «Социально-экономическое развитие Курильских островов на 2016-2025 годы» в ближайшие два года начнется строительство птицеводческих ферм на о. Итуруп и о. Кунашир. ||

Золото Севера

Потомственный оленевод Анатолий Тынеру возрождает традиционный промысел Чукотки

Олени для чукчей — животные священные, испокон веков они давали коренному народу полуострова и пищу, и жилье, и орудия труда, и одежду, и транспорт. Сегодня оленеводство при поддержке государства возрождается, а главная роль в этом деле принадлежит энтузиастам, профессионалам животноводства, таким как руководитель МУП СХП «Амгуэма» Анатолий Тынеру.

Анатолий Тынеру, почти 70 лет работающий с оленями, скромно говорит о себе, что до сих пор не стал настоящим оленеводом, таким, какими были его предки, — слишком сложное это дело. Тем не менее у коллег по ремеслу Тынеру пользуется непререкаемым уважением и авторитетом. Еще бы, его хозяйство не только одно из крупнейших на Чукотке, но и лидирует практически по всем экономическим индикаторам. Так, в 2016 году МУП СХП «Амгуэма» стало лучшим по таким показателям, как сохранность взрослого поголовья (88,5%), количество родившихся телят на 100 оленематок (67), по привесу мяса на 100 оленей (17,4 центнера). Уже три года хозяйство является племрепродуктором, обеспечено техникой, в шести бригадах на постоянной основе трудятся 68 оленеводов. В минувшем году в хозяйстве забили 3849 голов оленей, произведено 148 тыс. тонн мяса и продуктов оленеводства камусов, рогов, пантов. Продукция пользуется очень высоким спросом как у мясокомбинатов, так и у швейных и фармацевтических предприятий. Сейчас хозяйство активно модернизирует собственный убойный пункт, который позволит повысить рентабельность производства, инвестиции составят 164 млн рублей. «Мы ждем периода навигации, чтобы наш подрядчик ГП ЧАО «Чукотская оптовая торговля» поставил оборудование — хотим сделать несколько цехов, где будем сами перерабатывать продукцию. Переработка по финской технологии будет практически безотходной: в дело





пойдут и кишки, и шерсть, и шкуры, и кости. Мощность предприятия позволит забивать и разделывать 550 оленей в сутки, это будет самое крупное предприятие своего профиля в регионе», рассказывает Анатолий Тынеру. Современная переработка неминуемо станет мощным двигателем развития оленеводства в регионе, ведь в настоящее время ценнейшие продукты оленеводства вывозятся из региона в сыром виде и приносят доход перерабатывающим предприятиям за пределами округа, говорит Тынеру. Занимая активную жизненную позицию, будучи депутатом Думы ЧАО, Анатолий Тынеру ведет огромную работу по популяризации и возрождению национальных промыслов и оленеводства как этнообразующей отрасли сельского хозяйства, отстаивает



интересы оленеводов на законодательном уровне, привлекает в профессию молодежь. «Мясо оленя — диетическое, очень полезное, практически не содержит холестерина. Иностранцы гоняются за этим продуктом, как и за шкурами, пантами, кровью, железами внутренней секреции. Но все это может оставаться у нас, в России, и приносить пользу нашей стране. Одновременно для чукчей развитие оленеводства — это вопрос выживания нации, и отрадно, что государство в последние годы поддерживает эту отрасль очень сильно. 30-40 лет назад численность северных оленей составляла 560 тысяч голов, сейчас втрое меньше, но позитивные тенденции есть», — говорит Анатолий Тынеру.

Национальная гордость Чукотки

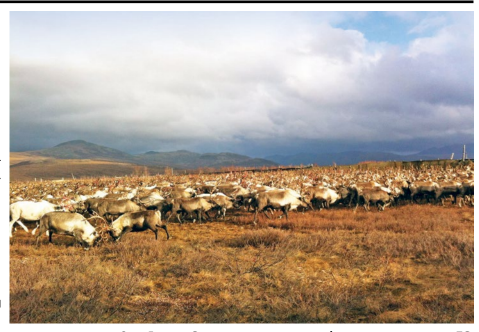
МУП СХП «Канчаланский» наращивает поголовье домашнего северного оленя

Один из крупнейших еще с советских времен оленеводческих совхозов «Канчаланский» пережил несколько этапов реорганизации и постепенно возвращает себе былую славу. Предприятие получило статус племрепродуктора, наращивает поголовье и активизирует деловые контакты, выходя на новые рынки, в частности на европейский.

Олег Ятынто



МУП СХП «Канчаланский» — это оленеводческое предприятие, которое гремело по всему Советскому Союзу. В 80-е годы на пике своего развития совхоз владел поголовьем численностью свыше 32 тыс. оленей. «Конечно, нам будет трудно дотянуться до советских показателей, да и земля наша столько животных просто не выдержит. В ближайшие 2-3 года мы планируем увеличить поголовье до 25 тысяч, учитывая наши ресурсы, в первую очередь по земле и по кадрам, это будет оптимальное количество оленей», — делится руководитель МУП СХП «Канчаланский» Олег Ятынто. Сегодня стадо МУП СХП «Канчаланский» состоит из 16 180 оленей традиционной для региона чукотской породы, выпас осуществляется на собственных пастбищах площадью 1,398 млн га. Недавно хозяйство получило статус племрепродуктора, сейчас ежегодно продает порядка 700 оленят в другие хозяйства, не только на Чукотку, но и в Якутию, на Ямал. «Для нас получение статуса племрепродуктора очень важно даже не столько с точки зрения получения дополнительного дохода, хотя те деньги, которые нам выделяет государство, немалые для хозяйства ежегодно 7-8 млн рублей, мы также имеем возможность вносить свою лепту в развитие традиционного для Чукотки промысла, давать людям работу, средства для пропитания и одновременно не забывать о своих



корнях», — отмечает Олег Ятынто. Сегодня МУП СХП «Канчаланский» — это современное предприятие, применяющее передовые технологии животноводства, есть свои складские помещения, современный автопарк: вездеходы, трактора и снегоходы. Убой и разделка оленей производится на модульном технологическом комплексе бойни для оленей финской Tundratek T. Ежегодно здесь забивают порядка і тыс. оленей, мясо и продукция оленеводства востребованы не только на Севере и Дальнем Востоке, деловые связи предприятия простираются и на центральную часть России. Готовы брать на переработку продукцию чукотских оленеводов московские мясокомбинаты. «Нашей продукцией очень интересуются в Финляндии, где также есть традиция употреблять в пищу мясо северного оленя. Мы сейчас как раз

проходим сертификацию по стандартам ЕС, чтобы иметь возможность осуществлять поставки в Европу. Рынок есть — нужно наращивать объемы производства», — делится Олег Ятынто. Главным препятствием на пути к быстрому росту поголовья является нехватка квалифицированных кадров. Сейчас в МУП СХП «Канчаланский» трудятся 148 специалистов, многие уже находятся в преклонном возрасте. «Это очень трудная профессия, только долгие годы упорного труда могут сделать из человека классного оленевода. Сейчас мы взаимодействуем со многими учебными заведениями, в том числе с Благовещенским аграрным университетом, с Якутской сельхозакадемией, чтобы поставить на поток подготовку необходимых нам специалистов, в первую очередь молодых ветеринаров и зоотехников», — комментирует Олег Ятынто.

Текст: Сергей Семенов |

Бескрайние возможности Севера

МУСХП «Возрождение» выращивает и реализует племенной молодняк северных оленей

МУСХП «Возрождение» специализируется на разведении племенного молодняка северных оленей для хозяйств Чукотского автономного округа и является генофондным по чукотской породе северных оленей. Мясная продукция предприятия, в числе которой и конергинское мясо, широко востребована жителями Чукотки ввиду высоких показателей диетической ценности и экологичности.



Угодья МУСХП «Возрождение» представляют собой типичную горную тундру площадью свыше 1,3 тыс. гектаров, половину из которых занимают оленьи пастбища.

Зимние пастбища находятся в 10-15 километрах от моря, где преобладают холодные северные ветры, сильные морозы, очень продолжительная пурга, в результате чего побережье подвержено гололеду.

«Зимой здесь трудно сохранять не только молодняк, но и взрослых оленей. Поэтому с наступлением холодов мы переводим стада на защищенные пастбища, где на каменистых тундрах с пятнами накипных лишайников и проводится зимовка», — рассказывает директор

МУСХП «Возрождение» Василий Алексушин.

Ягельными кормами конергинская тундра не богата. И основу зимнего рациона оленей составляют зеленые подснежные корма и ветошь.

Летние пастбища находятся в высокогорной тундре, и их участки расположены отдельными небольшими массивами. Летовочные маршруты для выпаса стад проходят по долинам рек и ручьев или по небольшим возвышенностям.

Средняя протяженность всего годового маршрута достигает 900 километров. Летом преобладает пасмурная погода с дождями и туманами.

Однако в отдельные годы с июня большинство мелких водоемов и истоков рек пересыхают, в результате чего олени испытывают недостаток в воде.

«По последним геоботаническим обследованиям оленьих пастбищ, проводимым в 2016 году, оленеемкость нашей территории определена на уровне 10,5 тыс. голов, которые обслуживают три оленеводческие бригады, — констатирует Василий Алексушин. — Выбор рациональной структуры и оптимального размера стада позволил усовершенствовать технологию производства и перейти к содержанию оленей с минимальным использованием дефицитных ягельных кормов».

На протяжении последних трех лет на предприятии было выращено и реализовано 3,7 тыс. голов племенного молодняка, реализовано более 150 тонн оленьего мяса.

«За этими цифрами стоят реальные люди, которые в тяжелые времена не только не допустили упадка в работе предприятия, но и вывели его в число лидеров Чукотского автономного округа, — говорит Василий Алексушин. — Это главный бухгалтер Татьяна Демина, заместитель директора Сергей Тнаныкват, главный инженер-механик Владимир Омрынаут, разъездной вездеходчик Владимир Натарагтын, бригадиры и оленеводы Владимир Еттылин, Павел Каунаут, Сергей Омриятгиргин, Эдуард Кергият».

И сегодня благодаря устойчивому развитию предприятие оплачивает проезд сотрудников к месту отдыха и обратно, берет на себя расходы по оплате лечения, оказывает материальную помощь работникам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации.

Текст: Марина Коренец

Вкус любимого хлеба

АО «Хлебозавод № 3» Комсомольска-на-Амуре производит продукцию только в соответствии с ГОСТами

Жители города Комсомольска-на-Амуре и близлежащих поселений знают: продукция хлебозавода № 3 — это гарантированно свежие, вкусные хлебобулочные и кондитерские изделия, изготовленные из натуральных продуктов по классическим рецептурам. Сегодня предприятие, не изменяя традициям высочайшего качества, активно модернизирует производство, а также постоянно расширяет ассортимент выпускаемой продукции.

Сергей Гукалов



АО «Хлебозавод № 3» — это крупнейшее хлебопекарное производство Комсомольскана-Амуре, уже на протяжении почти 40 лет радующее горожан великолепным хлебом, хлебобулочными и кондитерскими изделиями. Как рассказал «Вестнику АПК» гендиректор АО «Хлебозавод №3» Сергей Гукалов, сегодня богатый ассортимент предприятия насчитывает порядка 170 наименований — это несколько видов хлеба, батоны, булочки, пирожки, различные торты, печенье и т. д. Особую гордость хлебозавода составляют фирменные изделия, которые разработаны в собственной лаборатории: торты «Трюфель», «Услада», «Восточный», «Творожный», «Цитрон», «Цитрусовый», «Любимый», мармелад «Сластена», восточные сладости, зефир в шоколаде, пирожные «Школьное», «Кофейное», «Особое», «Ягодка», новые виды хлеба — «Купеческий с изюмом», хлеб заварной «Купеческий с грецким орехом», «Итальянский», «Кукурузный». «Наше предприятие работает по ГОСТам, используем в рецептуре только натуральные продукты, никаких заменителей и искусственных добавок. Конечно, из-за этого нашу продукцию не назовешь дешевой, однако ее отменный вкус и пользу для здоровья мы можем гарантировать. Качество нашей продукции подтверждено и профессионалами — хлебозавод неоднократно становился



победителем и призером различных отраслевых выставок», — говорит Сергей Гукалов. Немаловажный фактор вкуса продукции предприятия — это чистейшая питьевая вода из собственной артезианской скважины. Эта же вода является основой для вкуснейших безалкогольных напитков, бутилированной воды и лимонадов, которые готовятся здесь же.

Придерживаясь традиционных рецептур, хлебозавод № 3 сегодня является современным высокоэффективным производством. Обновлено оборудование хлебного цеха, запущена немецкая линия по производству хлебобулочных изделий, для булочного цеха были приобретены итальянские тестомесильные машины «Сигма», которые значительно улучшили качество булочного ассортимента. Растет торговая сеть ОАО «Хлебозавода № 3»: открыты два киоска и

шесть фирменных магазинов. Собственный автопарк предприятия из 11 автомашин позволяет вовремя и в полном объеме доставлять продукцию в торговые точки по всему Комсомольску-на-Амуре, Солнечному, Амурску, Комсомольску и другим населенным пунктам. «Предприятие не стоит на месте — мы постоянно развиваемся, сейчас идет очередной этап модернизации производственных линий, инвестиции составят порядка 6 млн рублей. Продолжает расширяться наша ассортиментная линейка, в прошлом году мы выпустили 13 видов новой продукции — пряники, пирожки, печенье, новые виды хлеба, запустили фитнес-линию для тех, кто особо внимательно следит за своим здоровьем. В этом году планируем порадовать наших покупателей еще большим разнообразием», — делится Сергей Гукалов.

Текст: Сергей Семенов

Не жизнь, а сахар

000 «Буинский сахар» — крупное автоматизированное и механизированное предприятие

Общая площадь территории завода — более 30 га. Основная продукция предприятия — сахар белый ГОСТа 33222-2015. Также здесь производят жом сушеный без добавок в рассыпном виде и гранулированный, мелассу свекловичную. В последние годы завод демонстрирует устойчивый рост показателей своей деятельности.

Валерий Погребной



Рекордные цифры. «Я пришел на завод в мае 2014 года, в непростой для производства период. В тот момент предприятие столкнулось с различными техническими неполадками, и одной из главных проблем была поломка диффузионного аппарата, — вспоминает директор Валерий Погребной. — В том же году при помощи компании «НТ-Пром» был изготовлен на базе существующего аппарата новый, и мы продолжили работу с производительностью 4500 тонн свеклы в сутки, поэтому сезон отработали достаточно хорошо. В 2015 году все силы были направлены на активную работу. В результате мы благоприятно отработали сезон и получили возможность за счет полученной прибыли модернизировать завод в 2016 году».

За счет собственных средств предприятия на перевооружение направлено порядка 300 млн рублей. За это время приобрели один жомовый пресс, центрифугу и был построен новый сахаросушильный комплекс. Работая с производительностью 5000-5500 тонн в сутки, осуществляется выработка 800 тонн сахара. А так как сушильный комплекс был рассчитан на 360 тонн, он оказался перегружен почти в три раза, соответственно, сахар хоть и выходил по качеству согласно ГОСТу, но температура сахара была



Досье. Валерий Погребной. Окончил с отличием техникум сахарной промышленности, а затем — Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности по специальности «инженер-механик». Более 30 лет проработал на Каменском сахарном заводе, из них 18 лет — техническим директором. С 2014 года — директор ООО «Буинский сахар». В 2008 году был награжден нагрудным знаком «Почетный работник сахарной промышленности России». Обладатель почетных грамот от Минсельхоза РФ и Минсельхозпрода Республики Татарстан.

намного выше нормы. Эта проблема была решена в 2016 году благодаря приобретению нового сахаросушильного комплекса совместно с компанией «НТ-Пром». Сегодня температура сахара приведена в норму — от 20 до 28 градусов. В 2017 году планируется должным образом оборудовать бытовые помещения сахаросушильного комплекса, что позволит довести комплекс до требуемых норм». 2016 год стал рекордным для предприятия по количеству переработанной свеклы: заготовлено в физическом весе — 845 тыс. тонн, в зачетном — 745 тыс. тонн. Было переработано 716 тыс. 290 тонн сахарной свеклы и выработано из нее 106 тыс. 247 тонн сахара. Это рекордная цифра для завода, никогда не вырабатывавшего более 100 тыс. тонн сахара в год. Средняя производительность за сезон

Текст: Мария Соловьева

составила 5033 тонны, пиковая же производительность достигала 5800 тонн. «На данный момент мы ставим перед собой задачу достигнуть средней производительности за сезон 2017 года около 5500 тонн, а также стремимся к достижению объемов до 6000 и более тонн в сутки. В связи с этим планируем в текущем году инвестировать в завод порядка 400 млн рублей», — поделился своими планами Валерий Погребной.

Новые горизонты. После завершения переработки сахарной свеклы на предприятии начался сезон ремонта, реконструкции и модернизации производства. Главный принцип, которого придерживается Валерий Погребной, — сокращение кредитного портфеля предприятия и развитие за счет собственных средств. Горячая пора здесь начинается, когда свекловоды сдают продукцию на переработку. 66% сырья поставляют заводу агрофирмы холдинговой компании «Ак Барс», а 34% приходится на долю независимых слатчиков.

«На данный момент мы видим, что объем заготовки свеклы увеличивается, поэтому в перспективе планируем перерабатывать около і млн тонн за сезон, — делится директор. — Для этого нужно нарастить мощность завода до 8 тыс. тонн в сутки. Чтобы наша диффузия могла работать с такой производительностью, мы приобрели новый привод и еще один жомовый пресс у компании Mercier, с которой в конце прошлого года заключили контракт. В планах — провести тендер на модернизацию тепловой схемы предприятия для снижения затрат на энергоносители».

В центре внимания — коллектив.

ООО «Буинский сахар» — бюджетообразующее предприятие одноименного района Татарстана. Здесь постоянно трудится 558 человек, еще около 170 ежегодно принимаются в качестве сезонных рабочих. Средняя зарплата в прошедшем году составила 23 132 рубля. Своим заслуженным ветеранам-пенсионерам администрация предприятия производит доплаты к пенсии. В новом году работникам завода поднимут заработную плату на 10%, и это при том, что в прошлом году была увеличена премиальная часть. Коллектив добросовестно работает и ответственно относится ко всем поставленным задачам, поэтому помимо сезонных поощрений работники премируются





и по итогам года. Каждый трудящийся может при необходимости рассчитывать на материальную помощь. Оплачивается половина стоимости путевки на отдых. Также при заводе действует оздоровительный лагерь, где отдыхают порядка 500 человек в год. Активное участие работники принимают и в спортивных соревнованиях — районных и не только, занимая призовые места. При этом победителей и участников соревнований дирекция награждает премиями. В 2014 году предприятие широко отметило 55-летний юбилей. Лучшие работники были награждены почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Республики Татарстан, Союза сахаропроизводителей России и администрации Буинского района, поощрены премиями. «Только личным примером можно

показать, как нужно трудиться. К примеру, ежедневные планерки для нас — как обязательная часть работы, — признается Валерий Погребной. — У нас хороший, молодой, перспективный коллектив. Формировать его стараемся из собственных специалистов, которые постепенно становятся мастерами с перспективой карьерного роста. В нашем отделе качества есть новый сотрудник, которого мы отправили учиться по специальности для дальнейшей работы на заводе. Также многие учатся заочно по целевым направлениям, повышая профессиональные навыки».

422430 Республика Татарстан, г. Буинск, ул. Строительная, 6, тел.: (84374) 3-15-61

Эколидер Татарстана

Тепличный комбинат наращивает производство экологически чистых овощей

ООО «Тепличный комбинат «Майский» — крупнейший поставщик овощей защищенного грунта Татарстана. Планируется, что в 2017 году объем его производства достигнет 37 тыс. тонн свежих овощей. В прошлом году после посещения агропредприятия президент Татарстана Рустам Минниханов оценил «Майский» как тепличный комплекс, соответствующий лучшим мировым практикам.

Ильшат Ганиев



Крупнейшее из современных предприятий в России по производству овощей закрытого грунта — ООО «Тепличный комбинат «Майский». За 43-летнюю историю своей деятельности «Майский» был не раз удостоен многочисленных наград. С 1976 года в его арсенале — Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, которое и сегодня можно увидеть на предприятии. Среди международных наград — «Золотой колос» в 1996 году, в 1997-м — «Золотое клише» и «Золотой Меркурий». На Международном конкурсе «Экологически безопасная продукция», проходившем в 2003 году в Москве, продукция агрокомбината «Майский» была удостоена золотой медали.

Руководит предприятием Ильшат Ганиев, ученый-агроном, кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный работник сельского хозяйства РФ и РТ, лауреат Государственной премии в области науки и техники Татарстана.

Экологически чистый продукт - по всем направлениям. Основная продукция тепличного комбината «Майский» это томаты, отличающиеся по цвету, форме и размеру — биф, сливки, черри, и огурцы — длинно-, средне- и короткоплодные, шипастые и гладкие. Этот ассортимент прекрасно дополняют сладкий перец,

Текст: Олеся Карих



баклажаны, кабачки, все наименования зеленных культур салатной линии: петрушка, укроп, сельдерей, кориандр, базилик, а также ароматные ягоды земляники. Ежегодно агрокомбинат производит свыше 35 тыс. тонн свежих овощей.

«Майский» одним из первых среди тепличных хозяйств РФ применил систему биологической защиты растений на всех производственных площадях, что позволило выращивать и поставлять на рынки сбыта конкурентоспособную и экологически безопасную продукцию. В лаборатории тепличного комбината производится более 800 млн особей энтомофагов.

Овощи ТК «Майский» отличает высокое качество, которое очень ценится и носит статус биопродукции. Именно поэтому география поставок татарстанского производителя овощей — вся Россия.

Но в первую очередь выращенная в «Майском» продукция удовлетворяет потребности внутреннего рынка Татарстана. Значительная доля реализуется через фирменные и другие магазины в Казани, работает выездная торговля на рынках. Кроме фирменных магазинов овощи реализуют магазины, кафе, столовые и индивидуальные предприниматели по всему Татарстану. Овощи также поставляют в Москву, Санкт-Петербург, Тюмень, Сургут, Киров, Пермь, Челябинск, Екатеринбург и Новосибирск. Всего за пределы республики уходит 40-60% овощей.

Оптимизация затрат. Технологии выращивания овощей постоянно модернизируются. В прошлом году на месте старых теплиц появились 5,5 гектара современных высокоспециализированных,







Овощи ТК «Майский» отличает высокое качество, которое очень ценится и носит статус биопродукции. Именно поэтому география поставок татарстанского производителя овощей — вся Россия.

предназначенных для выращивания томатов. В перспективе планируется обновить еще около і гектара тепличных блоков. Предприятие ежегодно увеличивает объем инвестиций в производство, только за последний год объем вложенных средств составил порядка 1,2 млрд руб. Среди значимых достижений в тепличном комплексе последних лет — оптимизация основной статьи затрат по энергетике. У «Майского» электрическая и тепловая энергия собственного производства. Действуют три собственные котельные мощностью 42 МВт каждая и свои энергоцентры, с запуском которых потребности в тепловой и электрической энергии на производстве практически полностью закрыты. В прошлом году, во время рабочего визита на тепличный комбинат президента Татарстана Рустама Минниханова, ему представили вторую очередь энергоцентра в «Майском», на котором установлено семь газопоршневых агрегатов. Суммарно энергоблок вырабатывает 23,5 МВт электрической и 21 МВт тепловой энергии. Реализация данного проекта позволяет закрыть потребность 20 гектаров теплиц в электричестве и тепле. «Помимо минеральных и органических удобрений, влаги и оптимального температурного режима, растениям необходим еще и углекислый газ. Он участвует в процессе фотосинтеза — создании органического вещества в растениях, и поэтому очень важно, чтобы была организована система подачи углекислого газа в теплице. После ввода в эксплуатацию энергоцентров у нас появилась возможность поддерживать концентрацию СО, используя отходящий газ котельных (дым). Перед тем как подавать газ в теплицы, он проходит систему

очистки и охлаждения, только после этого подается к грядкам по газопроводной системе. Общая стоимость такого оборудования достаточно высока, однако, имея замкнутый цикл, мы в скором времени окупим все затраты», — уточняет генеральный директор ООО «ТК Майский» Ильшат Ганиев.

Социальные проекты наряду с техническим перевооружением.

Тепличный комбинат «Майский» — это современное, постоянно совершенствующее производство предприятие, где для работников созданы все необходимые социально-бытовые условия. Около 70% работников комбината проживают в поселке Осиново.

Предприятие активно участвует в благотворительной деятельности, оказывая помощь социально незащищенным категориям граждан, детским садам, школам, мечетям и храмам. «Мы поставляем продукцию в близлежащие школы и детсады, более 5 тыс. татарстанских детей кормим нашими овощами бесплатно. В 2015 году сдали общежитие и ясельную группу детского сада, — рассказывает Ильшат Ганиев. — На предприятии занято более тысячи сотрудников, зарплата в среднем — 40 тыс.

рублей. Предприятие заботится и о своих бывших работниках. Пенсионеров, работавших в агрокомбинате, еженедельно снабжаем бесплатными овощными наборами».

Как отметил Рустам Минниханов, это одно из немногих предприятий, вкладывающее средства в развитие социальных проектов параллельно с техническим перевооружением. Значимым событием для сотрудников предприятия в прошлом году стал ввод в эксплуатацию многоэтажного жилого дома на 50 квартир, построенного для работников тепличного комплекса за счет собственных средств предприятия. Кроме того, недалеко от служебных домов на территории комбината появился спорткомплекс. Новое двухэтажное здание не единственный объект спортивной инфраструктуры «Майского», кроме него установлены хоккейный каток, который в летний период служит площадкой для игры в баскетбол и волейбол, и футбольное поле, а также детская игровая площадка.

422527 Республика Татарстан, Зеленодольский р-н, п/о Осиново, ул. Гагарина, 15, тел./факс: (843) 524-21-21, (84371) 6-95-31, e-mail: maiski@mail.ru

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

Администрации регионов РФ

Аэропорты Ростова-на-Дону, Перми, Нижнего Новгорода, Самары, Казани (бизнес-залы ожидания и залы внутренних отправлений)

Профильные министерства и ведомства

Среди организаторов и участников отраслевых форумов в Москве и Санкт-Петербурге, на мероприятиях федерального и регионального уровней

Профильные выставки

Предприятия и организации отрасли АПК

Распространение отраслевого журнала «Вестник АПК» № 1 на крупнейших форумах и выставках:

Название мероприятия	Место проведения	 Дата	
XX Агропромышленный форум юга России «ИНТЕРАГРОМАШ»	Ростов-на-Дону	1-3 марта 2017	
HoReCa	Красноярск	29 марта — 1 апреля 2017	
XXVII Международная выставка «АгроКомплекс»	Уфа	14-17 марта 2017 года	



8 800 200-89-49

(единая горячая линия для бесплатных звонков по России)

OT ATAMAHA *****Cooooooooooo

www.maagspb.ru e-mail: sale@maagspb.ru **Отделы продаж:** Санкт-Петербург: +7 (812) 329-41-16, Москва: +7 (926) 156-25-75, Краснодар: +7 (861) 964-33-94



АГРОФИРМА «Крона» — ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО