







ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ / САМОКЛЕЯЩИЕСЯ КРУГОВЫЕ / ЧЕСТНЫЙ ЗНАК

OKIL-SATO.RU



♥ Санкт-Петербург +7 (812) 327-57-37 **№ Москва** +7 (495) 269-39-93

♥ Екатеринбург +7 (343) 385-69-96 **♥ Самара** +7 (846) 267-38-30; **♥ Омск** +7 (3812) 36-20-69

Великий Новгород +7 (816) 233-51-40
 Новосибирск +7 (383) 334-09-30

УКраснодар +7 (861) 212-10-19



АНДРЕЙ БОЧАРОВ:

«ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ ВЫПОЛНЯЕТ ЗАДАЧИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»



«ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

ЕЖЕГОДНЫЙ АЛЬМАНАХ

КО ДНЮ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

12 форматов размещения

























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

Технологическое лидерство в агропромышленном комплексе

Как современные технологии позволят обеспечить устойчивый рост сельскохозяйственного производства

Спецпроект «Кто кормит Россию»

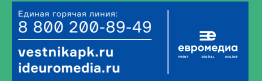
Ежегодный отраслевой рейтинг

Крупнейшие инвестиционные проекты сельхозпереработки в РФ

Портрет региона

Выступления руководителей РФ, отраслевых министров, ведущих экспертов сферы АПК





«Вестник агропромышленного комплекса»

Учредитель и издатель:

ООО «Издательский дом «МедиаЮг»

Главный редактор журнала: Елена Викторовна Бакеева Заместитель главного редактора: Анжелика Целикова Обозреватели: Алла Ленько, Валерия Якимова, Андрей Чумичев, Сергей Кисин, Юлия Серебрякова, Дина Нелидина, Елизавета Попова

Дизайн-макет: **Сергей Номерков** Иллюстрации: **Александр Лютов**

Руководитель отдела дизайна: **Светлана Ферулева** Дизайн-верстка: **Игорь Иваненко, Ирина Арутюнова,**

Наталья Виноградова

Корректор: Наталья Лаврентьева

Фотографы: **Андрей Бойко, Дмитрий Волбушко** Фото предоставлены: **ТАСС, Минсельхоз РФ, личные архивы**

экспертов, героев публикаций и рекламодателей

Отдел PR и Digital: **Светлана Лещенко**, тел.: 8-988-940-10-50 Служба логистики: **Олег Гусев, Юрий Заноза, Владимир Козлов** Служба дистрибуции: **Юлия Дейнеко**, тел.: 8-918-554-68-21, 8 800 200-89-49 (доб. 43)

Адрес редакции, учредителя и издателя:

344022 г. Ростов-на-Дону, БЦ «Аристократ»,

ул. Б. Садовая, 162/70, 4-й эт., пом. 5-15,

тел.: 8 800 200-89-49, секретарь редакции Елена Червоная,

e-mail: info@mediayug.ru

Адреса обособленных подразделений ООО «ЕвроМедиа»:

115280 г. Москва, ул. Ленинская Слобода, 19, оф. 58/1,

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

info@mediayug.ru

191023 г. Санкт-Петербург, ул. Караванная, 1 А, пом. 9-10,

тел.: 8 800 200-89-49 (доб. 55), info@mediayug.ru

420061 г. Казань, ул. Н. Ершова, 1 А, БЦ «Корстон»,

тел.: 8 800 200-89-49, info@mediayug.ru

Издание зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации: ПИ № ФС 77-45190 от 25.05.2011 г. Любое заимствование публикаций возможно только по согласованию с редакцией информационно-аналитического журнала «Вестник агропромышленного комплекса». В случае нарушения указанного положения виновное лицо несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ. Рекламные публикации размещаются в журнале в соответствии с ФЗ № 38 «О рекламе» от 13.03.2006 г.

Подписано в печать 25.04.2025 г.,

дата выхода в свет — 29.04.2025 г.

Бумага мелованная. Печать офсетная.

Отпечатано ИП Акман Ю.Д.

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

manager@акман.рф

Заказ: № 384

Тираж: 10 000 экз.

Цена свободная

Директор издательского дома:

Дмитрий Волчук

Дирекция по работе с органами власти:

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

Координаторы проекта: Елена Курочкина, Рита Бабалян, Ольга Ноздрина, Татьяна Опацкая, Татьяна Востокова, Наталья Власенко, Маргарита Пестова, Светлана Судеревская, Сергей Окатьев, Галина Нечаева

Над выпуском работали: Любовь Немец, Александр Дерюгин, Екатерина Эйсмонт, Юлия Заярная, Дарья Санжарова



ООО «ЕвроМедиа» ®

свидетельство 819246 от 08. 07. 2021 г.



Аналитический центр «ЕвроМедиа»:

Сергей Семенов, тел.: 8-961-274-00-77



Digital-агентство:

Дарья Ступко,

тел.: 8-918-589-59-57



Журнал издается при содействии

автономной некоммерческой организации

«Центр развития СМИ»

Самая актуальная информация на сайте информационного агентства «ЕвроМедиа» Читайте новости в телеграм-канале

«ЕвроМедиа»





Ивент-мероприятия департамента конгрессных мероприятий «ЕвроМедиа»

Слушайте подкасты «ЕвроМедиа»











Сайт журнала



Социальные сети









ДОНСКИЕ ТРАДИЦИИ

WWW.DONTRAD.RU



КОЛБАСНЫЙ ЗАВОД «ДОНСКИЕ ТРАДИЦИИ», РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, З46812, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МЯСНИКОВСКИЙ РАЙОН, С. КРЫМ, УЛ. БОЛЬШЕСАЛЬСКАЯ, 10 +7 (863) 237-45-45; DONTRAD@DONTRAD.RU

В номере:

Актуально

16 Независимое меню

24 Настройка регулятора

30 Владимир Кашин:

«Мы должны не просто увеличивать производство, а развивать устойчивое сельское хозяйство»

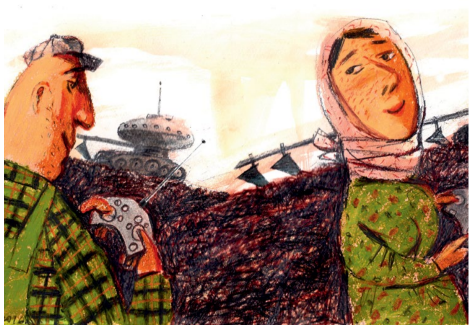
Инновации

42 «Цифра» на грядке

Селекция

44 Продовольствие в удовольствие

Тема номера **«Пятилетка прогресса»**



Растениеводство

54 Александр Малько:
«Цифровизация позволяет идти в ногу со временем и качественно оказывать госуслуги»

Закрытый грунт

66 Тепличный буст роняет импорт

Отраслевой рейтинг

82 Не до жиру.
15 крупнейших российских производителей сельхозтехники и оборудования

Международное сотрудничество

86 Поле возможностей



vestnikapk.ru





НАПИТКИ С АРОМАТОМ ПРИРОДЫ

БОЛЕЕ 70 ЛЕТ НА РЫНКЕ



Волшебная страна фруктов

000 «Пивоваренный завод «Сухумский» 384900, Абхазия, г. Сухум, ул. Адлейба, 88, тел. +7 (840) 223-53-70, ms.sukhumbeer@mail.ru



ИНДЕКСЫ A-B «АгроКорм-Балтия» 118 Молочный комбинат «Благовещенский» 158 138 Брянская областная ветеринарная СББЖ 108 O-C «Буинский сахар» Облветлаборатория (Нижегородская область) 106 7, 85 вниижз «Рост» 68 142 «Росток» 136 Г-И «РСХБ-страхование» 104 Самарское ветеринарное объединение Госветуправление Богородского муниципального округа Нижегородской области «Дары Сахалина» «Донские традиции» Еланский сыродельный комбинат **T-9** «Заветы Ильича» 157 114 149 K-H Кировская СББЖ Филиалы ФГБУ «Россельхозцентр РФ» 56-65 Комитет ветеринарии Волгоградской области 141 Комитет по ветеринарии Калужской области 98 154 128 144

В одно

Онлайн-конференции — высокоэффективный

время

интерактивный формат коммуникации

В ОДНОМ

от департамента конгрессных мероприятий

Mecte

международного холдинга «ЕвроМедиа»

Охватываемые темы:

инвестиции | инфраструктура | строительство | АПК | жилищно-коммунальное хозяйство | транспортный комплекс | образование | здравоохранение | социальная защита населения.











000



Преимущества:

высокая степень интерактивности | широкий географический охват | значительная экономия времени и средств | возможность рассказать о своем опыте на нескольких крупных медиаплощадках | оперативное получение обратной связи | способ наладить новые деловые контакты.





8 800 200-89-49

Редакционный совет:

Владимир Кашин —

председатель Комитета Государственной думы по аграрным вопросам, академик РАН

Василий Иванов —

заместитель губернатора Волгоградской области

Александр Родин —

президент АККОР (Ассоциация крестьянско-фермерских хозяйств) Ростовской области

Юрий Паршуков —

директор Зернового союза сельхозпроизводителей Ростовской области

Тахир Хадеев —

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

Владимир Денисов —

исполнительный директор ИД «ЕвроМедиа»



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





Вооружиться технологиями

В феврале нынешнего года российская делегация принимала участие в крупнейшей в мире выставке продуктов питания Gulfood в Дубае. Под брендом «Сделано в России» свою продукцию представили 115 компаний из 40 регионов России. Это рекордное количество участников. И оно, с одной стороны, говорит о растущем интересе к российским продуктам на мировых рынках, с другой — подтверждает, что отечественным производителям есть, что показать, чем накормить и даже удивить зарубежных потребителей.

Наши сельхозпроизводители привезли в ОАЭ мясную продукцию, рыбу и морепродукты, полуфабрикаты, макаронные изделия, мороженое, снеки и напитки. Любопытно, что более 70% участников — малые и средние предприятия, и это показывает, что российские компании готовы выходить на международные рынки. Безусловно, для масштабного экспорта предстоит увеличить объемы выпускаемой продукции, и этому может серьезно способствовать реализация национального проекта в сфере АПК «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Благодаря ему отрасль должна укрепиться, что называется, изнутри, с помощью технологий, собственного сельхозмашиностроения, селекции и генетики, производства ферментов, пищевых и кормовых добавок, ветеринарных препаратов, оборудования. И это станет надежной защитой и от встрясок на мировом рынке, и от капризов погоды.

Как и чем вооружены сегодня отечественные растениеводы, можно будет узнать на Всероссийском дне поля, который пройдет в июле в Волгоградской области, и именно этому мероприятию посвящен наш первый выпуск журнала. В номере мы собрали передовой опыт сельхозпроизводителей из разных регионов страны — от Калининграда до Сахалина, а также представили возможности применения инновационных технологий в различных сферах сельского хозяйства и, как всегда, постарались рассказать о людях, чьим трудом обеспечивается сегодня продовольственная безопасность страны. Ведь какими бы совершенными и умными не были машины и программы, сколько бы средств не было выделено для отрасли — успех ее все равно в конечном итоге зависит от человека, профессионала, того, кто любит свою землю и свое дело.

Елена Бакеева, главный редактор, bakeeva@mediayug.ru





Nº3|2024



Игорь Исаев, генеральный директор AO «ОСП агро»:

Сегодня в свете непростой геополитической картины в мире российские аграрии столкнулись с ситуацией, когда обеспечение продовольственной безопасности страны приобретает особый смысл, и в этом плане роль сельхозпроизводителей возрастает в разы. На них ложится важнейшая задача — обеспечить стабильную работу аграрного сектора экономики, а без соответствующего технологического обеспечения, передовых технологий, специализированной техники, которая поставлялась в Россию ранее, этого добиться сложно. Мы сегодня находимся в тесном взаимодействии с производителями, дилерами. Они прекрасно знают, как полностью автоматизировать технологические процессы, масштабировать отрасль переработки, довести процесс получения конечной продукции до совершенства. Производство нашей собственной техники, причем, на своей территории, разработка уникальных технологий позволят добиться полной независимости от других стран, что сделает продукцию российского АПК еще более конкурентоспособной.

См. статью «Суверенитет с приставкой агро», стр. 18



Артем Белов,

генеральный директор

Национального союза производителей молока: Сырная категория была одной из наиболее инвестиционно привлекательных в последние годы. Производство сыра выросло за 10 лет в 2,3 раза — до более чем 800 тыс. тонн. За последние пять лет потребление сыров в России увеличилось на 43% — это самая быстрорастущая категория в молочном секторе. Среднегодовые темпы роста составляли около 7%. В стране работает более 1000 предприятий по выпуску сыров. Только в сетевой розничной торговле продается почти 9500 наименований сыров различных видов и форматов. В долгосрочной перспективе этот сегмент может показать высокие темпы роста на внутреннем рынке с точки зрения производства и спроса. Сырьевой сектор молочной отрасли способен обеспечить ресурсную базу для дальнейшего наращивания производства при наличии спроса. Тренд, который мы сейчас наблюдаем (укрупнение производства сыров и консолидация рынка), будет актуален в ближайшие годы.

См. статью «Мода на сыр», стр. 110



Алексей Семенов.

председатель СХПК комбинат

«Тепличный», депутат представительного собрания Вологодского муниципального округа: — В последние годы показатели сектора защищенного грунта демонстрируют стабильный рост, это происходит на фоне увеличения объемов производства, цен на продукцию, в том числе из-за ограниченного доступа к импортным товарам. С улучшением политической ситуации в мире возможен возврат массового импорта, что вызывает опасения местных производителей. В то же время рост цен на продукцию начинает замедляться. Все это, конечно, может ухудшить финансовые показатели. На рынке труда также наблюдается высокая конкуренция. Если компании не начнут индексировать заработную плату, они могут столкнуться с дефицитом кадров. Кроме того, в отрасли наблюдается тенденция к монополизации. На рынке тепличной продукции действуют несколько крупных игроков, в то время как региональные компании оказываются более уязвимыми к изменениям и рискуют потерять свои позиции. Каждый год для них может стать решающим, и только адаптация к новым условиям позволит им выжить в условиях жесткой конкуренции.

См. статью «Парниковый букет», стр. 86

- 84 МЛН Га составит в этом году общая посевная площадь, из них порядка 56 млн га занимают яровые. Увеличены посевы масличных и кормовых культур, сахарной свеклы, овощей и картофеля.
- 39 новых сортов и гибридов сельхозкультур вывели в прошлом году российские селекционеры.
- 23,3% составил рост производства овощей защищенного грунта в крупных тепличных комплексах за прошедшие пять лет.
- 7% мировых физических поставок продукции масложировой отрасли сегодня обеспечивает Россия. Наша страна занимает второе место по поставкам подсолнечного и рапсового масел и третье по соевому.
- 185 ТЫС. СЕМЕЙ улучшили жилищные условия благодаря системной работе по реализации госпрограммы комплексного развития сельских территорий. Реализовано 13,5 тыс. проектов благоустройства, в нормативное состояние приведено 2 тыс. км дорог, построено или модернизировано 5,3 тыс. объектов инфраструктуры
- 110,2 ТЫС. Га достигла общая площадь виноградных насаждений в России, из них 86,4 тыс. га в настоящее время находятся в плодоносящем возрасте.
- 40 атташе по АПК работают сегодня на территории 38 государств. Они оказывают содействие в решении актуальных вопросов отечественных компаний, которые поставляют свои товары в другие страны.
- 600 агротехнологических классов планируют открыть в 63 регионах страны до конца 2025 года, а к 2030-му их число должно достичь 18 тыс.

«МЫ ПРОДОЛЖИМ ОКАЗЫВАТЬ ПОДДЕРЖКУ НАШИМ АГРАРИЯМ»



Василий Орлов.

губернатор Амурской области: губернатор Волгоградской — Амурская область по праву носит звание житницы Дальнего Востока. Мы формируем 30% дальневосточного объема производства сельскохозяйственной продукции, производим более 45% зерновых культур и 75% соевых бобов, 16% молока, собираем 23% картофеля и 13% овощей от дальневосточных объемов.

Главный вопрос — кадровая обеспеченность предприятий агропромышленного комплекса. Очень важно в нашей области действует запрет на использование иностранной рабочей силы в сельском хозяйстве. Мы делаем ставку только на местное население и эту работу начинаем со школы путем создания агротехнологических классов.

Создание комфортных социально-бытовых условий на селе также стратегическая задача. Для этого мы активно участвуем в федеральной программе «КРСТ», а также субсидируем строительство новых жилых домов аграриями в размере 30 тыс. рублей за квадратный метр и благоустраиваем села, где идет такое строительство.



Андрей Бочаров,

области:

— Итоги прошедшего года доказали важность достигнутой в отрасли производственной, финансово-экономической и инвестиционной устойчивости. Несмотря на погодно-климатические сложности Волгоградской областью обеспечен рост объемов, качества и ассортимента производимой в отрасли АПК продукции: показатели объемов, начиная с 2021 года. увеличиваются с индексом производства от 7 до 16% в год. Сегодня в центре внимания проведение весенних полевых работ. К этому периоду регион подошел подготовленным. Реализуются задачи, сформированные с учетом доведенных Минсельхозом РФ до Волгоградской области целевых показателей, результатов озимого сева, который, напомню, проходил в сложных агроклиматических условиях продолжительной засухи, высоких температур наружного воздуха и почв. Всего под урожай 2025 года посевы озимых и яровых культур займут 3,3 млн га, в том числе технические разместят на территории 944 тыс. га; овощные, картофель и бахчевые на площади более 57 тыс. га; под кормовые отведут порядка 116 тыс. га.



Юрий Слюсарь,

врио губернатора Ростовской области:

— Мы продолжим оказывать поддержку нашим аграриям и даже увеличим в этом году финансирование на развитие донских хозяйств, в том числе при поддержке федерального Минсельхоза. В весеннюю кампанию в Ростовской области планируется засеять около 1,9 млн га, в том числе около 700 тыс. га — яровыми зерновыми и зернобобовыми, ı,ı млн га — масличными. около 100 тыс. га — иными культурами: сахарной свеклой, картофелем, овощебахчевыми и кормовыми. На пополнение оборотных средств на начало апреля было выдано 2,9 млрд рублей льготных краткосрочных кредитов. Это на 300 млн рублей больше, чем на ту же дату в 2024 году. Яровыми в начале апреля было засеяно 430 тыс. га. Все семена отечественной селекции. В севе задействовано более 28 тыс. тракторов, 17 тыс. сеялок, 19 тыс. культиваторов.

В 2025 году общая посевная площадь в Ростовской области сохранится на уровне 5 млн га. Основу урожая заложили еще осенью 2024 года, засеяв 2,9 млн га озимыми культурами.



Александр Дрозденко,

губернатор Ленинградской области:

— По итогам прошлого года объем производства продукции сельского хозяйства области достиг 155,2 млрд руб., индекс сельскохозяйственного производства составил 102,4%. Объем отгруженных товаров пищевой, перерабатывающей промышленности за 2024 год составил 310,9 млрд руб., индекс промышленного производства — 106,5%. Объем отгрузки продукции рыбохозяйственного комплекса составил 15,4 млрд

Ленинградская область в соответствии со своим географическим положением находится в зоне рискованного земледелия. Многие хозяйства отказываются от выращивания картофеля и овощей открытого грунта по причине низкой рентабельности производства. В 2024 году произошло снижение посевных площадей указанных культур и, соответственно, объемов производства.

АПК Ленинградской области находится в четверке самых инвестиционно-привлекательных отраслей региона наряду со строительством, логистикой и химической промышленностью.





🚺 Telegram-канал

«ЕвроМедиа»







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

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



=20 ₺

НЕЗАВИСИМОЕ МЕНЮ

РОССИЙСКИЙ АПК ИЩЕТ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОСТА СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА

Отечественный агропром все быстрее переходит на путь инновационного развития, внедряя цифровые решения, используя искусственный интеллект и новые технологии. И, как показывает практика, это позволяет избежать целого ряда рисков, которым подвержена отрасль. Сегодня агропром по темпам роста производительности труда лидирует среди отраслей российской экономики.

Текст: Альбина Астахова

Сельскохозяйственная отрасль, обеспечивающая сегодня весомый вклад в ВВП страны, находится в зоне пристального внимания властей. Так, в конце прошлого года была скорректирована государственная программа развития сельского хозяйства. «Изменения разработаны с учетом поручений президента и ключевых задач, стоящих перед нами на 2025 год, — отметил председатель Правительства РФ Михаил Мишустин. — На совещании по этим вопросам глава государства отмечал необходимость использования таких мер поддержки бизнеса, которые способны дать максимальный эффект для увеличения выпуска товаров и услуг. Они касаются многих отраслей и в значительной степени агропромышленного комплекса».

Государство подставит плечо.

Говоря о нововведениях, которые вступили в силу уже с і января 2025 года, премьер сообщил, что правительством было подготовлено постановление, уточняющее порядок софинансирования региональных расходов. Ряд изменений был предложен и в правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета, в том числе на приоритет-

ные направления в агропромышленном комплексе. «Теперь при выделении средств больше внимания уделим созданию условий для агробизнеса, который занимается фруктами и ягодами, чтобы у таких предпринимателей было необходимое финансирование на сады и питомники», — пояснил Михаил Мишустин. Важной областью он назвал содействие в заключении договоров агрострахования. «Из-за чрезвычайных ситуаций с погодой производители несут серьезные потери по объемам урожая и поголовью животных. Мы сталкиваемся с этим практически ежегодно. Нужно помочь бизнесу вовремя снизить риски. И субсидирование таких расходов должно быть усилено», — уверен премьер. Уточнили в правительстве и условия предоставления наиболее востребованных грантов, таких как «Агропрогресс», на развитие материально-технической базы и семейных ферм. За счет этих ресурсов теперь можно приобретать, а также осуществлять монтаж газопоршневых установок, что позволит сократить траты малых хозяйств на электроэнергию. Изменения произошли и в отношении поддержки аграриев Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

Там приоритетное финансирование теперь предоставляется на агротехнологические работы, включая меры по повышению плодородия и качества почв и в целом на улучшение экологической безопасности в АПК, в том числе для увеличения объемов производства кормов. «Также добавили и предложение, которое появилось по итогам нашей стратегической сессии, где обсуждали вопросы технологического обеспечения продовольственной безопасности, — сообщил председатель правительства. — Современный агропром нуждается в поставках ферментных препаратов, пищевых, кормовых добавок, других критически важных для эффективного производства вспомогательных средств. И, конечно, они должны выпускаться в России». Теперь создатели таких решений могут претендовать на возмещение части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в этой сфере. «Это лишь некоторые из наиболее значимых для сельского хозяйства изменений, которые были подготовлены

с участием наших отраслевых специали-

стов, — отметил Михаил Мишустин. —

Рассчитываем, что такие меры будут



способствовать сохранению конкурентоспособности наших аграриев, чтобы у граждан было больше качественных отечественных продуктов питания».

«Цифра» выходит в поля. Для того, чтобы российский агропромышленный комплекс продолжал активно развиваться, предстоит усилить технологическое оснащение отрасли и обеспечить ее инновационное развитие, уверены и власти, и эксперты, и специалисты сельхозсферы. Причем, именно в аграрной отрасли цифровые ростки могут попасть на более чем благодатную почву. «Агропромышленный комплекс играет важную роль в развитии экономики нашей страны в части внедрения цифровых технологий, технологии искусственного интеллекта имеют также большой потенциал», — считает первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин.

На международной конференции «Применение искусственного интеллекта и робототехники в сельском хозяйстве» сенатор рассказал, что в Совете Федерации вопросы цифровой трансформации

отраслей экономики находятся на особом контроле, создан и действует совет по развитию цифровой экономики при Совете Федерации. «Нами был поддержан и одобрен ряд федеральных законов, направленных на создание государственной информационной платформы для предоставления господдержки. Эти усилия способствуют достижению главной цели — внедрению в сельское хозяйство передовых цифровых и интеллектуальных технологий, роботизированных систем», — сообщил он.

В период, когда изменение климата, нехватка ресурсов и продовольственная безопасность становятся насущными проблемами, именно технологии на базе искусственного интеллекта могут помочь оптимизировать методы ведения сельского хозяйства, минимизировать воздействие на окружающую среду и повысить эффективность всей цепочки создания стоимости в сельском хозяйстве. «Успешно реализованы технологические решения с применением искусственного интеллекта в дистанционном зондировании и точном земледелии, прогнозировании урожайности и управлении растениеводством, интеллектуальном орошении и управлении ресурсами, —

рассказал Сергей Митин. — Эти технологии позволили в 30 раз сократить время на анализ данных. Объем охвата выборки анализа увеличился в 5 000 раз. Таким образом, эффективность принятия мер административного и профилактического характера выросла более чем в 165 раз».

Однако высокие затраты на внедрение технологий ИИ, ограниченная цифровая инфраструктура, а также нехватка квалифицированных специалистов являются сдерживающими факторами цифровой трансформации сельского хозяйства. Поэтому, по словам сенатора, в условиях санкционного давления предстоит обеспечить суверенитет цифровой инфраструктуры АПК и информационной безопасности, а также разработать дополнительные меры господдержки производителей, внедряющих отечественные разработки.

Роботы экономят силы и сред-

СТВа. О том, как на практике цифровые технологии помогают сельхозпроизводителям, на 586-м заседании Совета Федерации в рамках правительственного часа на тему «Цифровая трансформация сферы природопользования и агропромышлен-





ного комплекса» рассказал заместитель председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Патрушев. «Стратегическая задача по цифровой трансформации обозначена перед всеми отраслями в указе президента России «О национальных целях развития». Без нее зательным. невозможно выполнить ориентиры по обеспечению экологического благополучия, наращиванию производства и экспорта продукции агропромышленного комплекса. Современные технологии направлены на оптимизацию ресурсов, сокращение потерь, а также на рост производительности труда, — пояснил он. — Агропром по темпам роста производительности труда лидирует среди отраслей экономики. С 2018-го по 2024 год показатель вырос на 22% Во многом это обеспечено использованием цифровых продуктов». Дмитрий Патрушев рассказал, что все

большее распространение приобретают беспилотные системы, которые позволяют экономить до 20% средств защиты растений и сокращать затраты на технику в 4-5 раз. Экспериментально подтверждено, что беспилотник может провести обработку в недоступных для других видов техники зонах. Как сообщил вице-премьер, в ближайшее время будет завершена разработка системы мониторинга состояния посевов с использованием дронов. Она будет выявлять пораженные участки и адресно применять средства защиты растений, что по линии Минприроды и Минсельхоза сократит пестицидную нагрузку. Говоря о системах управления и мониторинга, Дмитрий Патрушев отметил, что

у аграриев растет заинтересованность

в тракторах и комбайнах с беспилотной

системой управления. При этом совершен-

ствуется и традиционная техника, производители предлагают сельхозтехнику с возможностью удаленного мониторинга. Аналогичные системы существуют в лесном комплексе, а с 1 января 2025 года оснашение системой ГЛОНАСС стало обя-

Роботизированные системы в растениеводстве позволяют на 20% уменьшить расходы на удобрения, средства защиты растений и топливо. В животноводстве используются системы управления стадом показывает практика, наши цифровые реи мониторинга состояния животных, а современными системами доения оснащена уже почти половина ферм.

Нашли применение цифровые платформы и в сфере сбыта — они позволяют серьезно экономить производителям на логистике, а потому их используют сегодня больше половины игроков рынка. В части внедрения искусственного интеллекта в сфере АПК появляется возможность прогнозировать урожайность, выбирать нужные агротехнические решения, выстраивать маршруты работы техники, а в экологии помогает определить остаточную вместимость полигонов и выявить нарушения. Дмитрий Патрушев сообщил, что для внедрения современных технологий действуют меры поддержки по линии федеральных ведомств. С 2024 года в рамках национального проекта «Беспилотные авиационные системы» совокупно на три года предусмотрено больше 3,5 млрд рублей.

Однако, осложняет ситуацию с внедрением полезных технологий то, что программные продукты пока еще не всегда базируются на отечественных цифровых

решениях. «Цель государства — минимизировать долю импорта в этой области, чтобы снизить возможные риски. Для этого по поручению председателя Правительства в 2022 году были созданы индустриальные центры компетенций в каждой отрасли экономики, — сообщил Дмитрий Патрушев. — Это площадка для диалога с бизнесом, направленная на внедрение российских продуктов, которые действительно будут востребованы. Как шения по функционалу даже превосходят зарубежные аналоги, а стоят на порядок дешевле».

На данный момент доступ в электронном виде обеспечен к 78 услугам в сфере агропрома и к 81 — в области природопользования. Федеральные государственные информационные системы стали ключевым инструментом сбора и структурирования данных, а также основой для стратегического планирования. На сегодня Минсельхоз России использует 18 систем, Минприроды — 11. Ведомства уже работают над интеграцией систем. Так, в сфере природопользования создается комплексная система экомониторинга, которая предназначена для полноценного информирования граждан, органов власти и организаций о состоянии окружающей среды. Будет доступна информация о воздухе, воде, лесах, недрах и животном мире.

Ориентиры намечены. Именно благодаря высокой технологичности российского АПК в прошлом году отраслью были достигнуты достойные результаты, уверена министр



сельского хозяйства РФ Оксана Лут. «Это позволило обеспечить продовольственную безопасность нашей страны и сохранить значительный экспортный потенциал», — отметила она, выступая на заседании Комитета Государственной думы по аграрным вопросам, где обсуждались приоритетные задачи развития отечественного агропромышленного комплекса, а также совместная законопроектная работа. Как сообщила министр, в этом году общая посевная площадь прогнозируется выше прошлогодней — почти 84 млн га, из которых порядка 56 млн га яровые. В том числе почти на 600 тыс. га должны увеличиться посевы масличных культур. Также планируется увеличение посевов кормовых культур, сахарной свеклы, овощей и картофеля в организованном секторе. Проведенная в апреле оценка показала, что более 93% посевов озимых зерновых находятся в нормальном состоянии.

В период весеннего сева до аграриев должна быть доведена основная часть средств федеральной государственной поддержки. На обеспечение новых льготных кредитов в 2025 году выделено более 40 млрд рублей. Из них 34 млрд предусмотрены на «короткие» кредиты, которые аграрии могут направлять на подготовку к сезонно-полевым работам.

При этом Оксана Лут обратила внимание депутатов на работу отечественных селекционеров. «Доля самообеспеченности российскими семенами растет. В 2024 году она соста-



Пять говорящих цифр

20% средств защиты растений позволяет экономить использование беспилотных систем на полях.

3,5 МЛРД РУб. с 2024 года предусмотрено совокупно по линии Минприроды и Минсельхоза на три года в рамках национального проекта «Беспилотные авиационные системы».

84 млн га составит в нынешнем году общая посевная площадь, из них порядка 56 млн га яровые.

67,6% составила в прошлом году доля обеспеченности аграриев отечественными семенами. К 2030 году планируется достичь показателя на уровне 75%.

вила 67,6%. К 2030 году планируется достичь показателя на уровне 75%», — сообщила она.

Также глава аграрного ведомства напомнила, что в текущем году началась реализация нового нацпроекта по продовольственной безопасности. В частности, в рамках федерального проекта по селекции и генетике разрабатывается индекс племенной ценности и ведется работа по развитию геномной селекции для повышения качества поголовья. Это позволит увеличить молочную продуктивность по промышленным породам до 11 тонн к 2030 году. О важности этой работы говорил вице-премьер РФ на пленарном заседании XVI съезда Национального союза производителей молока. Там Дмитрий Патрушев подчеркнул, что с учетом тенденции роста внутреннего спроса на молочную продукцию важно полноценно обеспечивать собственный рынок всеми видами товаров по доступным ценам. «Контроль за обеспечением экономической доступности основных видов продовольствия продолжается. Если ситуация будет складываться не в пользу стабильности собственного рынка, рычаги влияния у нас есть. Для государства приоритет очевиден: это полноценное обеспечение продовольствием наших граждан, — заявил он. — При этом мы делаем ставку на отечественного производителя и повышение самообеспеченности. Необходимо и дальше наращивать выпуск собственной продукции, планомерно двигаясь к достижению ориентира Доктрины продбезопасности по молоку».

Сергей Простатин: «Агрострахование с господдержкой — это инструмент защиты АПК от непредвиденных капризов погоды»

Генеральный директор АО СК «РСХБ-Страхование» Сергей Простатин рассказал обозревателю отраслевого журнала «Вестник АПК» об итогах аграрного сезона 2024 года, основных рисках в растениеводстве и будущих трендах сельскохозяйственного страхования.





Сергей Иванович, каковы итоги работы вашей компании в 2024 году с точки зрения агрострахования, в том числе с государственной поддержкой?

Годовой объем страховых сборов АО СК «РСХБ-Страхование» по агрострахованию по итогам 2024 года вырос на 14,7% и составил 6,3 млрд рублей. В том числе на условиях государственной поддержки — 5,1 млрд рублей (плюс 16%). Общие страховые сборы по страхованию урожая достигли 3,9 млрд рублей (плюс 19,7%), по страхованию сельскохозяйственных животных — 2,5 млрд рублей (плюс 7,8%). Объем страховых выплат компании по сельскохозяйственному страхованию по итогам 2024 года вырос до 5,1 млрд рублей (плюс 74,8% относительно 2023 года). Если говорить в целом об агростраховании с государственной поддержкой, то в портфеле страховой компании оно занимает более 80% от общего объема сельскохозяйственного страхования. Страхование на случай ЧС природного характера остается одним из наиболее востребованных видов страхования с государственной поддержкой. По сравнению с аналогичным периодом 2023 года рост сборов компании по программе страхования на случай ЧС составил 123%, 800 млн рублей.



Как выглядит картина основных рисков по заявленным убыткам в растениеводстве?

Структура рисков за последние три года существенно изменилась. Ключевым из них остается засуха, на которую приходится 60-70% убытков от года к году. При этом наблюдается существенный рост зимних рисков, а конкретно заморозков. Если в 2022 году на долю зимних рисков приходилось только 4% от всех заявленных убытков, то в 2024-м — уже 35%. Причем только на заморозки пришлось практически 30%.

В агробизнесе есть специфические направления — садоводство, виноградарство, выращивание многолетних культур. Какие страховые продукты с господдержкой могут быть предложе-

ны для них? Какие именно здесь вопросы требуют особого внимания?

Садоводство, виноградарство, выращивание многолетних культур включены в программу господдержки, но та нормативная база, которая существует сейчас, не в полной мере учитывает специфические риски этих отраслей. С ростом количества садоводческих предприятий и виноградников увеличилась и потребность в защите их финансовой стабильности. Майские возвратные заморозки, засуха и прочие опасные природные явления, которые наблюдались в прошлом году, нанесли ущерб садоводству России. Сейчас НСА предложен проект программы страхования рисков садоводства, который при расчете средней урожайности с площади посадок многолетних насаждений будет учитывать конкретный срок и



год плодоношения, учитывать факторы потери качества плодов. Такая методика позволит лучше учитывать интересы сельхозтоваропроизводителей и повысить привлекательность программы страхования садов на условиях господдержки. Страхование виноградарских хозяйств находится на начальном этапе своего развития. Несмотря на то, что страхование виноградников вступило в силу с момента принятия закона о страховании с господдержкой и существует уже на протяжении 10 лет, активный интерес к страхованию виноградников видим последние три года. Мы полагаем, что в случае положительного опыта от усовершенствования механизма страхования урожая плодовых насаждений полученный опыт можно будет масштабировать на страхование урожая винограда. Это позволит при расчете стоимости страхования и урегулирования убытков учитывать качество урожая, а также урожайность культуры в зависимости от возраста лозы.

Тема цифровизации АПК актуальна в последние несколько лет. Как агрострахование работает в этом направлении?

Внедрение цифровых технологий помогает совершенствовать процесс работы страховых компаний. Одним из основных цифровых инструментов, с которым давно работают страховые компании, — программа космомониторинга. Наиболее широкое применение она нашла в области страхования на случай ЧС, благодаря которой существенно упрощен процесс урегулирования убытков.

СТРАХОВАНИЕ НА СЛУЧАЙ ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА ОСТАЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ВОСТРЕБОВАННЫХ ВИДОВ СТРАХОВАНИЯ С ГОСПОДДЕРЖКОЙ. ПО СРАВНЕНИЮ С АНАЛОГИЧНЫМ ПЕРИОДОМ 2023 ГОДА РОСТ СБОРОВ КОМПАНИИ ПО ПРОГРАММЕ СТРАХОВАНИЯ НА СЛУЧАЙ ЧС СОСТАВИЛ 123%, 800 МЛН РУБЛЕЙ.

Среди цифровых новшеств можно отметить разработанное по инициативе НСА мобильное приложение для экспертов по осмотру полей, которое должно быть впервые опробовано весной 2025 года. Через данное приложение сотрудник страховой компании сможет сформировать конкретное задание по осмотру полей для эксперта, выстроить наиболее оптимальный маршрут, основываясь на картах полей хозяйства высокого разрешения и отражающих состояние культуры по показателям вегетационного индекса. Собранная экспертом информация в виде фото-, видеоматериалов будет сохранена в виде акта осмотра в интерфейсе системы, связанной с космомониторингом страховой компании. Страховщик, находясь у себя в офисе, сможет отслеживать всю процедуру в режиме реального времени.

Таким образом, мы получим совмещение данных космомониторинга и непосредственно наблюдаемой ситуации на поле, что может быть использовано для ускоренного анализа убытка.

Еще один цифровой инструмент, разработанный НСА, — «калькулятор агрострахования», который позволит сельхозпроизводителям рассчитать ориентировочную стоимость полиса, учитывая различные факторы: выбранный набор рисков, размер франшизы и общую страховую сумму. Кроме того, инструмент даст возможность оценить возможный размер страховой выплаты, которую аграрий может получить при различных сценариях снижения урожайности и гибели урожая.

■ PCX5 CTPAXOBAHUE

Текст: Полина Леонидова

КОРНЕЙ БИЖДОВ: «АГРОСТРАХОВАНИЕ СТАНОВИТСЯ ЗНАЧИМЫМ ЭЛЕМЕНТОМ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ АПК — АГРАРИИ ПОЛУЧИЛИ РЕКОРДНЫЕ СТРАХОВЫЕ ВЫПЛАТЫ»

Интерес аграриев России к страхованию урожая стал ощутимым: в прошлом году впервые были защищены 20% от всех посевных площадей. Рекордный уровень страховой защиты обеспечил значимое участие агростраховщиков в поддержании финансовой устойчивости сельхозпроизводителей. Президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов уверен: показатели объемов и, главное, эффективности системы агрострахования в ближайшем будущем будут только расти.

Текст: Валерия Якимова



Задача расширения страховой защиты поставлена на высшем государственном уровне. «Следует нарастить агрострахование, чтобы уменьшить потери аграриев из-за любых изменений погоды — заморозков, пожаров, паводков либо засухи», — заявил в апреле председатель Правительства России Михаил Мишустин на заседании правительства, посвященном вопросам организации весенней посевной. Доля застрахованных посевов непрерывно растет с 2018 года — за этот период застрахованная площадь увеличилась в 11 раз. Тенденция набирает обороты: развитие страховой защиты получило дополнительный импульс после введения программы страхования на случай чрезвычайных ситуаций природного характера, которую аграрии могут выбирать наравне с программой мультирискового страхования. К системе

агрострахования с господдержкой подключились практически все регионы РФ за исключением пока регионов Крайнего Севера и новых территорий. В период 2024 года и 1-го квартала 2025 года, когда завершалось основное урегулирование страховых случаев 2024 года по мультирисковой программе, агростраховщики НСА перечислили сельхозпроизводителям 12,5 млрд рублей страховых выплат, из которых 9,1 млрд рублей — только по договорам с господдержкой, включая 7,1 млрд рублей возмещения за утраченный урожай. Аграрии трех ключевых аграрных регионов — Кубани, Ставрополья, Ростовской области — получили от страховых компаний от 1 до 2 млрд рублей страховых выплат в каждом регионе. «В целом минувший год стал очередным и ощутимым напоминанием о том, что нарастающая нестабильность климатических условий в АПК — это уже вошедшая в нашу жизнь реальность. Мы настоятельно рекомендуем аграриям при выборе страховых программ максимально защищать себя от всех рисков и даже тех явлений, которые в регионе давно или никогда не происходили», — подчеркивает Корней Биждов. По данным НСА, 2024 год стал экстремальным по количеству природных и стихийных бедствий, затронувших АПК, режим ЧС регионального уровня объявлялся в связи с ними 35 раз в 28 регионах РФ. Основными страховыми случаями, которые привели к убыткам застрахованных аграриев, стали майские заморозки — по этому риску по договорам с господдержкой перечислено почти 2,4 млрд рублей. Всего возмещение выплачивалось по 7 группам опасных явлений, среди которых — явления засухи, переувлажнения почвы, штормовые



явления — град, сильный ветер и другие. «Национальный союз агростраховщиков вместе с профильным комитетом Совета Федерации, Минсельхозом, Центробанком, Минфином продолжит работу по повышению эффективности системы страховой защиты рисков АПК, — прокомментировал Корней Биждов. — Прошедший непростой год показал, что агрострахование уже становится значимым элементом системы управления рисками АПК. В целом агростраховое сообщество видит в качестве стратегической задачу переноса нагрузки по возмещению убытков АПК природного характера с бюджетных источников на развитую систему страхования. Это потребует дальнейшего внедрения страхового механизма в новые отраслевые направления. Учитывая пройденный путь, задача реализуема в среднесрочной перспективе».

Золотой генофонд

Как «Нелюбино» обеспечивает 52% рынка племенного скота в Томской области

СПК «Нелюбино», одно из старейших племенных хозяйств Томской области, отмечает свой 50-летний юбилей. Предприятие, основанное в 1975 году, стало домом для целых династий животноводов и растениеводов, передающих любовь к сельскому хозяйству из поколения в поколение. Подходя к такой значимой дате, «Нелюбино» демонстрирует впечатляющие результаты и уверенность в будущем. СПК возглавляет Галина Петрова — одна из немногих женщин-руководителей в аграрном секторе России.

Галина Петрова



Основные направления деятельности СПК «Нелюбино» — животноводство и растениеводство, которое обеспечивает кормами как собственное хозяйство, так и соседние фермерские предприятия. Свою историю как племенная ферма СПК «Нелюбино» начал с 1993 года. Благодаря постоянно проводимой племенной работе, совершенствованию племенных и продуктивных качеств животных, использованию научно-обоснованных селекционных методов в 2023 году СПК получил статус племенного завода по разведению КРС голштинской породы. Предприятие поставляет на рынок Томской области и других регионов племенной материал отличной генетики высочайшего качества (категория элита-рекорд). Благодаря селекционному отбору, улучшению таких показателей, как сохранность и улучшение типа сложения, постоянному селекционному контролю качества молока развиваются и улучшаются племенные характеристики стада. Доля рынка по реализации племенного скота в Томской области достигает 52%.

СПК имеет две животноводческие площадки — в деревнях Нелюбино и Кудринский Участок. Ресурсная база составляет 4000 га посевных площадей, 3000 голов



молочного скота, парк сельхозтехники, здания, сооружения и оборудование. Вклад хозяйства в молочный рынок Томской области составляет около 8%. В растениеводстве СПК «Нелюбино» также добивается значительных результатов, внедряя новые высокоурожайные сорта семян и увеличивая площади обрабатываемых земель. За последние несколько лет было освоено около 500 га новых земель, что позволяет не только повысить доходность, но и укрепить кормовую базу. Хозяйство располагает квалифицированными механизаторами, животноводами и специалистами, имеющими многолетний опыт работы в сельском хозяйстве. Общая численность составляет 150 человек.

«Наше хозяйство на сегодняшний день имеет статус предприятия высокой социальной направленности, — объясняет председатель СПК Галина Петрова. — Социальная поддержка сотрудников является важной частью политики предприятия. «Нелюбино» использует государственные программы, обеспечивает жильем молодых специалистов и предлагает конкурентоспособные зарплаты. СПК обеспечивает преемственность поколений и успешно применяет



институт наставничества». В настоящее время «Нелюбино» активно развивает свои мощности: построен новый откормочный цех, где успешно выращиваются бычки голштинской породы; приобретен скот породы герефорд, что позволяет значительно расширить ассортимент производимой продукции. Запущена перереботка пакетированного молока, удостоенного награды в региональном конкурсе «тоо лучших товаров России» за свое высокое качество. Предприятие производит молоко и сливки, что способствует укреплению его позиций на рынке.

В ближайшем будущем намечено строительство колбасного цеха, приобретение маслобойки для запуска производства кисломолочной продукции и оборудования для сепарации навоза, увеличение племенного поголовья. Предприятие постоянно стремится к лидерству на рынке производства молока и мяса, планирует обеспечивать высокие темпы роста продаж, производить и пропагандировать продукцию с улучшенными характеристиками, развивать высокую корпоративную культуру.

Текст: Дина Нелидина

НАСТРОЙКА РЕГУЛЯТОРА

В 2025 ГОДУ ИСПОЛНЯЕТСЯ 35 ЛЕТ МИНСЕЛЬХОЗУ РФ

Министерство сельского хозяйства РФ дня сегодняшнего формировалось в титанических сдвигах истории, когда и само государство находилось, по сути, между молотом и наковальней. За 35 лет пройден тернистый путь — прошли и достигли того, что позволило России достойно ответить на санкционное давление, диверсифицировать производство, по большинству направлений прийти к самообеспечению внутри страны. Для Доктрины продовольственной безопасности 2025 год тоже юбилейный — 15 лет со дня принятия документа.

Текст: Софья Ленц I Иллюстрация: Александр Лютов



Время перемен. С середины 80-х, а впоследствии и в 90-е годы, которые прочно закрепились в сознании граждан как лихие годы, вопросы реформирования аграрного строя страны возникали в весьма непростых реалиях. Рушится, по сути, весь привычный уклад жизни, во всех сферах и сегментах. Закономерный ли это процесс, естественный или искусственный, не столь важно: существовать, выживать, находить решения приходилось в непривычных условиях, работать с новыми вызовами. Россия невзирая на ведущую роль топливно-энергетического комплекса всегда была и остается страной с важнейшей аграрной составляющей в структуре экономики. Однако, справедливости ради стоит отметить: уже в 70-е годы объем сельскохозяйственной продукции сокращался: согласно официальным открытым источникам в 1971-1975 годах он составлял 13% совокупного общественного продукта, а в 1981-1985 годах и вовсе 6%. Но в то же время к началу 80-х страна все еще занимала второе место после промышленности в производстве валового общественного продукта и даже пока еще сохраняла мировые лидерские позиции по производству пшеницы, которые потеряла уже к концу 80-х — 90-е.

В перестроечный и постперестроечный период отрасль, которая в силу своей социально-экономической значимости для страны всегда требует системных комплексных взглядов и решений, искала новые методы адаптации к реальности. Стоит вкратце вспомнить, с чем, собственно, Россия подошла к моменту назревшей необходимости создания сперва комитета, а потом и федерального Минсельхоза. Развал большого государства, в котором структурно и интегрировано по рельсам плановой экономики жили и производили множество республик, входящих в СССР, в 1988-1989 годы явственно высветили: продовольственная безопасность страны испытывает серьезные проблемы. Действовавшая к тому периоду продовольственная программа трещала по швам, нехватка основных продуктов питания, которую впоследствии прикрывали ввозом так называемых «ножек Буша», низкая эффективность вложений в развитие агропромышленного сектора — современные вызовы требовали нахождения путей решения выхода из сложившегося кризиса. Не стоит забывать, что сама организационная модель в силу объективных реалий требовала нового устройства. До распада Союза в 1991 году было 9 министерств и иных ведомств, курировавших в той или иной части аграрно-промышленный комплекс. В одном из интервью, опубликованном на сайте КПРФ, Виктор Хлыстун, первый министр сельского хозяйства РФ, так вспоминал этот период: «Минсельхоз СССР, Минсельхоз РСФСР, Минсельхоз нечерноземной зоны РСФСР, министерства сельского строительства СССР и РСФСР, Министерство мелиорации и водного хозяйства и так далее. В них работали более 25 тыс. человек. И мне нужно было создать на их базе одно министерство с численностью работающих 1560 человек. Из 25 тыс. — 1560! Это очень непростая проблема, ведь речь шла и о последующем трудоустройстве увольняемых людей, и выборе из них руководителей и специалистов, способных работать в принципиально новых условиях. И решить эту задачу следовало за предельно короткое время, потому что откладывать некуда, надо начинать работать. Тем более, что на первом заседании правительства мне был установлен срок представления Программы аграрной реформы не позднее 15 декабря (1991 года — прим. ред.). 15 ноября меня назначили, а через месяц я уже должен был представить весь пакет документов по коренному переустройству всей системы продовольственного обеспечения страны».



Михаил Черосов, руководитель ЯНИИСХ федерального научного центра «Якутский научный центр СО РАН»:

— Создание Министерства сельского хозяйства РФ, которое стало управлять 35 лет назад, вроде бы, привычной для него отраслью, но в новых рыночных условиях, — это революционное и решение, и событие.

Огромные ресурсы и потенциал России надо было правильно использовать, в первую очередь поднять кадры, людей, всю систему на новый уровень, внедрить принципы работы и жизни, по сути на своей земле, где есть понятия «собственность», «хозяин» и «рынок».

Централизация управления, создание единого министерства позволило выстроить единую аграрную политику. Урегулировать систему субсидий по приоритетным направлениям — тоже важнейшая задача и она была решена в достаточно короткие сроки.

Наиболее знаковые достижения в аграрной сфере — это то, что уже в 2000-е годы Россия стала мировым лидером по пшенице, путь на импортозамещение привел к увеличению производства мяса, молока, овощей. Это позволяет отрасли стабильно развиваться. А в 2020-е и по настоящее время можно сказать, что достигнута устойчивость АПК в условиях санкционного давления (рекордные урожаи, развитие логистики, новые рынки сбыта).

Госконтроль за оборотом сельхозземель, развитие биоэкономики в виде роста отечественной селекции, создание ветеринарных биопрепаратов и другое, комплексное развитие сельских территорий, включая развитие кадрового потенциала, решение вопросов образования от школы до вузов и внедрения научных агротехнологий, стимулирование экспорта — все это должно привести к еще более существенной роли России в мире. А это уже по сути решение политической задачи страны, и роль Минсельхоза РФ в этом одна из ключевых.

Сравнивая 90-е годы и нынешнее время, ощущаешь разницу и понимаешь: создание 35 лет назад министерства сельского хозяйства — это было эпохальное решение.





Все с начала. Начался переход от некогда действовавшей плановой экономики к рыночной, это требовало серьезных законодательных изменений, в том числе в части землепользования, в целом земельных отношений; реорганизация колхозов и совхозов вывела в авангард вопросы развития и поддержки таких новых игроков как фермерские хозяйства, разрабатывались соответствующие законы и т. п. В начале 90-х годов даже возник такой вдохновляющий будущих фермеров лозунг «Земля — всем сельским жителям». Параллельно формировалась инфраструктура агропродовольственного рынка, возникала необходимость развития лизинга, агрокредитования — всего того, что уже сегодня является неотъемлемой частью аграрной повседневности страны. И, собственно, новый формат управления — единое министерство сельского хозяйства — задумывался как регулятор всех основополагающих процессов. Со временем регуляторная функция Минсельхоза крепла и расширялась. И сегодня именно его роль как регулятора, уже не только в части решения внутренних агропромышленных вопросов, но и экспортных связей является важнейшей. К слову, 90-е, как и последующие 2000-е годы знаменовались





для российской агарной отрасли и ее участников более углубленным знакомством с опытом коллег не только некогда дружественных для СССР стран, но и иных стран Запада. Поддерживались инвестиции в агропромышленный сектор нашей страны из других мировых государств, возникали совместные предприятия, российские аграрии ездили как в рамках международных выставок, так и в частном партнерском, предпартнерском порядке знакомится с опытом из-за рубежа. Развитие международных контактов было если не ключевым, то одним из приоритетных направлений работы министер-

ства того периода. Соответственно, приходили инвестиции, технологии, оборудование — все то, что было зачастую крайне необходимо России, утратившей в 80-е — первую половину 90-х гг. собственные отраслевые промышленные предприятия и во многом научную базу.

Стратегия движения. В мае 1995 года в стране был одобрен по сути первый глобальный тематический документ курс на дальнейшую работу, а именно «Программа стабилизации и развития агропромышленного производства Российской Федерации на 1996-2000 годы». Происходило это в первый период либерализации экономики, когда ожидалось быстрое ее директор Омского аграрного оживление, мощный приток инвестиций. Реальность вносила свои коррективы, а, соответственно, опять же, требовались поиски и новые пути решения актуальных вопросов современных — Хочется поздравить Министерство сельского хозяйвызовов социально-экономического характера. Знаковой вехой стало принятие в 2010 году Доктрины продовольственной безопасности страны. Как отмечают в своей научной статье «Основные аспекты концепции региональной продовольственной безопасности России» группа авторов (Михаил Ксенофонтов, Дмитрий Ползиков, Яна Мельникова): «Принятая в 2010 году Доктрина продовольственной безопасности послужила содержательным основанием Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы. В результате ее реализации в целом по стране сельское хозяйство продемонстрировало высокие темпы роста объемов производства, произошли существенные положительные изменения в уровнях среднедушевого потребления большинства базовых видов продовольствия и в структуре рациона питания, снизилась зависимость внутреннего рынка от агропродовольственной продукции». Уже в 2017 году на тот момент премьер-министр страны Дмитрий Медведев (он будучи в 2010 году президентом РФ подписал указ о доктрине) на совещании с правительством озвучил: «Наша Доктрина продовольственной безопасности исходит из предположения о необходимости 80% самообеспечения мясом и мясопродуктами. В настоящий момент у нас 89% — это мясо и мясопродукты, которые производятся в Российской Федерации». На данный момент согласно официальным данным большинство ключевых целей по самообеспеченности теми или иными продуктами, заложенных доктриной, страной достигнуты. Одним из исключений пока остается молочная отрасль. Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут на проходившем в январе 2025 года Втором форуме лидеров молочной индустрии, в рамках которого состоялся XVI съезд Национального союза производителей молока («Союзмолоко»), отметила, что молочная отрасль «остается одной из самых сложных с точки зрения выполнения этих целевых ориентиров» (в доктрине заложен уровень самообеспеченности на уровне 90%). Однако министр напомнила, что в стране с 2025 года начал действовать разработанный Минсельхозом национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», в котором заложены уровни достижений в том числе и для молочной отрасли: основная задача, которая стоит перед всеми сельхозто- Плодом таких мероприятий станут эффективные варопроизводителями, — это увеличение объема производства продукции на 25% к 2030 году, производство молока должно достигнуть 38 млн тонн. Экспорт продукции агропрома, в который также входит и молочная продукция, должен быть согласно современных проблем и перспективных запросов новому нацпроекту увеличен в 1,5 раза.



Максим Чекусов, научного центра:

ства РФ с 35-летием. Мы все помним, через что приходилось проходить в перестройку, с 90-х по начало 2000-х. Но все испытания выдержаны, выстроен новый уклад работы. Важно отметить организационную функцию министерства как регулятора по всем направлениям отрасли. В стране сейчас существуют холдинги, средние предприятия, небольшие фермерские хозяйства, ЛПХ — министерство уделяет внимание любой форме собственности, контролирует продуктовую линейку, технику, на контроле экспорт. К настоящему моменту удалось обеспечить продовольственную безопасность страны, расширить экспортные возможности аграриев и зарабатывать деньги для страны. Хотел бы заострить внимание на теме дальнейшего регулирования вопросов селекции и семеноводства. Важно, чтобы ученые, работающие в области растениеводства, животноводства, имели понимание — процесс их деятельности при выводе новых сортов, пород, кроссов регулируется, что они за свои запатентованные решения получают авторское вознаграждение. В будушем хочется видеть абсолютно отточенный механизм в части Госсорткомиссии, нужна цифровая платформа для этого блока. Немало сделано для запуска полезного функционала, прозрачности процесса в обороте того же семенного материала — запущена ФГИС «Семеноводство». Очень важно, что министерство старается управлять объемами производства продукции АПК. Думаю, в перспективе этот процесс управления будем ими отлажен более активно. С 2015-го по 2019 год мне довелось работать как министру сельского хозяйства Омской области напрямую с Минсельхозом РФ. Очень актуально: команда федерального министерства большое внимание уделяла проведению совещаний, семинаров по разным отраслевым вопросам, объединяя опыт регионов. Хочу особо поблагодарить министра сельского хозяйства Оксану Лут и главу Татарстана Рустама Минниханова за возрождение важнейшего для отрасли мероприятия: в 2024 году впервые в Казани проведен съезд селекционеров и семеноводов России. решения по созданию в будущем новых селекционных форм. Многое сделано Минсельхозом, но во многом приходится и необходимо будет меняться с учетом развития. Но ему, уверен, все по силам.

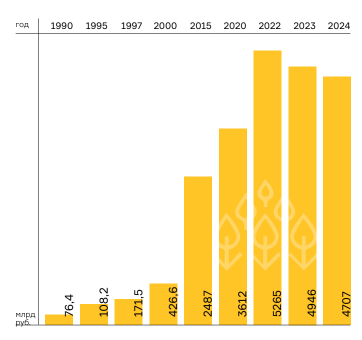
Как менялся российский АПК

Продукция сельского хозяйства

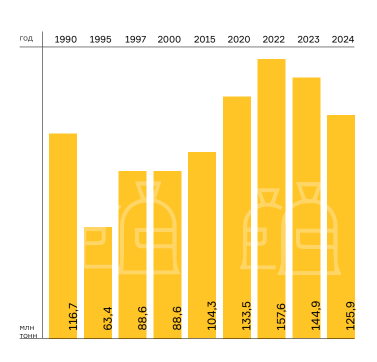
ГОД 1990 1995 1997 2000 2015 2020 2022 2023 2024 47.66,

Растениеводство

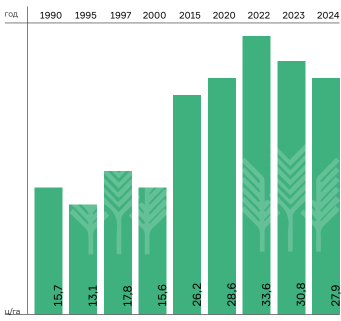
Производство продукции



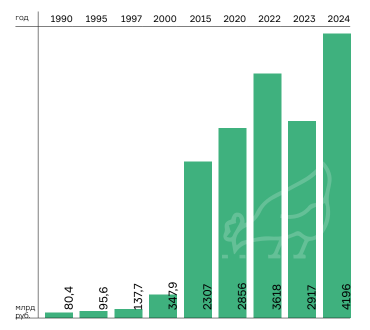
Валовой сбор зерна



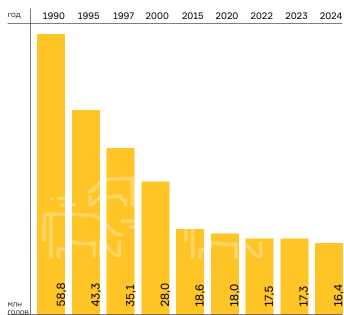
Урожайность зерновых и зернобобовых культур



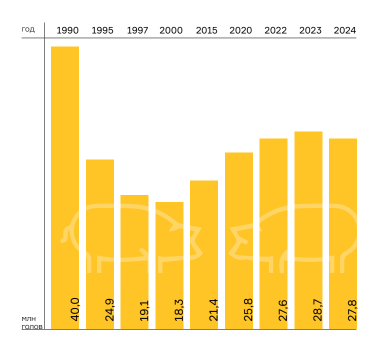
Животноводство



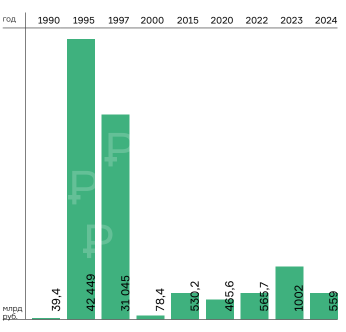
Поголовье КРС



Поголовье свиней



Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие сельского хозяйства



ВЛАДИМИР КАШИН: «МЫ ДОЛЖНЫ НЕ ПРОСТО УВЕЛИЧИВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО, А РАЗВИВАТЬ УСТОЙЧИВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»

2025 год богат на юбилеи в аграрной отрасли — 35 лет исполняется с момента создания Министерства сельского хозяйства РФ в его нынешнем формате и такой же юбилей отмечает одно из самых авторитетных в отрасли сообществ — Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов. «Вестник АПК» попросил поделиться своим мнением о том, как изменился отечественный АПК и что еще предстоит сделать, председателя комитета ГД по аграрным вопросам академика Владимира Кашина.

Текст: Жанна Светлова

Владимир Иванович, российский АПК, безусловно, сегодня меняется, и мы много говорим об этом на страницах нашего издания. А есть что-то, что остается неизменным?

Мне посчастливилось пройти путь от

агронома отделения, главного агронома, директора хозяйства, от первого секретаря райкома до секретаря ЦК по селу и члена политбюро РСФСР, а затем возглавлять институты, в которых было множество опытных хозяйств. Этот опыт позволил мне увидеть сельское хозяйство со всех сторон — от тяжелого повседневного труда в поле и на ферме до принятия стратегических решений на уровне региона и страны. Помню, как с Владимиром Башмачником вместе посещали первые фермерские хозяйства. Это были не растениеводческие предприятия, а животноводческие. И он как представитель Центрального Комитета был восхищен их работой. Даже характеристику мне тогда дал: «Давно уже первый секретарь обкома, а не райкома». Это

И сегодня, как и в те далекие времена, сельский труд остается тяжелым, требующим самоотдачи, терпения и колос-

запомнилось.

сального труда. Никогда на селе не было легко, но именно благодаря людям агропромышленный комплекс продолжает развиваться несмотря на все вызовы и трудности.

Аграрная отрасль сегодня радует своими успехами, а достаточно ли, на ваш взгляд, внимания государства, власти к сельскохозяйственному бизнесу?

Сегодня Государственная дума уделяет огромное внимание вопросам малого бизнеса. Наш председатель Вячеслав Володин проводит пленарные заседания, где собирает представителей малого бизнеса, и аграриям предоставляется возможность выступить, донести свою позишию.

Наш министр и вице-премьер на протяжении года регулярно проводят встречи с представителями аграрного малого бизнеса, в том числе в Ставропольском крае, Москве и других ключевых регионах. Аграрный комитет Госдумы организует масштабные обсуждения насущных вопросов АПК. В рамках крупных мероприятий, посвященных развитию целины, Нечерноземья, мы собирали несколько федеральных округов на Алтае

и в Ленинградской области. Параллельно Владимир Плотников собирает членов АККОР, обсуждая ключевые темы непосредственно с представителями фермерского сообщества.

Такое пристальное внимание к аграрному сектору дает свои результаты. Сегодня гораздо легче доносить наши проблемы и инициативы как на правительственный уровень, так и в те аудитории, где крестьянство традиционно находится в меньшинстве. Это крайне важно, ведь именно открытый диалог и поддержка власти позволяют двигаться вперед и решать вопросы развития сельского хозяйства.

Но, тем не менее, в отрасли сохраняется целый ряд проблем, которые требуют системного решения. Можно ли победить это наследие прошлого? Нужно раз и навсегда уйти от навязанной философии, что село — это черная дыра, а все необходимое мы просто закупим. В историческом плане еще вчера эта политика насаждалась десятилетиями, и вы думаете, легко от нее избавиться? Нет, не легко. Все было пущено на самотек, на распил.

Производишь зерно, а чем сеешь, откуда



берешь семена? Что у нас с семеноводством, аграрными институтами, животноводством? Какие удобрения вносишь, какие пестициды применяешь? Никому не было до этого дела. Ни законов, ни контроля. Получается, всех это устраивало?

Но как только мы начали работать, восстанавливать сельское хозяйство, приводить все в порядок, что мы услышали в ответ? «Все не так, все не то». Вместо благодарности постоянная критика. Почему мы говорим, что сегодня само существование села — это подвиг? Да потому что прошли через это, знаем, что такое жить и работать в деревне, и имеем полное право говорить об этом. А ведь каким подвигом обладали наши отцы и матери? Они строили село, поднимали хозяйство в условиях, которые многим сейчас и представить трудно. И наш долг — сохранить их труд и продолжить борьбу за будущее сельского хозяйства и деревню!

Я с семи лет работал, как и мои сверстники, на Рязанщине, в Сараевском районе. А после 7-го класса уже наравне со взрослыми — с косой в руках, как положено. Косили луга на неудобьях: первая пряжка — с четырех утра до де-

«СЕЛЬСКИЙ ТРУД ОСТАЕТСЯ ТЯЖЕЛЫМ, ТРЕБУЮЩИМ САМООТДАЧИ, ТЕРПЕНИЯ И КОЛОССАЛЬНОГО ТРУДА. НИКОГДА НА СЕЛЕ НЕ БЫЛО ЛЕГКО, НО ИМЕННО БЛАГОДАРЯ ЛЮДЯМ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС ПРОДОЛЖАЕТ РАЗВИВАТЬСЯ НЕСМОТРЯ НА ВСЕ ВЫЗОВЫ И ТРУДНОСТИ».

сяти, вторая— с четырех дня до вечера. Это был тяжелый труд.

Не было ни современной техники, ни удобств, а рабочих рук в деревне всегда не хватало. Но никто никогда на селе не ждал, что кто-то что-то принесет на блюдечке с голубой каемочкой. Люди в колхозах и совхозах зарабатывали сами, строили жилье, обустраивали хозяйства, поднимали сельское производство своим

потом и трудом. И сегодня мы продолжаем бороться за каждую копейку в поддержку агропромышленного комплекса. Мы добиваемся справедливого финансирования на всех правительственных заседаниях и комиссиях, доказываем экономическому блоку, что рентабельность сельского хозяйства нельзя сравнивать с промышленностью. Достаточно почитать советскую экономику, чтобы понять:





рентабельность на селе должна быть не менее 30-35%, а в капиталоемких отраслях — еще выше. Но это с трудом доходит до власти. Потому что они не ходили по нашим лугам, не пахали землю, не жили в деревне с удобствами на улице. Они выросли в тепле и комфорте, на паркете и теперь принимают решения о судьбе тех, кто работает на земле. Но мы не опускаем руки! Будем и дальше добиваться изменений, потому что ситуация, хоть и медленно, но все же меняется к лучшему. И только совместными усилиями мы сможем добиться настоящего прорыва!

А чем уже сегодня можно гордиться аграриям?

Сегодня наш президент, гарант Конституции, говорит о крестьянстве с уважением, с большой заглавной буквы. Он неизменно подчеркивает вклад сельских тружеников и благодарит за те успехи, которых мы все вместе добились. Эта динамика последних лет говорит сама за себя: от 60 млн тонн зернобобовых мы выросли до 130-155 млн тонн. Это не просто цифры, а реальный результат, который дался огромным трудом.

На съезде АККОР весной этого года много говорилось о роли фермеров в развитии российской аграрной отрасли. Насколько она велика, и нужна ли активная поддержка государства фермерскому движению?

Фермеры — это те люди, кто знает, что такое земля, настоящий труд. Мы умеем критиковать власть, и это, конечно, важно. Но давайте задумаемся, а что мы сами должны делать?



Фермеры обрабатывают 32% посевной площади. В растениеводстве они обеспечивают производство на чуть более і трлн Нет, так быть не должно! Приехали на Алрублей, что составляет 21% от общего объема. Доля продукции животноводства, которую производят фермеры, составляет порядка 5%, и это крайне мало. Но вот что вызывает вопросы. Личные подсобные хозяйства в статистике производят 10 млн тонн, и при этом цифры по молоку и другим показателям не всегда логичны. Как может быть, что у фермера продуктивность дойного стада в разы ниже, чем в личных подсобных хозяйствах? И в целом, имея 32% посевных площадей, производить продукцию в АПК 15%, тут есть над чем подумать и как следует поработать.

И вот здесь перед нами встает главный вопрос: как исправить ситуацию? Как развивать фермерские хозяйства, поддерживать их, как сделать так, чтобы они уверенно занимали свою нишу и не находились на задворках производства? Нам нужно не просто говорить о проблемах, а находить конкретные решения, чтобы фермеры могли уверенно развивать свое дело, а не бороться за выживание. Сегодня у нас есть фермеры, которые показывают отличные результаты. В Нечерноземье, в Сараевском районе Рязанской области, урожайность впечатляющая: пшеница — 57 ц/га, горох — 45, подсолнечник — более 30 центнеров. Это уровень южных регионов, и это, безуслов- ние плодородия? но, успех.

Но что у нас с животноводством? В Сараевском районе осталось всего 100 коров! Все остальное стало проще производить, а вот молока практически не осталось. И

что теперь, будем завозить фальсификат? Пальмовое масло мешать? Так что ли? тай, а там в успешных районах не нашли молочных ферм.

Если ты опорный фермер, у тебя крепкое хозяйство, но сам не хочешь заниматься животноводством, помоги создать семейную ферму. В этом наша общая задача, потому что без органики сельское хозяйство невозможно. без молока и мяса не вырастить здоровый и крепкий народ.

То есть целый ряд направлений АПК сегодня требует пристального внимания и государственного регулирования?

Конечно. Посмотрите, почему в Краснодаре забеспокоились? Черноземы деградируют! Что, никого это не волнует? Только ученых? Конечно, нет! Приняли меры, выделили миллиарды на поддержку, пытаются хоть как-то восполнить дефицит органики.

Но мы не можем так работать, когда с каждой тонной зерна выносим 73 кг питательных веществ NPK. Умножьте это на 140 млн тонн урожая и получите десятки миллионов тонн выносимых питательных веществ. А ведь кроме зернобобовых мы выращиваем и сахарную свеклу, и кормовые культуры, и многое другое. Мы вытаскиваем из почвы 14-15 млн тонн полезных веществ, а возвращаем всего 4,5 млн. Где органика? Где восстановле-

Это наш вопрос! И мы обязаны его решать, иначе через несколько лет будем работать на истощенной земле или пустыне и зависеть от внешних поставок продовольствия!



Наша задача — добиться создания федерального проекта по животноводству. Без этого невозможно обеспечить страну собственным молоком. Сегодня на одного че- направлялись в отрасль, а не использоваловека приходится всего 220 кг молока в год, в то время как норма 320 кг. Мы даже свои базовые потребности не закрываем. А что из этого следует? Здоровье нации под угрозой! Дети питаются всяким суррогатом, в продукты добавляют заменители, фальсификат, пальмовое масло. Разве так должно быть?

Мы в Государственной думе обсуждали этот вопрос. Необходимо вернуться к производству натуральных, качественных продуктов питания. Без сильного животноводства, без поддержки молочной отрасли мы этого не добьемся. Именно поэтому мы будем убеждать, добиваться, требовать принятия решения, чтобы федеральный проект по животноводству был запущен как можно скорее. Сейчас много разговоров идет о пошлине на экспорт зерна. Конечно, зерновое хозяйство — это основа. Но проблема даже не в том, что эта мера ограничивает доходы аграриев и не создает необходимого уровня рентабельности. Главная беда в том, что пошлину используют не как инструмент развития сельского хозяйства, а как источник покрытия бюджетных

То же самое происходит и в рыбной отрасли. ВБР (водные биоресурсы) обкладываются все более высокими ставками, а деньги просто забираются в бюджет, вместо того чтобы направляться на поддержку рыбаков.

Мы добились выделения 570 млрд рублей на сельское хозяйство в 2023, 2024, 2025

годах, но большая часть этого финансирования идет за счет самих аграриев! Если бы эти деньги дополнительно лись как источник финансирования, тогда бы появились новые дома, появились бы люди в селах.

Кадровая проблема в сельхозпроизводстве всегда была острой, она сохраняется и сегодня. Возможно ли ее решить, и какие инструменты для этого нужны?

Самое главное для АПК — это круглогодичные рабочие места. Мы не можем применять вахтовый метод в сельском хозяйстве так, как он используется на Севере в добыче нефти. Нельзя переносить этот подход в Московскую область да и в другие регионы.

Что мы видим сегодня? Приезжает крупное объединение, вроде «Агротулы», привозит своих механизаторов, водителей, быстро сеют, убирают, вывозят урожай и все, на этом их работа заканчивается. А что остается после них? Земля не терпит такого отношения! Люди, которые живут рядом, остаются не у дел, а местное сельское хозяйство — без развития. В таких условиях о какой лесополосе, какой культуре земледелия можно говорить? Где забота о земле, почве, плодородии? Все сводится к принципу «захватили — собрали — уехали». Такой подход уже застрял в горле! Мы должны не просто увеличивать производство, а развивать устойчивое сельское хозяйство, которое создает рабочие места, поддерживает местное

население и обеспечивает ответственное

отношение к земле. Без этого невозможно говорить ни о продовольственной безопасности, ни о будущем аграрного сектора.

Хочу сказать несколько слов о законах, которые мы принимаем. Часто бывает так, что их, даже не читая, огульно критикуют, мол, они чему-то мешают, создают проблемы. Но давайте разберемся. Посмотрите, чем занимаются наши недруги, враги. Они всерьез взялись за искусственный интеллект, развивают технологии, которые завтра смогут управлять не только производством, но и сознанием людей.

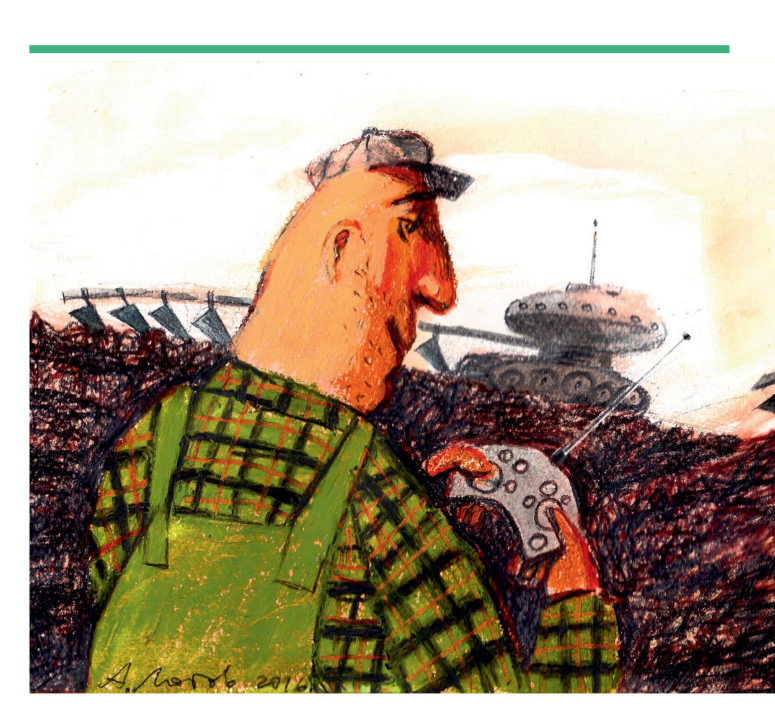
А у нас что? Мы до сих пор нередко слышим: «Мне не нужны ни агрономы, ни зоотехники, ни инженеры, я сам все знаю!» Если мы будем и дальше так относиться к знаниям, к специалистам, то рано или поздно нам не только телевизор будут включать по щелчку, но и мозги наши переключать так, как кому-то выгодно. Поэтому лучший фермерский опыт должен становиться примером для всех. Надо показывать технологии, роботизированные фермы, внедрять передовые практики.

А что касается тех фермеров, которые сегодня держат на себе целые села, создают рабочие места, развивают местную инфраструктуру, чистят дороги к кладбищу, привозят хлеб и соль в лесные деревни, таким людям при жизни памятники ставить нало

И самое главное — их надо поддерживать. Не на словах, а реальными мерами. Потому что именно они основа нашего сельского хозяйства, настоящие хранители русской земли.

ПЯТИЛЕТКА ПРОГРЕССА

В РОССИИ ПЛАНИРУЮТ ДОСТИЧЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА ЗА ПЯТЬ ЛЕТ



С 2025 года российские регионы приступили к реализации национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Это стратегическая программа действий на ближайшие пять лет, задача которой — достижение одной из главных национальных целей развития — технологического лидерства. В новом нацпроекте четко определены ориентиры устойчивого роста сельскохозяйственного производства за счет стимулирования пяти базовых направлений, выделенных в отдельные федеральные проекты. А это уже вопрос обеспечения продовольственной безопасности страны.

Текст: Валерия Якимова | Иллюстрация: Александр Лютов





В национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» входят пять федеральных проектов: «Селекция и генетика», «Биотехнологии в АПК», «Ветеринарные препараты», «Техника и оборудование», а также «Кадры в АПК». Это направляющие маркеры, выверенные с учетом современных реалий и позволяющие быстро ориентироваться в развитии отрасли по ключевым показателям.

Цель нацпроекта — развивать агропромышленный комплекс России. Благодаря его реализации наша страна будет обеспечена всеми необходимыми и качественными продуктами, а отечественный агропромышленный комплекс сможет значительно укрепить свои позиции на мировой арене. К 2030 году в рамках нацпроекта предполагается достичь ряда показателей — это индекс производства продукции агропромышленного комплекса в ценах 2021 года 125%, индекс продуктивности сельхозживотных в среднем за 5 лет 140 единиц, индекс урожайности сельхозкультур в среднем за 5 лет 29 единиц, уровень технологической независимости в сфере продовольственной безопасности 66,7%.

Все по плану. Планов в нацпроекте обозначено довольно много: открытие агропромышленных технопарков, создание или техническая модернизация сельхозпредприятий, производящих критически важные ферментные препараты, пищевые и кормовые добавки, ветеринарные препараты. В документе обозначены приоритеты в обеспечении сельхозпроизводителей современным отечественным оборудованием и техникой, также запланировано строительство или модернизация предприятий по производству сельхозтехники и оборудования. Кроме того в отдельный федеральный проект вынесен один из острых на сегодняшний день вопросов — кадры в сельском хозяйстве. Планируется серьезная работа по привлечению молодежи в отрасль, поддержка специалистов, задействованных в реализации ключевых проектов в АПК. Для них предусмотрены определенные дополнительные выплаты и содействие в решении жилищного вопроса. В целом на ближайшие пять лет инициаторы нацпроекта делают ставку на то, что стимулирование базовых направлений в сельском хозяйстве позволит улучшить показатели российского агропромышленного комплекса и, как следствие, достичь пороговых значений в Доктрине продбезопасности.

«Для укрепления продовольственной безопасности необходимо развивать селекцию, генетику и сельхозмашиностроение, — подчеркивает премьер-министр России Михаил Мишустин на пленарной сессии «Продовольственная безопасность ЕАЭС». — Важно, чтобы у аграриев было все необходимое для дальнейших успехов. Особое внимание нужно уделить развитию сельхозмашиностроения, селекции и генетики, производству ферментов, пищевых и кормовых добавок, ветеринарных препаратов, оборудования».

По данным Национального аграрного агентства, в течение ближайших трех лет на запуск нацпроекта выделят около 58 млрд рублей из федерального бюджета, а также дополнительно 35,9 млрд на льготное кредитование. Весь бюджет проекта на пять лет оценивается суммарно в 260 млрд рублей, почти половина из которых бюджетные средства.

Селекция и генетика. Использование в производстве сельскохозяйственной продукции технологий, разработанных российскими учеными, помогает снизить зависимость от импорта в селекции и генетике. И это понимают все. Поэтому в рамках выделенного в отдельный федеральный проект «Селекция и генетика» будут оказывать всевозможную поддержку научно-техническим проектам, а научные учреждения и организации получат средства на приобретение новейшего технологического оборудования. Однако все будет зависеть от объемов финансирования. «В ближайшие шесть лет в России государственная поддержка в области селекции и генетики будет в приоритете, — подчеркнула министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут. — Сейчас сложная ситуация с кредитованием, учитывая инфляцию, ключевую ставку. Но направление, которое связано с селекцией и генетикой, будет в ближайшие шесть лет наиболее приоритетным. И даже если нет по какой-то причине денег по госпрограмме, на селекцию и генетику мы деньги найдем, как на финансирование льгот, так и на финансирование капитальных затрат. Поэтому здесь всем надо входить в проекты».

Биотехнологии в АПК. Это второй федеральный проект, реализация которого обеспечит агропромышленный комплекс критически важными ферментными препаратами, пищевыми







В ТЕЧЕНИЕ БЛИЖАЙШИХ ТРЕХ ЛЕТ НА ЗАПУСК НАЦПРОЕКТА ВЫДЕЛЯТ ОКОЛО 58 МЛРД РУБЛЕЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, А ТАКЖЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНО 35,9 МЛРД НА ЛЬГОТНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ.

и кормовыми добавками, технологическими вспомогательными средствами, произведенными в России.

Сегодня объемы выпускаемой продукции АПК растут, в том числе все больше выпускается кормовых добавок, ферментных препаратов, что снижает зависимость от импортных поставок. В рамках федерального проекта планируется поддержка предприятий, работающих в этой сфере, оснащение лабораторий образовательных организаций и НИИ всем необходимым, что даст старт появлению новых научных и исследовательских разработок, биотехнологий и подходов.

Как сообщает Национальное аграрное агентство, уже известно, что на развитие самих биотехнологий планируется выделить наибольшую сумму — около 9,4 млрд рублей. Еще 6,6 млрд будет направлено на льготное кредитование, из которого 800 млн рублей хотят направить на выпуск пищевых и кормовых добавок и 300 млн — на отечественные ветеринарные препараты и вакцины.

Ветеринарные препараты. Главным посылом федерального проекта «Ветеринарные препараты» является стимулирование производства отечественных ветпрепаратов. Для этого планируется технически модернизировать лабораторную базу профильных образовательных учреждений, НИИ, научных центров. Эти шаги в первую очередь позволят выпускать больше отечественных химико-фармацевтических ветеринарных препаратов и вакцин, что в конечном итоге благоприятно скажется на развитии всей отрасли животноводства. В декабре 2024 года Минсельхоз РФ приказом № 720 утвердил методику расчета показателей федерального проекта «Ветери-

нарные препараты», где закрепляется уровень обеспеченности

отрасли животноводства химико-фармацевтическими ветеринарными препаратами, а также количество и уровень обеспеченности вакцинами отечественного производства.

За три ближайших года на реализацию федпроекта, в частности на производство ветпрепаратов и вакцин, планируется направить более 2,5 млрд рублей, где на 2025 год приходится порядка 300 млн рублей. На производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств на трехлетний период предусмотрено 9,4 млрд рублей, более 1,1 млрд рублей потратят в 2025 году.

Работа над проектом еще продолжается. Стратегия развития биоэкономики должна быть разработана Минсельхозом РФ до 20 мая 2025 года. В середине лета Минпромторг РФ подготовит перечень индустриальных проектов, список которых будет согласовываться с другими министерствами и ведомствами, а также с НИЦ «Курчатовский институт».

Техника и оборудование в АПК. Это один из наиболее объемных федеральных проектов, задача которого — обеспечить сельское хозяйство, пищевую и перерабатывающую промышленность новой российской техникой и оборудованием, а также освоить наиболее перспективные технологии. Это направление для нашего АПК не ново, техническая модернизация сельхозпроизводства идет в стране уже более 10 лет, в том числе в регионах есть собственные программы, которые, по сути, не останавливались и продолжают реализовываться сегодня. Новый проект позволит усилить эту работу, особенно в плане предоставления поддержки российским производителям сельхозтехники и оборудования. К примеру, аграрии Нижегородской







области в 2024 году приобрели свыше 1,5 тыс. сельхозмашин и прицепного оборудования с господдержкой. И этот процесс продолжается. «Парк сельскохозяйственной техники региона продолжает пополняться, — сказал министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов. — У нас действует механизм субсидирования на приобретение сельхозтехники. В зависимости от вида аграриям компенсируется до 50% затрат». Такие субсидии можно получить и при покупке техники за счет собственных средств, и по договору лизинга.

В силу напряженной геополитической ситуации сейчас большинство отечественных производителей сталкиваются с рядом сложностей, связанных с нехваткой или отсутствием программного обеспечения, комплектующих и многого того, что необходимо для производства и сборки сельхозмашин в стране. Однако это временное явление, и федеральный проект как раз и нацелен на поддержку таких производителей, что даст возможность уйти раз и навсегда от технологической зависимости.

Кадры в АПК. Федеральный проект «Кадры в АПК» позволит решить важный вопрос нехватки кадров в сельском хозяйстве. Уже сегодня выстраивается единая система обучения в сфере АПК, охватывающая все этапы: от школы до вуза и будущего места работы. В этот процесс также вовлечен бизнес, который активно содействует организации практической подготовки и оснащению учебных классов.

В 2025 году в России откроются около 600 агротехнологических классов. Они должны быть оснащены необходимым оборудованием, чтобы школьники могли углубленно изучать предметы аграрного профиля, проводить лабораторные исследования



и принимать участие в практических занятиях. Ребята смогут попробовать себя в аграрной отрасли и сделать первые шаги в профессии благодаря тому, что агротехклассы сотрудничают с высшими и средними профессиональными образовательными учреждениями, а также предприятиями АПК. К 2030 году количество агротехклассов должно достичь почти 18 тыс. Это позволит начать изучение передовых технологий в сельском хозяйстве еще до поступления в профильный колледж или вуз. На сегодняшний день эта работа уже ведется, во многих регионах такие классы открыты. К примеру, в Нижегородской области (г. Павлово) агротехнологический класс «Аграрии» открыли в школе № 7 при поддержке группы компаний «Русское поле». Учебный кабинет оборудован исследовательской лабораторией, в которой находятся гидропонная и аэропонная установки, а также «умная теплица».

По окончании школы получить востребованную профессию в АПК можно в профильных колледжах и вузах. Например, колледж агропромышленных технологий Алтайского государственного аграрного университета сегодня готовит агрономов, ветеринарных фельдшеров, техников-механиков по программе «Профессионалитет». Свою лепту будут вносить и учреждения допобразования, к примеру, в московском Тимирязев-центре открылся «Город профессий АПК «Я в АГРО». Это интерактивная образовательная площадка для детей, подростков и их родителей. Здесь также можно примерить на себя аграрные профессии. В высших учебных заведениях аграрного профиля сегодня учатся 264 тыс. студентов. В рамках федпроекта к 2030 году целевой прием в аграрные вузы вырастет до 70%. Это поможет решить вопрос наличия высококвалифицированных кадров в АПК и укомплектовать профильные предприятия сотрудниками на 95%.





ПРОЕКТ «КАДРЫ В АПК» ПОЗВОЛИТ РЕШИТЬ ВАЖНЫЙ ВОПРОС НЕХВАТКИ КАДРОВ. СЕГОДНЯ ВЫСТРАИВАЕТСЯ ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ В СФЕРЕ АПК, ОХВАТЫВАЮЩАЯ ВСЕ ЭТАПЫ: ОТ ШКОЛЫ ДО ВУЗА И БУДУЩЕГО МЕСТА РАБОТЫ.

Полным ходом. Работа по всем базовым направлениям нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» началась практически уже во всех регионах страны. В Татарстане в рамках нацпроекта реализуется два федеральных проекта: «Кадры в АПК» и «Производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств». «Важным шагом в развитии человеческого капитала в АПК является новый федеральный проект «Кадры в АПК», — отмечает заместитель премьер-министра Республики Татарстан — министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Зяббаров. — По сравнению с другими регионами РФ Татарстану в 2025 году выделили наибольший объем бюджетных средств — более 635,6 млн рублей. Общий объем составляет 804,5 млн рублей. Проект направлен на подготовку кадров, начиная со школьной скамьи и до предприятия АПК. Предлагаемый метод «бесшовной траектории» будет способствовать формированию системы, объединяющей образовательные учреждения и бизнес. Также в 2025 году в рамках федпроекта предусмотрен ряд мер господдержки. Это возмещение 90% затрат на реконструкцию, капремонт, модернизацию или оснащение оборудованием объектов СПО; создание агротехнологических классов на базе средних школ в районах республики; инвесторам в сфере АПК предоставляется возможность строительства или приобретения жилья. Предусмотрены и стимулирующие выплаты научным сотрудникам вузов и учителям агротехнологических классов, привлеченных к обучению в сельских школах. Будем участвовать и в проекте «Производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств». Здесь общий объем финансирования на 2026-2027 гг. составляет

свыше і млрд рублей. Его цель — развитие технологий и производства, необходимых для обеспечения безопасности пищевых продуктов и повышения их качества, в рамках которого запланированы затраты на НИОКР».

Нельзя не отметить своевременность нацпроекта и его базовых направлений. Каждое из них способствует развитию связанных направлений в сельском хозяйстве, включая экспортное, что для российского АПК более чем актуально. Реализуя экспортные проекты, сельхозпроизводители понимают важность своей миссии. Животноводы, растениеводы, переработчики, экспортеры — все включились в работу, выбирая каждый свое, а иногда и несколько направлений сразу. «В производстве сыра высокого качества необходимо строго соблюдать технологии и использовать качественное сырье, — делится заместитель директора ООО «Брянский сыродельный завод» Дмитрий Броцман. — А оно к нам поступает от партнеров — брянских фермерских хозяйств. Поэтому для нас поддержка поставщиков сырья всегда будет в приоритете. Не так давно открыли свое представительство в Алжире, куда организуются поставки сельхозпродукции, как нашей, так и партнеров. Пока, в основном, это бакалея и сырьевые компоненты. Эти задачи решает созданная в структуре завода экспортная компания «Гатекс Рус», специализирующаяся на торговле высококачественной продукцией. Наша миссия обеспечить потребителей в странах Ближнего Востока и Африки натуральными, качественными продуктами. Это яркий пример взаимовыгодного сотрудничества с долгосрочной перспективой. Также есть планы по поставке в Алжир семян нашего картофеля, и, как не удивительно, даже выращивания его там. Мы можем предоставить хорошие, качественные семена. Направление семеноводства в этом регионе также нам интересно».

В гармонии с природой

Как женщина-руководитель строит экологичный бизнес будущего

Компания «ЛЕНЭКО» с 2013 года занимает лидирующие позиции в сфере экологичного экспорта, став первым в Северо-Западном регионе сертифицированным оператором по международным стандартам ISCC EU. Под руководством Ларисы Горбачевой предприятие специализируется на переработке органических отходов, включая отработанные растительные масла и жиры, превращая их в биотопливо, органические удобрения и альтернативный белок.



По зеленым стандартам. Лариса Горбачева активно продвигает идеи развития экономики замкнутого цикла посредством реализации новаторских проектов. Деятельность компании полностью соответствует 17 целям устойчивого развития ООН, а ее девиз «В гармонии с природой и временем» отражает философию ответственного бизнеса. «ЛЕНЭКО» создает целую замкнутую производственную

экосистему, где вторсырье превращается в ценную товарную продукцию под брендом «ЭКОЭФФЕКТИВНОСТЬ». Компания производит сырье для устойчивого сельского хозяйства и органического земледелия. Экотехнопарк «ЭКОЭФФЕКТИВНОСТЬ. РФ» представляет собой уникальную инфраструктуру для стопроцентной переработки отходов пищевой промышленности, где внедрена передовая

цифровая система прослеживаемости с использованием интерактивных маркированных контейнеров. Эти контейнеры бесплатно предоставляются партнерам, что позволяет не только оптимизировать сбор сырья, но и создавать «зеленую» карту ответственных предприятий, демонстрируя комплексный подход к решению экологических проблем. Ежегодно «ЛЕНЭКО» представляет свои разработки на международной выставке «Агрорусь» в Санкт-Петербурге.

Одно из ключевых направлений работы Ларисы Горбачевой — экологическое просвещение. Она активно популяризирует переработку вторичного сырья, что помогает менять отношение общества к отходам. Особое внимание компания уделяет экологическому просвещению, понимая, что устойчивое развитие требует системного подхода. Для этого был создан уникальный цифровой талисман «Масленок удача» — позитивная масляная капля, которая в игровой форме обучает сотрудников партнерских компаний правилам раздельного сбора отходов. Такой креативный подход позволяет вовлекать в экологические инициативы все больше участников, преодолевая скептицизм и инерцию мышления. В условиях, когда многие предприятия сталкиваются с трудностями адаптации к новым экологическим стандартам, «ЛЕНЭКО» предлагает готовые решения, которые делают этот переход плавным и эффективным. Компания «ЛЕНЭКО» выступает связующим звеном в развивающейся отрасли переработки отходов на предприятиях общественного питания — и никакие трудности не страшны.



«Мы предлагаем комплексные решения: собираем вторичное сырье по всей России, нию углерода в почве, накапливая органиперерабатываем его и поставляем продукцию для сельского хозяйства. Наша многогранная деятельность делает нас не только экспортерами, но и ответственными участниками экономики с акцентом на уникальные продукты, востребованные на международном рынке. С более чем десятилетним опытом работы и партнерством с крупнейшими федеральными сетями мы продолжаем устанавливать высокие стандарты в агропромышленном комплексе», — подчеркнула основатель и директор по устойчивому развитию ООО «ЛЕНЭКО» Лариса Горбачева.

Экоэффективные решения. Од-

проектов «ЛЕНЭКО» стала биоферма «Петербургская львинка», где органические отходы перерабатываются с использованием личинок насекомого черная львинка. Эта инновационная технология позволяет получать ценный альтернативный кормовой белок и органические удобрения, одновременно решая проблему утилизации пищевых отходов.

Параллельно компания проводит научный эксперимент «Долголетие с радостью», изучая влияние альтернативных белков на здоровье и активное долголетие, что может открыть новые перспективы для пищевой и фармацевтической промышленности. Как отмечает Лариса Горбачева, все проекты «ЛЕНЭКО» связаны между собой. Яркий пример — плантация «Принцесса Голубика». Здесь активно применяется технология беспахотного земледелия, основанная на почвосберегающих методах



No-Till. Разработка способствует сохране-

ческие вещества и не нарушая существующую экосистему. Растительные остатки, оставаясь в земле, разлагаются, что со временем увеличивает разнообразие микроорганизмов и улучшает плодородие почвы. Проект «Принцесса Голубика» родился из задачи дать вторую жизнь таре, используемой в основном производстве. Контейнерное выращивание голубики «ЛЕНЭКО» запустила в сотрудничестве с партнерами из Белоруссии. Компания активно развивает «зеленую» дипломатию, сотрудничая со странами БРИКС+. В условиях санкций руководство продолжает искать новые рынки, развивая сотрудничество с Малайзией и ОАЭ. ним из самых необычных и перспективных Компания создала Международную ассоциацию поставщиков устойчивого сырья (МАПУС), которая объединяет усилия для борьбы с климатическим кризисом. Совместно с федеральной сетью ресторанов общественного питания предприятие реализует проект по производству экологичного биотоплива из кофейных отходов. Особенность этого продукта заключается в полностью биоразлагаемой упаковке, сегодня для страны это реше-

Поддержка и вдохновение.

ние является новаторским.

Лариса Горбачева также занимает пост председателя комитета по инновационным экологическим технологиям в сфере переработки отходов и вторичных ресурсов Санкт-Петербургского отделения «Деловой России». За свои успехи она была удостоена ряда престижных наград, подтверждающих ее лидерство в области устойчивого разви-



тия. В 2023 году руководитель «ЛЕНЭКО» заняла второе место на федеральном этапе конкурса «Лучшая женщина-экспортер», а коллектив компании получил благодарность губернатора Санкт-Петербурга за достижения в области международной кооперации и экспорта. Кроме того, Лариса Горбачева награждена премией «Женщина года в АПК 2024» в номинации «Запуск года». «Нас вдохновляет поддержка города и партнеров, — говорит она. — Мы благодарны комитету по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга. Каждый год нас приглашают на различные мероприятия, что дает возможность делиться инновациями с партнерами и участниками выставок, а также подчеркивать важность бережного отношения к окружающей среде. Мы уверены, что экологически устойчивый бизнес не только приносит прибыль, но и является необходимым для будущего нашей планеты».

Несмотря на насыщенный график и высокие профессиональные достижения Лариса Горбачева не забывает о семье. Она отмечает, что помощь близких играет важную роль в работе: муж, бывший подводник, консультирует и участвует в проектах по разработке биокомпонентов для экологичного низкосернистого судового топлива. Сын активно развивает проекты в области биотехнологий, ведет исследовательскую и технико-внедренческую деятельность по переработке устойчивой биомассы. «Семья — это опора, — подчеркивает руководитель компании. — Когда близкие разделяют твои ценности, любая задача становится по плечу».

Текст: Дина Нелидина

«ЦИФРА» НА ГРЯДКЕ

В РОССИЙСКОМ АПК ВСЕ ШИРЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ И РОБОТЫ, И БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ, И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Высокий уровень технологичности отечественного АПК позволил даже в сложных погодных условиях достичь достаточно хороших результатов в минувшем году. Показательно, что для того, чтобы увеличить производство продовольствия в стране, в августе 2024 года Правительство РФ выделило на цифровую трансформацию агропрома более 3 млрд рублей.

Текст: Николай Журавлев



По данным аналитического центра при Правительстве РФ, сегодня более 60% крупных агрохолдингов и средних фермерских хозяйств в стране используют технологии точного земледелия. В их числе — системы спутникового мониторинга полей, беспилотные летательные аппараты, датчики влажности и плодородия почв.

Технологии в помощь специалистам. Есть актуальные примеры по внедрению новых разработок в отрасль. Например, осенью 2024 года в России представили теплицы с возможностью спутникового управления. В Чувашской Республике аграрии активно используют сельскохозяйственные машины, оснащенные спутниковой навигацией GPS/ ГЛОНАСС, а также средствами самоуправ-

ления. А в Тульской области один из агрохолдингов разработал ИИ-систему, помогающую взвешивать свиней и оценивать уровень их здоровья: опыты применения этой разработки показали, что с ее помощью за год удалось сэкономить 50 млн рублей. На одном из молочных производств Воронежской области каждая корова имеет специальный чип, на который записывается не только информация о животном, его здоровье, но и фиксируется объем удоев, что позволяет грамотно спланировать стратегию предприятия. Цифровизация в аграрной отрасли началась с производителей мяса и молочной продукции, но не отстают и представители растениеводства, пчеловодства и других подотраслей сельского хозяйства. Например, в пчеловодстве активно используется разработка Ростелекома «Циф-

ровой улей». Это программно-аппаратная система, оснащенная датчиками, которая помогает контролировать показатели температуры, влажности, внешней среды и поведения пчел. Благодаря этому решению популяция пчел увеличивается на 20%, а сбор меда — на 15%. Цифровизация в целом позволяет повы-

Цифровизация в целом позволяет повысить урожайность на 15-20%.

Также востребованы технологии геопозиционирования Real-Time Kinematic (RTK), изначально пришедшие из геодезии. Эти решения помогают бороться с вредителями, определять оптимальное время для внесения удобрений и защиты растений, снижая износ техники и увеличивая эффективность труда.

В первую очередь востребованы те сельскохозяйственные инновации, которые способны дать быстрый производствен-

ный эффект: интернет вещей, вертикальные фермы, а также технологии точного земледелия, которые помогают оптимизировать затраты, говорится в исследовании «Агротехнологические тренды 2023-2030», подготовленном специалистами Россельхозбанка.

«Цифра» ускоряет производительность. Напомним, что согласно утвержденной Правительством РФ стратегии развития в области цифровой трансформации АПК до 2030 года, к 2026 году показатель цифровизации услуг по государственной поддержке должен достигнуть 50%, в 2027 году — 75%, а в 2028-м — 100%. Весной нынешнего года должна быть запущена в промышленную эксплуатацию единая цифровая платформа агропромышленного и рыбохозяй-

ство занятых в отрасли I1-специалистов, а также размер частных и государственных инвестиций в высокотехнологичное развитие отрасли. При этом согласно исследованию «Сельское хозяйство в переходный период» (компания Continental провела его совместно с институтом маркетинговых исследований Innofact AG осенью 2023 года) в Германии, Франции и Северной Америке около 13% хозяйств до сих пор не используют цифровые технологии ни в каком виде. В Бразилии этот показатель снижается до 5% (каждый десятый). Интересно, что при этом в Японии цифровые технологии не используют 60% опрошенных работников.

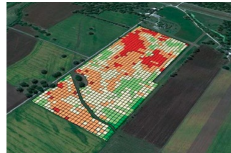
Фундамент для высоких показателей. Действующий с этого года нацпроект «Технологическое обеспе-

ство занятых в отрасли IT-специалистов, а исследований и разработок, востретакже размер частных и государственных инвестиций в высокотехнологичное увеличить с шести в 2025 году до 25 к увеличить с шести в 2025 году до 25 к увеличить с шести в 2025 году до 25 к увеличить с шести в 2025 году до 25 к увеличить с шести в 2025 году до 25 к увеличить с шести в 2025 году до 25 к увеличить с шести в 2025 году до 25 к увеличить с шести в 2025 году до 25 к увеличить с шести в 2025 году до 25 к увеличить с шести в 2026 году до 25

Кроме того, в начале 2025 года министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут обозначила ключевые приоритеты новой модели высшего образования, которая изменит подготовку специалистов для агропромышленного комплекса. В частности, было отмечено, что новая модель фокусируется в том числе и на цифровых технологиях: аграрные вузы будут выпускать готовых к инновациям специалистов, способных внедрять искусственный интеллект, роботизацию и











В ПЧЕЛОВОДСТВЕ АКТИВНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РАЗРАБОТКА РОСТЕЛЕКОМА «ЦИФРОВОЙ УЛЕЙ». БЛАГОДАРЯ ЭТОМУ РЕШЕНИЮ ПОПУЛЯЦИЯ ПЧЕЛ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА 20%, А СБОР МЕДА — НА 15%.

ственного комплексов, которая позволит быстрее и эффективнее анализировать и прогнозировать отраслевые показатели. Ожидается, что принятые меры поспособствуют увеличению экспорта продукции АПК к 2030 году на 27% — до \$55,2 млрд. Один из главных барьеров в цифровизации отрасли — недостаточное развитие ІТ-инфраструктуры и затрудненный доступ в интернет в отдаленных хозяйствах. По подсчетам компании «Яков и партнеры», уровень внедрения цифровых технологий в российском АПК пока что ниже, чем в ряде других стран: для РФ индекс цифровизации АПК составил, по версии исследователей, 27,2, в то время как для Бразилии — 55,7 и для США — 75,5. Индекс включает показатели развития инфраструктуры, использование технологий хозяйствами и агрокомпаниями, количе-

чение продовольственной безопасности» подразумевает не просто обеспечение доступности продуктов питания и замещение импорта, а технологический суверенитет. Предполагается, что новые отечественные разработки средств производства для АПК не должны уступать импортным.

Число созданных отечественных технологий с использованием результатов

цифровые системы на производстве. По словам Оксаны Лут, АПК нужны специалисты, способные формировать фундаментальную базу и готовые транслировать агроинновации в реальное производство. В этой связи важную роль играет усиление кооперации науки и бизнеса для создания агротехнологий, направленных на повышение продуктивности и эффективности отрасли.

ПРОДОВОЛЬСТВИЕ В УДОВОЛЬСТВИЕ

К 2030 ГОДУ ОТРАСЛЬ РАСТЕНИЕВОДСТВА ДОЛЖНА БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА СЕМЕНАМИ СОБСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ НА 75%

Согласно Доктрине продовольственной безопасности к 2030 году показатель по самообеспеченности семенным материалом по основным сельхозкультурам должен быть установлен на уровне 75%. Достичь этого порога позволит в том числе реализация нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», где этому направлению посвящена отдельная федеральная программа развития селекции и генетики. Работа в этом направлении уже идет, и необходимые показатели по обеспеченности семенами отечественного производства могут быть достигнуты ранее заявленных сроков.

Текст: Валерия Якимова

Реализация Доктрины продовольственной безопасности предполагает комплекс мер по поддержке отечественных производителей семян, развитию инфраструктуры и контролю качества продукции. Эти мероприятия позволят достичь целевого показателя самообеспеченности отечественными семенами в 75% уже через пять лет. Самым действенным инструментом, напрямую влияющим на развитие области семеноводства, является финансовая поддержка российских селекционных центров и семеноводческих предприятий. Такой подход позволяет и поддержать производителей, и заложить фундамент для проведения научно-исследовательской работы, что, несомненно, создаст хорошую почву для выведения новых сортов, а также развития самого производства семян. В данный момент действует целый ряд государственных программ субсидирования исследований и разработок, создания условий для модернизации сельхозпредприятий, повышения качества семенного материала зерновых и зернобобовых культур, картофеля, овощных, зеленных, а также ореховых, фруктовых культур. Кроме того,

господдержка селекции и семеноводства в данный момент предоставляется в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг. В нее входят программы по развитию селекции и семеноводства картофеля, сахарной свеклы, масличных и технических культур, по развитию виноградарства и садоводства, включая питомниководство. Также много лет выделяются гранты по нацпроекту «Наука и университеты». Такую поддержку уже получили порядка 35 крупных государственных научных институтов, на базе которых созданы и работают современные селекционные центры.

Инфраструктура хранения.

В последние годы большое внимание уделяется вопросам хранения выращенных семян. Наличие хранилищ позволяет не просто хранить семена, но и держать их качество на должном уровне, что в конечном счете обеспечит бесперебойное снабжение растениеводов и овощеводов элитным и суперэлитным посадочным материалом. Сейчас с ростом производства отечественных семян уже ощущается

нехватка современных, в том числе автоматизированных хранилищ, а также перерабатывающих мощностей, в частности фасовочных линий. В данном случае господдержка также играет ключевую роль, ведь средства направляются на строительство и модернизацию соответствующих объектов инфраструктуры.

Контроль качества. Хорошие качественные характеристики, урожайность, всхожесть, устойчивость к погодно-климатическим условиям, высокие показатели натуры семенного материала — это те аспекты, на которые аграрии обращают внимание в первую очередь. В Доктрине продовольственной безопасности четко прописаны пороговые значения по основным сельскохозяйственным культурам. В их числе зерна — 95%, картофеля не менее 95%, овощей и бахчевых культур — не менее 90%. И достичь таких показателей к 2030 году будет довольно сложно, если не обеспечить сельхозпроизводителя качественным посадочным материалом. В этом контексте определяется ключевая задача, которая будет также решаться параллельно



достижению обозначенных в доктрине показателей объемов семеноводства. А именно — качественные характеристики. Согласно доктрине 75% от всего объема семенного материала должно быть российского производства, да к тому же высокого качества, иначе отрасль начнет откатываться назад. Поэтому здесь возникает еще один вопрос — стандарты. Значит, предстоит их разработать и утвердить. Строгий контроль качества и сертификации семян в конечном счете обеспечивает повышение конкурентоспособности российской продукции АПК на внутреннем рынке и, возможно, в будущем на зарубежных рынках тоже.

Готовность номер один. Мин-

сельхоз России держит на особом контроле вопрос приобретения и подготовки семян для весеннего сева в нынешнем сезоне. На середину марта 2025 года у сельхозпроизводителей уже имеется в наличии 97,4% от потребности в семенах зерновых и зернобобовых культур, сои — 127%, ярового рапса — 87%, сахарной свеклы — 70,3%, кукурузы — 60,5%. Семенная готовность соответствует средним значениям за последние пять лет. При этом во многих регионах, как, например, Ростовской и Омской областях, Краснодарском крае, Удмуртии, Чечне, КБР уровень обеспеченности по отдельным культурам достигает практически 100%. Особое внимание уделяется использованию семян отечественной селекции. По итогам 2024 года их доля на рынке увеличилась до 67,6%.

«В состав нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» входит федеральный проект «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике», — рассказала заместитель министра сельского хозяйства РФ Марина Афонина на мартовском пленарном заседании Всероссийского совещания Госсорткомиссии. — В рамках федпроекта необходимо снизить уровень импортозависимости в области селекции и генетики за счет применения результатов научных разработок и отечественных технологий. По итогам 2024 года показатель обеспеченности аграриев отечественными семенами составил 67,6%, а в 2023 году — 62,5%. В числе ключевых задач Госсорткомиссии остается обеспечение соблюдения технологий сортоиспытаний». По данным Госсорткомиссии в прошлом году в Государственный реестр было внесено 607 новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. Значительная доля зарегистрированных сортов и гибридов относится к российской селекции. В 2025 году уже свыше 73% заявок на государственные сортоиспытания приходится на отечественные селекционные достижения.

Поможет наука. Инициатива, связанная с необходимостью производства семян собственной селекции, была закреплена в указе президента РФ «О Стратегии национальной безопасности РФ» в контексте продовольственной безопасности еще в 2021 году. Однако в марте 2025 года в Доктрину продоволь-

ственной безопасности были внесены изменения касательно международного сотрудничества, в том числе в области семеноводства. В документе сказано о необходимости наращивания научного и промышленного сотрудничества, включая обмен передовым опытом в целях развития производства, в том числе семян основных агрокультур. Международный опыт это хорошо, но все же доктрина в первую очередь опирается на российских ученых-селекционеров. «Развитию научного потенциала в области семеноводства уделяется большое внимание, — отмечает председатель совета Национального семенного альянса Игорь Лобач. — Сейчас в этом направлении работают более ста НИИ, создаются государственные и частные селекционные и селекционно-семеноводческие центры. Благодаря им уже появились новые сорта, которые хорошо себя зарекомендовали при выращивании в различных регионах страны». По расчетам НСА, российские семеноводы способны достичь показателя доктрины по всем основным агрокультурам к 2025 году, а то и раньше. «Наша страна имеет все возможности, чтобы заместить импортные семена, — заявляет генеральный директор АО «Щелково Агрохим» Салис Каракотов. — Тем более, уже сегодня есть сорта и гибриды, не только не уступающие импортным аналогам, а в ряде случаев превосходящие их в плане урожайности. Только российским семенам нужна популяризация как на уровне компаний, так и на государственном vровне».

поля зовут

В РОССИИ ВЫРАЩИВАЕТСЯ СВЫШЕ 20 ТЫСЯЧ наименований продукции растениеводства

80% продукции растениеводства, которое потребляет население России, выращивается в нашей стране, а годовой объем продуктов сельского хозяйства превышает 100 млрд долларов. Россия уже много лет является мировым лидером по экспорту пшеницы и нетто-экспортером агропродукции.

Текст: Сергей Кисин | Иллюстрация: Александр Лютов



Введение западных санкций лишь подстегнуло федеральное правительство к реализации масштабной программы импортозамещения и выполнения основных положений Доктрины продовольственной безопасности.

Земля и люди. Во многом своим успехам в области растениеводства Россия обязана наличию значительного количества пахотных земель, расположенных в благоприятных климатических условиях и в черноземных областях. По своему географическому положению Россия просто обречена быть житницей — степной юг страны, Поволжье, Черноземье, южная Сибирь, новые территории изобилуют водными ресурсами и пахотными угодьями (13% площади страны)

При этом на долю растениеводства сегодня приходится около 54% общего объема продукции АПК. На российских сельхозугодьях выращиваются зерновые и масличные культуры, сахарная свекла, картофель, овощи (30 видов) и зелень. Зерновые и зернобобовые в этом ряду идут особняком как основная экспортная культура. Впрочем, нынешний сельхозсезон не обещает растениеводам безоблачной жизни. Осень оказалась недождливой, и сажать озимые в большинстве южных регионов пришлось фактически в сухую землю. Из-за этого по весне сотни тысяч гектаров не дали всходов. Соответственно, виды на урожай зерновых неважные.

По мнению бывшего многолетнего министра сельского хозяйства Ростовской области, ныне заместителя председателя

Законодательного собрания Ростовской области — председателя комитета по агарной политике, земельным отношениям и делам казачества Вячеслава Василенко, в лучшем случае у одной из главных житниц России валовый сбор урожая будет порядка 10 млн тонн (последние годы был 11-13 млн тонн). На месте невзошедших зерновых по весне сажают технические культуры (подсолнечник, лен-долгунец и другие), которые вполне способны заместить потери и поправить будущий урожай.

«У нас могут быть близкие к рекорду площади под подсолнечником, потому что именно в регионах, которые традиционно специализируются на этой культуре, довольно велика доля гибели озимой пшеницы», — отметил генеральный





его мнению, может сохраниться высокий интерес аграриев к сое и рапсу.

«Сегодня, как и три года назад, наблюдается тренд сокращения посевных площадей под некоторыми культурами, которые облагаются экспортной пошлиной (пшеница, ячмень), при росте площадей под так называемыми нишевыми — это, в основном, зернобобовые, а также масличные. Снижение инвестиций даже при наличии льготных программ кредитования, безусловно, повлияет на долгосрочные тренды и замедлит рост эффективности и урожайности», — считает руководитель центра экономического прогнозирования Газпромбанка Дарья Снитко. Но для растениеводов хорошим подспо-

рьем остаются овощи, посевы которых расширяются с каждым годом. По данным Росстата, в 2024 году объем

производства овощей открытого грунта составил порядка 1,3 млн тонн (данные на конец августа), закрытого — 1,58 млн тонн. Урожай тепличных огурцов составил 847 тыс. тонн, томатов — 695,5 тыс. тонн. Кроме того, продукция растениеводства составляет основную кормовую базу для отечественного животноводства.

Сады цветут. Вместе с тем значительную долю в сегменте растениеводства занимают садоводство и виноградарство. Современному человеку для нормальной здоровой жизни требуется потреблять свыше 100 кг свежих фруктов, орехов и ягод ежегодно. Но нынешнее состояние отечественного питомниководства и садоводства не обеспечивает даже четверть этой цифры. Среднестатистический россиянин съедает чуть больше 50 кг садоводческой продукции, значительная часть которой импорт. Отечественные плоды в большинстве своем произведены в небольших Особенно важно, что отечественными специализированных хозяйствах, на дачном участке или в личном подсобном

Согласно же Доктрине продовольственной безопасности уровень самообеспечения фруктами и ягодами должен быть не менее 70%. Так что количество садов и питомников в стране необходимо увеличивать кратно.

Аналогичная ситуация с посевами винограда и на юге страны — главной сырьевой базы для виноградарства и виноделия. Общая площадь виноградников на 2024 год — 107 тыс. га. Эта отрасль последние годы пользуется заметной поддержкой со стороны федерального центра, для чего был разработан и реализуется федеральный проект «Стимулирование развития виноградарства и виноделия», в котором собраны самые востребованные меры.

По данным вице-премьера РФ Дмитрия Патрушева, в рамках проекта субсидии на приобретение посадочного материала, оборудования, закладку виноградников и организацию питомников получают 330 производителей. В 2024 году финансирование проекта составило 3,5 млрд рублей, а в текущем году объем господдержки увеличится до 4 млрд рублей. По итогам прошлого года в России было заложено свыше 6 тыс. га новых виноградников общей площадью 107 тыс. га. Более всего посевы расширены в основном отечественном терруаре на Кубани — 1,9 тыс. га (66% собственных



саженцев — 4,5 млн). 900 га заложено в Крыму, более 100 га в Ростовской области (56 га в 2023 году).

саженцами обеспечивается до 66% всех посадок. Шесть специализированных хозяйств на территории Краснодарского края производят до 6 млн саженцев ежегодно. При этом в ближайшей перспективе планируется наращивание производства до 9,5 млн саженцев.

В дополнение к этому в 2024 году в России появились семь новых виноградных винодельческих зон, утвержденных ФСРО «Ассоциация виноградарей и виноделов России». Это Воронеж (Воронежская область), Донецк (Донецкая Народная Республика), Запорожье (Запорожская область), Самара (Самарская область), Саратов (Саратовская область), дальневосточная зона (Сахалинская область, Хабаровский и Приморский края) и Херсон (Херсонская область). Следовательно, здесь тоже уже в ближайшее время ожидается рост потребностей в саженцах, специалистах, агрономах, рабочей силе.

Тропический клин. Отечественное растениеводство не стоит на месте, пытаясь развиваться даже в нетрадиционных для нашего климата сферах. Это позволяет селянам производить самую разнообразную агрокультуру. В том числе и такую, которую до санкционной войны страна предпочитала импортировать. В настоящее время в СМИ уже появились сообщения о том, что в России намерены выращивать собственные бананы. По утверждению главы ставропольского Невинномысска Михаила Миненкова,



в текущем году на территории опережающего социально-экономического развития «Невинномысск» на участке 46 га планируется построить первый в России комплекс по выращиванию бананов. Также в этом комплексе будут выращивать такие тропические экзотические плоды, как маракуйя, манго, авокадо, миндаль и фисташки.

В январе 2025 года глава АНО «Академия развития субтропического сельского хозяйства» Андрей Платонов пообещал министру сельского хозяйства РФ Оксане Лут представить к концу года выращенные в России бананы.

«В пользу актуальности импортозамещения говорит и тот факт, что в Россию завозятся фрукты и саженцы на миллиарды рублей ежегодно, притом что условия для их выращивания есть и внутри страны», — заметил он. По его словам, импорт посадочного материала садовых и горшечных растений составляет более 300 млн штук, а луковичных — почти 500 млн штук ежегодно, тогда как собственное производство не превышает 20% рынка. По мнению профессора РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева Агамагомеда Раджабова, выращивание бананов в России возможно, если в этом будет экономическая целесообразность. Сейчас появляются новые технологии и недорогие материалы для устройства защищенного грунта, поэтому при необходимости на юге РФ бананы возможно выращивать. С другой стороны, директор Ботанического сада-института Дальневосточного отделения РАН Павел Крестов уверен, что выращивать бананы в России дорого и момордика, огурдыня, мушмула, авокадо нерентабельно из-за долгого периода фор- и манго.



МИЧУРИНСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ С ВЫРАЩИВАНИЕМ В РОССИИ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ продолжаются.

мирования плодов. По его мнению, для созревания бананов необходима температура не менее 15 градусов, а даже в южных регионах такая температура не держится круглый год.

Даже на юге страны, по словам ведущего научного сотрудника Сочинского национального парка Галины Солтани, для выращивания бананов нужно создавать тепличные условия, а бананы, которые растут на территории Сочи, несъедобные. «У нас бананы несъедобные не потому что холодно, а так как этот вид не плодовый, а декоративный. Вид плодовых бананов (как и кокосовые пальмы) растут в тропиках и южных субтропиках. Даже наши холодостойкие виды бананов теряют надземную часть (корневая часть) при отрицательных температурах. Ведь банан это гигантская трава. Листья замерзают зимой, их удаляют», — сказала Солтани. Мичуринские эксперименты с выращиванием в России экзотических фруктов и овощей продолжаются. Ряд исследователей считают, что у нас есть климатические зоны, в которых вполне могут прижиться такие нетрадиционные культуры, как артишоки, бамия, кивано,

сибирского ботанического сада СО РАН у себя в питомниках вырастили центральноафриканский кивано (рогатый огурец), утверждая, что его можно уже выращивать в открытом грунте. По словам старшего научного сотрудника Ботанического сада СО РАН Юрия Фотева, кроме кивано, на сибирских огородах уже можно выращивать момордику, вигну и бенинказу. Ранее их экспериментально выращивали только

в теплицах.

В частности, ученые Центрального

Вместе с тем пока еще остаются и крайне медленно решаются многолетние проблемы отечественных растениеводов. Никуда не делись проблемы с острым дефицитом российских семян, низкой технологичностью процессов, слабой оснащенностью сельхозтехникой. Обостряется проблема нехватки квалифицированных кадров и депопуляция работы на селе. Отсюда не менее острый вопрос с рабочей силой, усугубляющийся с ужесточением мигрантского законодательства в России. Распутывание этих жестких узлов позволит изменить ситуацию в растениеводстве и дать мощный толчок к развитию отрасли в ближайшие годы.

Глубина имеет значение

В этом уверены эксперты, когда речь идет о севе кукурузы

Возделывая кукурузу, аграрии рассчитывают получить максимальные урожай и рентабельность. Одним из важнейших элементов, влияющих на реализацию потенциала урожайности современных гибридов, является глубина посева этой сельскохозяйственной культуры.



Условия. Если говорить об оптимальных условиях, то на легких почвах глубина сева составляет 6 см, на средних суглинистых — 5 см, на тяжелых — 4 см. Но в условиях производства очень редко бывают оптимальные условия, и опытные агрономы сеют на такую глубину, которая позволяет в максимально короткие сроки получить дружные всходы. Данный подход полностью оправдан.

Недружные всходы кукурузы в дальнейшем создают дополнительные проблемы агроному и снижают потенциал урожайности на поле. Когда фаза всходов растянута на несколько дней, то и растения на поле развиваются по-разному. Агроном принимает решение о гербицидной обработке, основываясь на оптимальной фазе развития большинства растений кукурузы. Если растения взошли раньше или позже, не достигли оптимальной фазы или переросли ее, гербицидная обработка приведет к угнетению таких растений и снижению урожайности на поле. Следующий фактор, влияющий на урожайность при недружных всходах, — внутривидовая конкуренция. Растения, изначально отстающие в росте, в дальнейшем будут угнетаться более развитыми соседями и в итоге сформируют низкий урожай. Таким образом, если сев на глубину 10 см позволяет получить дружные всходы, а сев менее 10 см этого не гарантирует, то следует выбрать первый вариант. В данном случае поле сформирует более высокую урожайность, чем при севе на меньшую глубину. Однако не стоит увлекаться, чрезмерно заглубляя сошники сеялки. Слишком большая глубина сева оказывает негативное

воздействие на урожайность кукурузы.





Независимо от глубины сева узловые корни кукурузы формируются на глубине около 2 см. Чем раньше они начнут формироваться, тем крепче и сильнее будут после того, как и дессы фотосинт это залог будущего урожая. К тому же, из физиологии растений известно, что до тех пор, пока проросток кукурузы не вышел на поверхность почвы и не увидел свет, он питается только теми элементами, которые дому растению.

Урожайность гибрида кукурузы ДКС4178® в зависимости от глубины сева. Ставропольский край. 2024 г. (Диаграмма 1)

Урожайность (ц/га)



Глубина 9 см

Глубина 5см

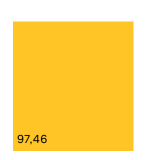
находятся в семени. В этот период молодое растение с помощью зародышевых корней поглощает из почвы только влагу. Лишь после того, как в растении начнутся процессы фотосинтеза, оно будет потреблять элементы питания из почвы (в том числе микро- и макроудобрения, которые внесли с посевом), а остатки питательных веществ в семени станут мощной подкормкой молодому растению.

Урожайность кукурузы в зависимости от скорости движения посевного агрегата. ДКС3079®. Брянская область. 2024 г.

(Диаграмма 2)

Урожайность (ц/га)





Скорость сева 8 км/ч

Скорость сева 12 км/ч

Таким образом, глубина посева — это один из ключевых факторов в формировании урожая кукурузы. Правильная глубина посева кукурузы — это глубина, которая позволяет в максимально короткие сроки получить дружные всходы. Опыты, заложенные в 2024 году в Ставропольском крае, подтверждают вышесказанное (диаграмма і). На орошении был посеян гибрид кукурузы ДКС4178® в двух вариантах глубины заделки семян — 5 см и 9 см. На момент сева на глубине 5 см было достаточно влаги для прорастания семян, всходы на этом варианте появились на 5 дней раньше, чем на варианте с глубиной заделки семян 9 см. Как результат, урожайность на варианте с оптимальной глубиной заделки семян была 117,5 ц/га, а на варианте с увеличенной глубиной сева — 113,2 ц/га. Этот простой агроприем позволил увеличить урожайность на поле на 3,7%, а валовый сбор — на более чем 30 тонн.

Скорость. Следующее, на что стоит обратить внимание, — это скорость движения посевного агрегата при севе кукурузы. Этот фактор в значительной степени влияет на формирование урожая. Скорость движения посевного агрегата зависит от модели сеялки. Главная задача при подборе скорости сева — равномерное распределение семян в рядках при запланированной глубине. В последнее время появились сеялки, которые делают это при скорости движения более 12 км/ч, однако их не так много. Большая часть сеялок, использующихся для посева российскими аграриями, не справятся с задачей качественного сева при такой скорости (для них оптимальной будет 6-8 км/ч). При такой скорости количество двойников

и пропусков сведено к минимуму, а семена не рикошетят от дна семенной борозды и находятся на одной глубине. При увеличении скорости движения высевающий диск начинает вращаться быстрее, что приводит к «срыву» семян и пропускам. Чтобы этого избежать, аграрии увеличивают мощность вакуума. Однако в таком случае увеличивается и количество двойников. При увеличении скорости вращения высевающего диска увеличивается и скорость падения семян в семяпровод. Это приводит к рикошету от дна семенной борозды и, соответственно, к изменению глубины посева со всеми вытекаюшими негативными последствиями, о которых мы говорили выше.

Опытные агрономы стараются выбирать высевающие диски с большим количеством отверстий, для того чтобы при повышенной скорости сева частота вращения высевающего диска не была слишком высокой и качество сева не снижалось. Этот прием позволяет увеличить скорость сева до 8-10 км/ч. Однако бывают ситуации, при которых агроном дает распоряжение увеличить скорость сева. В таком случае специалисту приходится выбирать из двух зол меньшее. Поле должно быть посеяно за 1-2 дня, а увеличение этих сроков ведет к негативным последствиям, в результате чего снижается урожайность. При растянутых сроках сева на одном поле получается слишком большой временной разрыв между предпосевной культивацией и севом. Он негативно скажется на полевой всхожести семян кукурузы, даст сорнякам дополнительное время для развития и укрепления, усложнит выбор оптимальных сроков гербицидной обработки, так как растения кукурузы будут находиться в разных фазах развития.

В сельском хозяйстве существует много причин для увеличения скорости движения сеялки при севе кукурузы: высокая нагрузка на сеялку, неблагоприятные погодные условия и прочие факторы. Но надо помнить, что скорость движения сеялки напрямую влияет на равномерную глубину сева и количество двойников и пропусков. Двойники — это в лучшем случае переплата за семена, а в худшем снижение урожайности. А пропуски — это неиспользуемая площадь поля, в которую в течение всего сезона аграрии вкладывают средства. Многолетние опыты доказывают влияние скорости движения посевного агрегата на глубину заделки семян, расстановку растений в ряду, а также количество пропусков и двойников, что в итоге влияет на урожайность кукурузы. В 2024 году в Брянской области на гибриде ДКС3079® были заложены очередные опыты по этому агроприему. Полученные результаты подтвердили вышеуказанные утверждения (диаграмма 2). Так, на варианте со скоростью движения посевного агрегата 12 км/ч гибрид сформировал урожайность 97,46 ц/га, а на варианте со скоростью движения посевного агрегата 8 км/ч урожайность составила 110,99 ц/га, превзойдя вариант с более высокой скоростью на 13,53 ц/га. Таким образом глубина сева кукурузы и скорость движения посевного агрегата являются ключевыми элементами в закладке фундамента будущего урожая



Текст: **Александр Хижняков,** менеджер по продукту Bayer

Андрей Кочка: «Наш препарат — это шанс превратить отходы, которые ранее были источником проблем, в источник доходов»

Сегодня биотехнология — наука, которая занимается изучением перспектив использования живых организмов и продуктов их жизнедеятельности, шагнула далеко вперед. Теперь возможность использовать отходы в качестве источника повышения продуктивности земли уже не выглядит сказкой или мечтой. Применение препарата ТМ «Эмбионик» от ООО «Компании «Гринко», более 15 лет занимающейся научными исследованиями и изготовлением продукции для сельхоззадач и обработки отходов, только подтверждает это.



«Использование нашего препарата позволяет решить целый ряд проблем, которые хорошо известны большинству сельхозтоваропроизводителей: и неприятный запах, и болезнетворные микроорганизмы, и выветривание элементов питания растений, и длительная выдержка, которая занимает от 90 до 360 дней. Кстати, ТМ «Эмбионик» — единственный на отечественном рынке микробиологический препарат с доказанной эффективностью против гельминтов, — рассказал генеральный директор ООО «Компании «Гринко» Андрей Кочка. — Наш препарат можно использовать для эффективного обеззараживания и переработки птичьего помета, навоза свиней и КРС, жидкой фракции и других органических отходов». Препарат безопасен для растений, почвы, животных и людей и имеет токсико-гигиеническое заключение. В остальном же он работает путем окисления, так же, как и химические препараты. Бактерии начинают питаться твердыми частицами в стоках. В случае с жидкими стоками в процессе питания идет активное окисление жидкой среды, и патогены, гельминты, их яйца погибают. А в случае с твердыми отходами эффективность препарата будет значительно выше, если использовать их в составе технологии ворошения.



Компост, получаемый в результате воздействия препарата на отходы, очень эффективен в полях. Он обеспечивает до 95% сохранности элементов питания растений, переводит элементы питания в доступную для растений форму и подавляет всю патогенную микрофлору. Кроме того, он уничтожает все семена сорных растений в материале и позволяет в четыре раза уменьшить площадь под хранение отходов, отказаться от минеральных удобрений и вырастить хороший урожай. Эффективность работы препарата подтверждает опыт нескольких хозяйств в разных российских регионах. Среди них — АО «Рассвет» из Краснодарского края, которое работает с ним на протяжении уже многих лет. Как результат здесь получили прибавку по кукурузе 19% по сравнению с контрольными полями, обрабатываемыми традиционными методами, повысили собственную рентабельность и восстановили плодородный слой почвы. Другой пример — АО «Зеленоградское» в Московской области, которое использовало ТМ «Эмбионик» для борьбы с неприятным (аммиачным) запахом. В результате запах пропал на третий день работы.

«ТМ «Эмбионик» безопасен для птиц.



Именно поэтому производители из разных регионов работают с ним в случае и напольной, и клеточной систем их содержания, — отмечает Андрей Кочка. — Что касается напольной системы, то обработка производится перед посадкой птицы, и в результате мы получаем уменьшение объема вывозимой подстилки на 30%, в корпусах исчезает запах. Кроме того, в этой подстилке не заводятся мухи, поскольку при обработке повышается температура и снижается влажность, при которой личинка не способна выжить». То же происходит и в случае с клеточным содержанием птицы: через три-пять дней после обработки полностью исчезает неприятный запах, а мух становится в несколько раз меньше. Это подтверждает опыт работы с одним из хозяйств в Воронежской области, которое ранее получало жалобы от местных жителей, недовольных наплывом мух. После применения препарата проблему удалось решить. «ТМ «Эмбионик» — это шанс для сельхозтоваропроизводителей превратить отходы, которые ранее были источником проблем, в источник доходов, — подчеркнул Андрей Кочка. — Уверен, этим воспользуются».

Текст: Вера Чернова



Аналитический центр «ЕвроМедиа» — это 20 лет опыта в создании уникальных рейтингов.



Самые популярные рейтинги за последние 5 лет:

- Топ-25 крупнейших инвестиционных проектов России
- с участием иностранного капитала 36~152;



- 30 крупнейших инвестиционных проектов, реализуемых
- в России 17 435; ____

Аналитический центр «ЕвроМедиа» выполнит по заказу вашей организации исследование рынка с прозрачной методикой

и участием ведущих игроков отрасли.



- ТОП-50 регионов России по объемам инвестиций
 - в основной капитал за 2019 год 10 939;



- ТОП-30 крупнейших инвестиционных проектов России
- в сферах туризма и рекреации $-\, 8\, \,\, 498;$



- ТОП-25 крупнейших инвестиционных проектов города Краснодара 2020-2021 годов - 5 131





АЛЕКСАНДР МАЛЬКО: «ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ИДТИ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ И КАЧЕСТВЕННО ОКАЗЫВАТЬ ГОСУСЛУГИ»

ФГБУ «Россельхозцентр» продолжает эффективную работу по оказанию государственных услуг сельхозпроизводителям, ведет мониторинг фитосанитарной обстановки на территории России, в том числе в новых регионах. Как сегодня решаются стратегически важные, государственные задачи, рассказал директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Малько.



Александр Михайлович, какая работа проводится в рамках цифровизации рабочих процессов?

2020 год был объявлен в Россельхозцентре Годом цифровизации. Мы обновили компьютеры, офисную технику, обеспечили доступ в интернет. Все это позволило уйти от бумажного документооборота быстро и эффективно. Кроме того, это соответствует национальной цели «Цифровая трансформация», обозначенной в указе президента России Владимира Путина «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года».

Тогда же начали внедрять программу «АгроЭксперт», которая автоматизирует процессы сбора, накопления, обработки, анализа и предоставления информации, связанные с оказанием государственных услуг сельхозпроизводителям. В ПО два

блока учета госуслуг и полученных при их оказании результатов в виде аналитической информации: в области защиты растений (фитосанитарный мониторинг) и в области семеноводства.

С помощью ПО «АгроЭксперт» специалисты осуществляют сбор заявок, формируют акты выполнения госзадания. Здесь предусмотрена геолокационная привязка обследований через мобильное приложение, а также привязка обнаруженных вредных объектов к географическим координатам. Также они делают фотофиксацию выявленных вредных организмов, ведут учет карантинных вредных организмов для стран-импортеров российского зерна, отслеживают распространение саранчовых и других вредителей. В 2023 году специалистами в рамках проведения фитосанитарных обследований по госзаданию взято более 200 тыс. точек, в 2024-м — более 277 тыс. точек.

«Цифра» — это не только рабочие процессы. Как соцсети и мессенджеры помогают в работе РСЦ?

Они служат источником нужной информации, к примеру, в вопросах защиты растений для закрытых групп профессионалов или через открытые каналы, предназначенные для широкой аудитории. Практически с момента создания РСЦ мы публикуем информацию о нашей работе в социальных сетях. Сейчас у нас есть группы в ВКонтакте, Одноклассниках, также открыли собственный телеграм-канал «Россельхозцентр — аграрные новости» (https://t.me/shcentr), где регулярно публикуем очень полезные новости для аграриев, а в 15:00 ежедневно в ленте

появляется информация о вредных объектах, выявленных нашими специалистами в течение суток или предупреждения об их развитии. Есть телеграм-канал «Россельхозцентр: лен и конопля» (https://t.me/rsclenkonoplia) для специалистов коноплеводства и льноводства.

В каких направлениях могут применяться агродроны?

Сейчас беспилотные авиационные системы (БАС) активно используются для фитосанитарного мониторинга посевов и посадок, а также внесения агрохимикатов и биологических СЗР. Для нас приоритетными являются именно биологические методы защиты растений, такие как энтомофаги или биопрепараты. Сейчас мы накапливаем и анализируем российский и зарубежный опыт использования БАС в растениеводстве, и уже сами активно работаем в этом направлении. К примеру, в филиалах РСЦ по Волгоградской области и Республике Татарстан оказывают услуги по внесению энтомофагов. Филиал по Калужской области приобрел БАС для проведения полевого мониторинга посевов с определением индексов развития культурных растений, наличия азота и влаги в них, почвенных показателей.

Каковы результаты мониторинга сельхозугодий в 2024 году?

работе в социальных сетях. Сейчас у нас есть группы в ВКонтакте, Одноклассни- ринг по всем видам вредителей, болез- ках, также открыли собственный теле- ней, сорной растительности. В 2024 году грам-канал «Россельхозцентр — аграрные новости» (https://t.me/shcentr), где регулярно публикуем очень полезные новости для аграриев, а в 15:00 ежедневно в ленте фитомениторинг карантинных вредных





объектов для стран-импортеров российского зерна на площади 17,4 млн га посевов зерновых культур. В 2024 году в связи со сложной фитосанитарной обстановкой по саранчовым вредителям был введен режим повышенной готовности в ряде регионов СКФО и ПФО. По луговому мотыльку наблюдалась высокая активность в отдельных регионах Сибирского, Приволжского и Северо-Кавказского федеральных округов. Этот вредитель был отмечен на площади 995,2 тыс. га. Обработке подверглась площадь 269,37 тыс. га (в 2023 году — 519,91 тыс. га). Согласно госзаданию фитосанитарный мониторинг вредных объектов на сельскохозяйственных угодьях в 2025 году планируется провести на 106,24 млн.

По фитоэкспертизе семенного материала работы много?

Конечно, это также наше приоритетное направление. Среди патогенной микрофлоры зерновых культур семенная инфекция имеет высокий класс опасности. С семенами распространяется от 60% всех возбудителей болезней сельхозкультур. Наиболее вредоносные из них — это фузариоз, гельминтоспориоз, альтернариоз и ряд других болезней. В наших лабораториях можно получить полный спектр услуг по фитопатологическому анализу посевного и посадочного материала. Объемы фитоэкспертизы семян в 2024 году составили 3,5 млн тонн, свыше 1,58 млн тонн — фитоэкспертиза семян яровых зерновых культур. Заражение болезнями выявлено в партиях массой 1,5 млн тонн. Средний процент заражения семян яровых зерновых был равен 30,6%. Также фи-



тоэкспертиза озимых зерновых культур была проведена в объеме 997,8 тыс. тонн. Заражение болезнями было выявлено на 974,4 тыс. тонн. Средний процент поражения по озимым культурам составлял 19,8%. Фитоэкспертиза семян зернобобовых культур была проведена в объеме 405,48 тыс. тонн. Из общего объема семян гороха было проанализировано 189,8 тыс. тонн, сои — 186,2 тыс. тонн, вики — 0,6 тыс. тонн, других культур — 28,8 тыс. тонн. В ходе анализа было выявлено, что 391,1 тыс. тонн семян было заражено болезнями, процент заражения составлял 16.5%.

Как боретесь с саранчой, работы хватает?

Наиболее эффективным методом борьбы против саранчовых вредителей является химический метод, когда применяются селективные инсектициды наземным или авиационным способом. Мы сотрудничаем с коллегами из стран СНГ по линии Межправительственного совета по вопросам АПК СНГ, с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН по вопросам контроля саранчовых на Кавказе и в Центральной Азии. В 2024 году совместными усилиями 313 специалистов с обеих сторон обследовали свыше 335 тыс. га.

Как и чем сегодня можно защитить урожай?

Главной особенностью биологических средств защиты растений является их относительная безопасность для человека, окружающей среды, домашних и диких животных, насекомых. Использование энтомофагов для защиты растений также является наиболее экологически безопас-

ным, экономически выгодным. В качестве стимуляторов роста и биоудобрений хорошо зарекомендовали себя гуматы. В 2024 году объем производства биопрепаратов в наших биолабораториях составил 750,8 тонны, гуматов — 1,8 тыс. тонн, энтомофагов — 4,8 млрд экз. Это биопрепараты: «Алирин-Б», «Нитрозлак Ж», «Азолен Ж», «Эффект био Ж», «Трихофит плюс Ж», «Биостоп Ж», «Восток ЭМ-і», а также кормовые добавки для животноводства «УСЗ-Биоагро і» и «ЭМ-вита»; энтомофаги: трихограмма, златоглазка, позидус, габробракон; гуматы: «Гумат +7 жидкий концентрат марка C2», «Здоровый урожай», «Гумат +7В».

Мы разработали комплексный план развития производства биопрепаратов на 2025-2027 годы, который предполагает активное наращивание объемов производства и расширение применения биологических методов защиты растений путем популяризации использования биопрепаратов среди аграриев. Это позволит увеличить урожайность основных сельхозкультур, улучшить качество получаемой продукции. Также продолжаем активную работу по внедрению современных технологий в сельхозпроизводство. В 2024 году наши специалисты провели более 100 демонстрационных опытов, которые наглядно показали эффективность рекомендуемых агротехнологических решений. В планах на 2025 год расширить географию, что позволит охватить больше культур, а также внедрить новый препарат «Баксис Ж», разрешенный с 2025 года к производству в лабораториях ФГБУ «Россельхозцентр».

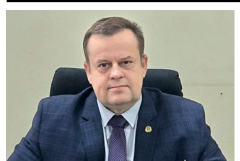
Текст: Валерия Якимова

В ногу со временем

Основная задача филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю быть полезным и востребованным в нынешних реалиях

Идти в ногу со временем — одна из основных задач в современном мире. Чуть замешкался, остановился, и ты безнадежно отстал. Поэтому постоянно приходится за этим следить и соответствовать требованиям реалий дня. По словам руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю Виталия Марченко, в первую очередь это касается технического перевооружения и оргтехники, которая стала неотъемлемой частью производственного процесса.

Виталий Марченко



 Специалисты нашего филиала обеспечены мобильными телефонами, карманными микроскопами для работы в полях, компьютерами и автотранспортом — всем необходимым оборудованием для проведения мониторинга. Испытательные лаборатории оснащаются новой аппаратурой. В 2024 году по программе «Росагролизинг» приобретен и установлен в испытательном центре высокоэффективный жидкостный хроматограф FPI EXPEC 5210 с трехквадрупольным масс-анализатором и источником ионизации ESI в комплекте типа тройной квадруполь, который позволяет определять остаточное количество пестицидов в пищевой и сельскохозяйственной продукции с помощью высокоэффективной масс-спектрометрии. В лаборатории испытательного центра можно проверить продукцию и семена на наличие генно-инженерно-модифицированных организмов, провести анализ средств защиты растений и качество протравливания семян. Что касается препаратов, то перепроверка их на соответствие последние годы очень актуальна и востребована, так как из-за высокой стоимости существует соблазн реализовать препараты несоответствующего качества, а их использование в производстве может привести к отсутствию



желаемого эффекта и как результат — снижению или потере урожая. Россельхозцентр уже давно работает в рам-

ках цифровизации. Это и фитомониторинг

посевов, особенно семенных, с внесением данных в программу «АгроЭксперт». Специалисты филиала отслеживают более 140 видов вредных объектов и оперативно реагируют на все изменения фитосанитарной ситуации, давая сигналы с рекомендациями сельхозпроизводителям края. В 2024 году мониторинг посевов был проведен на площади более 17 млн га, а с учетом рекомендаций обработаны около 7 млн га. Причем аграрии края на основе получаемых данных о развитии болезней и вредителей после определения экономического порога вредоносности применяют биопрепараты или пересматривают систему защиты, что существенно экономит затраты и уменьшает себестоимость продукции.

Новые задачи. Со вступлением в силу Федерального закона «О семеноводстве» от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ (с изменениями от 4 августа 2023 года № 485-ФЗ, с изменениями от 26 декабря 2024 г. № 499-ФЗ) и введением ФГИС «Семеноводство» к работе специалистов добавился еще один большой пласт. Все

сельхозпроизводители обязаны высевать только проверенные, кондиционные семена не ниже второй репродукции. Семенные посевы регистрируются и наносятся на карту, а данные о качестве семян вносятся в специальную программу Россельхозцентра. В 2024 году на карту семенных посевов было занесено порядка 8 тыс. полей с геоданными. Это позволило Минсельхозу РФ отслеживать и анализировать ситуацию с семенами, их объемом и качеством, а в случае необходимости оперативно реагировать на любые отклонения. Кроме того, это не позволяет контрафактным семенам попасть на поля.

В течение всего технологического цикла. Тесная связь сотрудников филиала с агрономическим сообществом региона была всегда. Объединение в одном учреждении семеноводства и защиты растений дало мощную поддержку. Сопровождение сельхозпроизводителей начинается с самого первого этапа — семян, продолжаясь на протяжении всего технологического цикла, вплоть до уборки готовой продукции. Работа не прекращается в течение всего календарного года. Для этого филиал имеет в своей структуре аккредитованную испытательную





лабораторию семян, аккредитованный орган инспекции, аккредитованный испытательный центр и орган сертификации в добровольной системе сертификации РСЦ, а также развитую сеть районных и межрайонных отделов для оперативного оказания услуг сельхозпроизводителям края на местах.

За всем этим стоит мощный кадровый состав, объединяющий профессионалов своего дела различных поколений. Ежегодно проводится обучение специалистов препаратов и микроэлементов. по различным направлениям. Обучаются не только по агрономическим профилям, но и компьютерной грамотности в рамках цифровизации, бухгалтерскому документообороту, технике безопасности. Большую совместную работу филиал ведет с научными учреждениями, национальными центрами, занимающимися селекцией, селекционерами и различными объединениями, фирмами.

На протяжении нескольких лет сложилась традиция — ежегодно проводить День поля на ОИУ «Бейсуг» филиала, где в производственных условиях испытывают различные системы защиты озимого поля, включая биологическую. На демонстрационных площадках филиалом испытывается более 50 средств защиты растений отечественных и зарубежных производителей. За тридцатилетнюю историю его существования более тысячи своей работе на полуторавековой опыт и различных препаратов прошло через производственные испытания.

Испытываем и внедряем новые технологии. В последнее время одним из возможных способов увеличения урожайности стало применение различных







стимуляторов роста, фитогормональных Еще в 2021 году на посевах впервые были показаны и в дальнейшем нашли свое применение агродроны. С их помощью показана возможность не только проведения мониторинга посевов, но и применения в производственных посевах различных средств защиты, включая биологические. Также с применением дронов в борьбе с особо опасными вредителями использовались энтомофаги. Локальные метеостанции, световые ловушки для работы по улучшению качественных показателей почвы и многое другое филиал испытывает в реальном производстве и делится полученными результатами.

Сохранить и приумножить. Осо-

бая гордость филиала — музей. Специалисты Россельхозцентра опираются в знания предыдущих поколений. Стараясь это сохранить и передать, в 1967 году был создан энтомологический музей службы защиты растений. Решение было принято возглавлявшим службу в те годы Иваном Мареевым и первой заведующей лабораторией сигнализации и учетов Анной

Трофимовой. В музее собрано около 15 тыс. насекомых и их энтомофагов из 16 отрядов класса насекомых. На базе музея проводятся практические и семинарские занятия специалистов, регулярно обучаются студенты колледжей и Кубанского ГАУ, организуются обзорные посещения учениками школ края для популяризации профессии агронома.

В 2024 году музей расширился и переехал

в новое здание. Планируется до конца текущего года пополнить его экспозицией истории семеноводства России. Музей единственный в своем роде не только в учреждении, но и в России. За последние годы выполнено многое, но еще больше важных начинаний впереди. Все это делают люди, бесценные кадры, агрономы — доктора полей, и пока существует служба с таким историческим багажом знаний и кадровым составом, аграриям нечего бояться. Один на один с проблемами на полях их никто не оставит, всегда придет помощь и правильное решение. Продовольственная безопасность страны находится в надежных руках.

Текст: Вера Чернова

Ирина Луняка: «Специалисты нашего филиала работают со всеми производителями семенного материала Московской области»

Семена картофеля являются одним из 41 рода и вида с/х растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продбезопасности РФ. Московская область — один из лидеров по производству семенного картофеля, причем в регионе оно начинается с селекции. Реестр селекционных достижений ежегодно пополняется сортами картофеля отечественной селекции ФГБНУ ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха, ООО «Дока-генные технологии» и ООО ФХ «СеДеК», за последние два года в реестр внесено 13 сортов.



В десяти хозяйствах области имеются меристемные лаборатории, которые методом микроклонального размножения производят оздоровленный исходный материал (in vitro), а производством семенного картофеля занимаются 16 хозяйств. На всех этапах, начиная с селекционного материала, который еще только готовится для включения в Реестр селекционных достижений, с производителями семенного материала работают специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области.

В первую очередь происходит обследование исходного материала семенного картофеля в теплицах и лабораторное тестирование листовых проб на зараженность вирусной и бактериальной инфекцией методом ПЦР-анализа.

«Анализы по определению фитопатогенов сельскохозяйственных культур в области растениеводства методом ПЦР в Московском филиале проводятся с 2017 года. Данный метод необходим для выявления скрытой зараженности в семенном материале клубней картофеля. Он дает возможность выявления и точной идентификации фитопатогенов во время вегетации картофеля в растительной ткани — листьях. Проведение анализа образцов осуществляется на микрочиповом





амплификаторе нуклеиновых кислот в режиме реального времени «АриаДНА», объяснила руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области Ирина Луняка.

Специалисты филиала в 2024 году обследовали в теплицах хозяйств 362 тыс. штук мини-клубней, протестировали методом ПЦР 3,5 млн штук микрорастений и мини-клубней (in vitro) и провели апробацию сортовых посевов на площади 5,6 тыс. га посадок семенного картофеля. Согласно решению совета Евразийской экономической комиссии № 10 от 30.01.2024 г. 606 геоточек занесены в информационную систему «АгроЭксперт».

В период вегетации картофеля на каждом семенном участке не менее двух раз проведены оценка фитосанитарного состояния картофеля и учет защитных мероприятий. Текст: Вера Чернова

«В 2024 году доля апробированных площадей семенного картофеля отечественной селекции увеличилась на 10% по сравнению с 2023-м. Из сортов отечественной селекции лидируют такие, как прайм, фламинго, кармен, варяг и садон, — рассказала Ирина Луняка. — Ежегодно в Московской области производится 60-65 тыс. тонн семенного картофеля, в том числе 30 тыс. тонн реализуется за пределы области».

Весь картофель проверяется на соответствие требованиям нормативно-правовых актов и сопровождается документами, подтверждающими сортовые и посевные качества (сертификатами соответствия, актами апробации, протоколами испытания).

Во всех перечисленных достижениях в селекции и производстве семенного картофеля в Московской области есть огромная заслуга специалистов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области. Их профессионализм, компетентность, мобильность в решении всех вопросов, касающихся проводимых обследований, испытаний, документирования семян, отмечают все производители семенного картофеля.

Сергей Сенчихин: «Наша работа направлена на качественный рост экономики сельхозтоваропроизводителей»

В стране запущена ФГИС «Семеноводство». Данная многоуровневая федеральная система все еще вызывает некоторые вопросы в части эксплуатации, и помощь опытных специалистов является важным поддерживающим механизмом, убедился обозреватель «Вестника АПК» в беседе с руководителем филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области Сергеем Сенчихиным.



ФГИС «Семеноводство» весной этого года стала темой обсуждения между представителями Минсельхоза РФ и участниками аграрной сферы на рабочем совещании. То есть вопросы у аграриев по ее эксплуатации еще остаются?

ФГИС «Семеноводство» — система, которая должна способствовать прослеживанию всего пути семенного материала от производителя до конечного потребителя. Система многоуровневая, механизм по сути новый, важный. Безусловно, есть вопросы, которые сейчас дополнительно прорабатываются на уровне федерации. Но система уже работает. Это наши реалии. Мы со своей стороны в регионе оказываем весь актуальный для работы во ФГИС «Семеноводство» спектр услуг для семеноводческих хозяйств, крупных аграриев, фермеров. Специалисты РСЦ обладают полным набором компетенций для обеспечения консультационной работы по каждому возникающему запросу, мы применяем механизм индивидуальной проработки, обеспечиваем полноценное сопровождение, консультируем для успешной работы во ФГИС, принимаем и обрабатываем заявки сельхозтоваропроизводителей.

Работа нашего учреждения, в структуре которого 32 подразделения в разных районах области, направлена на то, чтобы помочь аграриям работать более эффективно, на качественный рост экономики их хозяйств и экономики региона, на обеспечение продовольственной безопасности. Специалисты аккредитованного органа инспекции проводят огромный спектр мероприятий в целом: инспекционную деятельность по определению посевных качеств семян, апробацию сортовых посевов сельскохозяйственных растений и посадочного материала, регистрируем сортовые посевы, выдаем всю необходимую документацию; ведем инспекцию объектов органического производства: отбираем пробы продукции и почвы на установление остаточного количества пестицидов и тяжелых металлов в рамках своей компетенции. Использование того же некачественного семенного материала — это убытки для сельхозпроизводителя, некачественных или малоэффективных удобрений или препаратов защиты растений — повышенные риски для почвы, окружающей среды. Мы придерживаемся принципа: все нужно делать с умом и бережно.

Центральный аппарат ФГБУ «Россельхозцентр» большое внимание уделяет вопросам биологизации сельского хозяйства, РСЦ по Воронежской области является участником проекта по производству биологических препаратов: отношение аграриев к применению биопрепаратов меняется, удалось преодолеть стереотип, что это не



только про бережное отношение к земле, но что применение качественных биопрепаратов может эффективно влиять именно на урожайность? Экологизированные методы ведения хозяйства — это и про рост продуктивности, и про качество конечного продукта, и про бережное отношение к природным ресурсам, и про эффективное использование сельхоземель. На базе биоцеха филиала мы уже не первый год, например, производим жидкое комплексное удобрение гумат «Здоровый урожай». При применении данного биологического препарата как в традиционном, так и в органическом земледелии процесс развития растения идет активно, повышает энергию прорастания, устойчивость к заморозкам и засухе, а конечный результат дает ощутимую прибавку к урожаю. Ежегодно спрос на него растет. В перспективе планируется расширение производственной линейки биологических препаратов, для этого в филиале имеются современное оборудование, складские помещения, погрузчики и автотранспорт для доставки их сельхозтоваропроизводителям.

Текст: Алла Ленько

Анатолий Харькин: «Мы всегда стремимся к внедрению прогрессивных идей и новейших технологий»

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области сегодня — это 18 районных и восемь межрайонных отделов, где трудятся 16о квалифицированных специалистов с многолетним опытом работы защиты растений и семеноводства. Сохраняя традиции, коллектив учреждения стремится к внедрению прогрессивных идей и новейших технологий и постоянному развитию, которые позволяли бы филиалу сохранять передовые позиции в сфере растениеводства страны.



2024 год не стал исключением. В рамках XXVI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2024» филиал наградили золотой медалью и дипломом в конкурсе «За эффективное информационно-консультационное обеспечение». На конкурсе оценивали проект по организации и проведению регионального Дня поля «АгроВолгаДон2024».

Учреждение при поддержке комитета сельского хозяйства Волгоградской области организовывает это мероприятие с 2023 года. В 2024 году День поля «Агро-ВолгаДон2024» провели на базе хозяйства КХ Клупова В. С. Его посетили более 500 аграриев и профильных организаций. Центральной темой мероприятия стало возделывание сортов озимой пшеницы отечественной селекции в условиях степной зоны региона. В его рамках прошла демонстрация 34 сортов мягкой и одного сорта твердой озимой пшеницы Волгоградской, Воронежской, Ростовской, Самарской, Омской и Курской селекций, а также системы защиты и минерального питания. «В августе мы провели День поля на базе ООО «КФХ Губина А. А.» по сортам (гибридам) и технологии возделывания кукурузы и подсолнечника. Об особенностях своих гибридов рассказали представители компаний СК «Завагро»,



ООО «Русид», ООО «Санфлауэр», ООО ОВП «Покровское», ООО «Натрикс». Такие мероприятия способствуют увеличению в регионе посевных площадей под гибридизацию семян подсолнечника отечественной селекции. Если в 2022 и 2023 годах доля участков гибридизации отечественной селекции составляла 50%, то в 2024-м — уже 97,5%. А в производственных посевах подсолнечника доля высеваемых отечественных семян увеличилась с 7% до 25%», — рассказал врио руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области Анатолий Харькин. В числе прочих результатов работы в 2024 году то, что апробация посевов была проведена на площади 338,3 тыс. га, что на 45,3 тыс. га больше, чем годом ранее. Установлено 3394 геоточки, определяющие местоположение семенных посевов, и выдано 2070 сертификатов соответствия. Фитосанитарный мониторинг был проведен на площади 5629,73 тыс. га, а объем защитных мероприятий в области составил 1908,175 тыс. га.

«Забота об экологии — это наша ответственность. Поэтому с 2018 года активно работаем по информационному обеспечению аграриев об утилизации тары из-под пестицидов и совместно с партнерами

собираем ее для передачи на переработку», — поделился Анатолий Харькин. Кроме того, на выставке «Золотая осень-2024» филиалом, комитетом сельского хозяйства Волгоградской области и семеноводческой компанией «Завагро» подписано соглашение об информационном сотрудничестве и установлении отношений стратегического партнерства. Также на «Золотой осени» филиал был награжден золотой медалью и дипломом за агрохимикат «Гумат+7В» собственного производства. Это уже вторая золотая медаль за данный продукт. В 2024 году его было произведено более 200 тонн. «Что касается планов на будущее, то в числе важнейших задач — участие в подготовке проведения выставки «Всероссийский день поля-2025», которая пройдет 3-5 июля в нашем регионе на базе хозяйства К(Ф)Х Чердынцева П. В., привлечение квалифицированных кадров, оптимизация структуры учреждения, обновление материально-технической базы, увеличение объемов производства агрохимиката «Гумат+7В», развитие применения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)», резюмировал Анатолий Харькин.

Текст: Мария Аристова

«Делаем все возможное для хорошего урожая»



Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тамбовской области принимает непосредственное участие в получении рекордных урожаев региона. Как рассказал Николай Сдвижков, руководитель филиала, работа 170 квалифицированных сотрудников филиала организована по принципу «от семян до складов». На базе знаний и многолетнего опыта была разработана система сопровождения сельхозтоваропроизводителей на каждом этапе возделывания сельхозкультур.



Значимое место в системной диагностике занимает микологический анализ почвы. Принято считать, что высокий урожай получается в результате хорошей защиты семенного материала, а затем и растений. Но в этой цепочке фундаментом является почва. В почве, в которой сконцентрировано огромное количество патогенной микрофлоры и отсутствуют естественные санитары, даже полностью освобожденный от семенной инфекции посадочный материал заражается и заболевает.

С целью анализа и учета качественного и количественного состава микобиоты почв для их возделывания, а особенно тех видов, генными микроорганизмами: в 2024 году которые определяют способность почвы к самоочищению и саморегуляции, наши специалисты проводят микологический анализ. Ежегодно отделом по защите растений нашего филиала проводится анализ порядка 200-250 почвенных образцов с 20-30 тыс. га земли. Эта работа необходима, так как современные технологии обработки почвы, интенсивная борьба с вредителями и болезнями, выращивание основных сельскохозяйственных растений в монокультуре, минимальное или полное отсутствие внесения органики — все это привело к изменению видового состава почвенных микроорганизмов в пользу па-

Все более востребованной становится услуга проверки семенного материала по показателям всхожести и зараженности патобыло проанализировано 21,241 тыс. тонн семян яровых и 10,974 тыс. тонн семян озимых культур.

В рамках госзадания и на договорной основе ведем фитосанитарный мониторинг посевов. С целью обнаружения вредителей, болезней и сорной растительности ежегодно обследуем порядка 1,7 млн га. Активно участвуем в биологизации сельского хозяйства. В производственном отделе у нас нарабатываются биологические фунгициды, инокулянты и удобрение на основе гуминовых кислот «Гумат здоровый урожай». В 2024 году объемы производства жидких биопрепаратов составили 202 тыс. литров. Наша аналитическая работа по определению зараженности почвы, семян и растений помогает сельхозтоваропроизводителям региона эффективно внедрять биопрепараты.



Хайтек помогает бороться с вредителями

Комплексный подход, сочетающий традиционные методы мониторинга и инновационные технологии, позволяет значительно повысить эффективность борьбы с сельскохозяйственными вредителями и способствовать таким образом обеспечению продовольственной безопасности. Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области применяют в работе БПЛА и ведут фитомониторинг с использованием GPS-меток, это, как рассказал руководитель организации Андрей Ершов, позволяет нарастить эффективность работы.



В Самарской области основной угрозой для сельского хозяйства являются саранчовые вредители, и по этому направлению наш филиал интенсивно работает каждый год. В 2024 году было обследовано 85,518 тыс. га земель на саранчовых вредителей, из которых было заселено 19,815 тыс. га, что составило в процентном соотношении 23,17% от общей площади обследования. На основе полученных данных были разработаны рекомендации по обработке территорий инсектицидами. Расширям практику международного сотрудничества. Так, в июне 2024 года состоялось совместное российско-казахстанское обследование территорий. Было проверено по 5 тыс. га с каждой стороны границы, однако личинки особо опасных стадных видов, таких как итальянский прус и азиатская саранча, обнаружены не были. Это важный показатель стабильности фитосанитарной обстановки в регионе.

В дополнение к традиционным методам мониторинга в Самарской области активно внедряем инновационные технологии. В Хворостянском и Безенчукском районах прошли испытания беспилотные летательные аппараты (БПЛА) «Агримакс Т40» для обработки сельскохозяйственных угодий. В ходе мониторинга было установлено, что эффективность применения дронов в борьбе с саранчовыми вредителями достигает 91,6%. Это открывает новые перспективы для автоматизированной

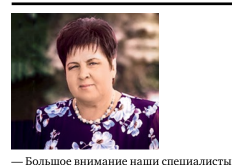
защиты полей от вредителей. Применение беспилотников позволяет оперативно обрабатывать значительные территории, снижая риски распространения саранчовых вредителей. В 2025 году работа в этом направлении продолжится, а использование БПЛА станет важной частью стратегии борьбы с вредителями.

По поручению Департамента растениеводства Минсельхоза России мы также организовали фитосанитарный мониторинг вредителей, болезней и сорняков с использованием смартфонов для GPS-привязки данных и внесениея сведений в программу «Цифровой фитомониторинг». Эта работа призвана обеспечить в том числе безопасность экспорта, так что в первую очередь фитомониторинг ведется в хозяйствах-экспортерах зерна. Это направление будет активно продвигаться в 2025 году.

Надежда Кудряшова: «Наша внебюджетная работа дает возможность развиваться»

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Вологодской области оказывает услуги в самых разных сферах. Специалисты учреждения помогают аграриям определить посевные и сортовые качества семян, произвести и реализовать биопрепараты для защиты растений, изучить фитосанитарную обстановку, консультируют сельхозтоваропроизводителей. Как рассказала Надежда Кудряшова, руководитель филиала, по объемам внебюджетной работы он в 2024 году стал лучшим в России.





уделяют семеноводству. Все семенные участки в обязательном порядке заносим в программу «Агросемэксперт» с привязкой по геолокации, карта доступна в онлайн-режиме. Сегодня в зоне рискованного земледелия в области работают 20 семеноводческих хозяйств. В 2024 году они повторно проходили сертификацию. Все успешно подтвердили свой статус. У нас аккредитована испытательная лаборатория, орган инспекции, который исследует семенной материал, он должен соответствовать нормам ГОСТ. Определяем посевные и сортовые качества семян, всего проверяем 7 показателей. В год таких исследований проводится порядка 18 тыс. Часть из них по госзаданию плюс около 35% на внебюджетной основе. Сегодня в регионе упор делается на сорта отечественной селекции. В зерновой группе, наверное, порядка 85% — это семена отечественной селекции. По картофелю и овощам немножко другая ситуация. Там доля импорта все еще велика. В последнее время в области уделяют больше внимания рапсу и кукурузе. Стоит задача более широкого применения отечественных семян, процесс стимулируется государственными дотациями. Практика показывает, что можно и с семенами оте-



чественной селекции получить хорошую урожайность.

Ведем фитосанитарный мониторинг в рамках госзадания. Состояние сельхозугодий нужно контролировать. В прошлом году, например, мы обследовали 531 тыс. га.

Активно продвигаем биологический метод работы. У нас есть своя мини-биолаборатория, где на постоянной основе производим три препарата: «Азолен», «Баксис», а с недавних пор еще и силосную закваску «Биоагро». В последнее время кормопроизводству уделяется действительно серьезное внимание, поэтому и по надоям у нашей области лидерские позиции в Северо-Западном округе. Силосование именно с применением силосной закваски — это перспективное направление, мы решили подхватить этот тренд уже в



качестве производителя биопрепарата. Также занимаемся акарицидной (противоклещевой) обработкой общественных мест. Складские помещения обрабатываем от вредителей хлебного запаса. Эффективно работают и наши консультационные пункты. Реализуем населению семена картофеля, овощных культур, лука.

Внебюджетная деятельность для нашего филиала очень важна — именно она дает возможность развиваться и расширять спектр услуг. По объемам этой работы уже 7 лет наш филиал стабильно входит в пятерку лидеров по всей России, по итогам 2024 года, мы стали лучшим филиалом в стране. А это значит, что наши услуги востребованы у аграриев.

Текст: Владислав Кирка

Органичная работа

Биолаборатория филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по КБР является базовым центром по производству энтомофагов и биологических средств защиты растений в СКФО. В этом году с началом реализации нацпроекта по технологическому обеспечению продовольственной безопасности сотрудники учреждения с особым вниманием подошли к подготовке к новому сельхозсезону, рассказал руководитель ФГБУ «Россельхозцентр» по Кабардино-Балкарской Республике Хасанбий Куржиев.



— В лаборатории планируем наладить производство биопрепарата «Баксис Ж». Наш ведущий микробиолог приняла участие в практическом семинаре по основам производства данного биопрепарата на площадке НИИ биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина РАН. Мы заключили договор с ООО «СХП «Нива», подтвердив готовность произвести 20 тонн биопрерата «Баксис Ж» в 2025 году. На сегодня произвели 7 тонн «Баксис Ж» и 19 тонн гумата «Здоровый урожай». При подготовке к новому сельхозсезону провели серию научных экспериментов по эффективности препаратов в различных условиях. Учитывая развитую в регионе отрасль садоводства, дали старт эксперименту по оценке эффективности «Баксис Ж» против парши и монилиоза. Также исследовали влияние препаратов на вегетацию озимых культур при возвратных ночных минусовых температурах весной. Для этих целей использовали баковую смесь препаратов «Баксис Ж» (1,5 л/га) и гумат «Здоровый урожай» (о,8 л/га). Планируем продолжить эксперименты на яровых культурах, включая кукурузу, подсолнечник, сою, овощи. Многие сельхозпроизводители региона с особым интересом переключились на производство органической продукции, которая реализуется с предельной добавленной стоимостью в контексте нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика». Кроме экономического

аспекта мы решаем и другую актуальную проблему — сохранение и преумножение здоровья нации, что соответствует целям и задачам нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь». И третий не менее важный приоритет — экологическая составляющая: сохранение плодородия почвы, бережное отношение к окружающей среде, на что нацелен нацпроект «Экологическое благополучие». Развивая мощности нашей биофабрики, наращивая объемы производства биопрепаратов, мы вносим весомый вклад в социально-экономическое развитие Кабардино-Балкарии, где кластерными направлениями признаны агропромышленный и туристско-рекреационный комплексы, а они в свою очередь призваны работать на достижение ключевых индикаторов, заложенных в нацпроекте «Туризм и гостеприимство».



Защищая урожай, укрепляем агропром

В условиях возрастающих климатических рисков и экономической турбулентности роль филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области становится особенно значимой. Учреждение не только активно помогает аграриям в борьбе с вредителями и болезнями растений, но и способствует внедрению новых технологий, отечественных сортов и гибридов сельхозкультур, что повышает экономическую стабильность одного из ключевых сельскохозяйственных регионов России.



Специалисты Россельхозцентра регулярно проводят мониторинг полей, выявляя разнообразные угрозы: от саранчи до грибковых инфекций. «Мы применяем как традиционные методы, так и инновационные технологии, включая спутниковый мониторинг и прогнозные модели. Большая работа ведется в направлении семеноводства. Наша цель — не только сохранить урожай, но и обеспечить устойчивое развитие растениеводства в региональном агропромышленном комплексе», — отмечает Наталья Шмелева, руководитель Россельхозцентра по Ростовской области.

В 2024 году фитосанитарный мониторинг в области проведен на 4770 тыс. га, защитные мероприятия охватили 5314 тыс. га. Борясь с вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, специалисты Россельхозцентра обследуют порядка 25% партий зерна — эта работа ведется ради повышения экспортного потенциала региона. Чтобы не допустить распространения саранчи, специалисты проводят обследования на территориях сопредельных регионов совместно с сотрудниками других филиалов, организуют проведение защитных мероприятий. При выявлении вредных объектов хозяйствам выдают рекомендации по защите сельхозкультур, рассылают сигнализационные сообщения. Филиал активно сотрудничает со всеми агропредприятиями региона, предоставляя

консультации по защите растений, выбору семян, а также услуги по обучению работе в информационных системах. Кроме того, в филиале продвигают биологические методы защиты растений, снижая нагрузку на экосистему. Лаборатории центра проверяют семена на сортовые и посевные качества. Особое внимание уделяется поддержке семеноводческих хозяйств: консультации, сопровождение, обучение, квалифицированная помощь в сертификации. Отдельная системная работа филиала направлена на внедрение единой информационной системы ФГИС «Семеноводство». В планах — расширение спектра услуг, что поможет Ростовской области укрепить статус аграрного кластера страны. Россельхозцентр сочетает традиции и инновации, обеспечивая устойчивое развитие АПК Дона совместно с минсельхозом области.

Агродрон поможет урожаю



Использование БПЛА в АПК — очень перспективная идея. Особенно в случае применения по чрезмерно увлажненной почве, когда тяжелая техника не может выйти в поле. Как рассказал Михаил Гулов, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Калужской области, применение БПЛА помогает провести весенне-полевые работы максимально оперативно, а кроме того, если мероприятия по защите растений ведутся с помощью агродронов, исключается уплотнение почвы и механическое повреждение растений.

Агродроны могут использоваться для множества задач, например, оперативного мониторинга посевов, определения уровня засоренности, появления на ранней стадии болезней, вредителей, для проведения мероприятий по защите растений, посева мелкосемянных культур, контроля работы наземной техники. Плюс ко всему дрон поможет с созданием карт посевов, выполнит аэрофотосъемку для оценки качества посевов, выявит проплешины, дефицит азота и других индексов NDVI на основе мультиспектральной сьемки, промониторит урожайность. Наш филиал ФГБУ «Россельхозцентр» осенью 2024 года закупил агродроны DJI Agras Т50 для опрыскивания средствами защиты растений и посева покровных культур, а также DJI MAVIC Multispectral для мониторинга посевов. Функцию сева мелкосемянных



культур мы уже опробовали: в Калужской области в Боровском районе засеяны первые 100 га многолетних трав, после чего выпал снег. При проведении работ использован DJI Agras T50 — флагманская модель в линейке сельхоздронов, специально разработанная для оптимизации сельскохозяйственных процессов. БПЛА позволяет сеять с воздуха рапс, люцерну и другие мелкосемянные культуры. При

этом посев должен проводиться во влажную почву. Основное назначение дрона DJI Agras T50 — мероприятия по защите растений. Агродрон отличается повышенной производительностью, обладает высокой грузоподъемностью до 50 литров. Максимальный взлетный вес с бункером семян — 70 кг, ширина разброса семян — 8 м. Посев проводился при скорости ветра до 6 м/с, высота полета 3 м. В числе преимуществ использования БПЛА можно отметить высокую маневренность и устойчивость, что обеспечивает точность посева, которая важна в практике точного земледелия. В планах — запуск дрона MAVIC Multispectral для отслеживания и анализа роста сельскохозяйственных культур, проведения дистанционного фитосанитарного мониторинга на основе мультиспектральной съемки.



Забота о земле

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Орловской области представляет собой важное звено в системе государственной поддержки сельского хозяйства региона. Филиал оказывает широкий спектр государственных услуг в области растениеводства, включая защиту растений и семеноводство. В 2024 году филиал предоставил услуги по семеноводству 320 хозяйствам, а по защите растений — 201 хозяйству региона.



Основные направления работы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Орловской области включают определение посевных и сортовых качеств семян, сертификацию семенного материала, отбор проб семян, изучение фитосанитарной обстановки посевов сельскохозяйственных культур, а также издание информационных материалов, таких как брошюра «Фитосанитарный прогноз» и фитоэкспертиза семян. В Орловской области функционирует ю сертифицированных семенных хозяйств, которые занимаются производством семян традиционных сельскохозяйственных культур.

Специалисты филиала регулярно проводят мониторинг качества семян, что позволяет объективно оценивать подготовку к посевной кампании и принимать обоснованные управленческие решения. Испытательная лаборатория филиала, аккредитованная в Национальной системе аккредитации с 2022 года, успешно расширила свою область аккредитации в 2023 году, добавив определение возбудителей болезней зерновых и зернобобовых культур. С начала 2025 года лаборатория исследовала более 400 проб семян. В течение вегетационного сезона специалисты филиала проводили еженедельный мониторинг особо опасных вредителей, таких как саранчовые и колорадский жук, обследовав при этом 136,84 тыс. га. Также осуществлялся мониторинг карантинных объектов с целью обеспечения безопасности поставок российского зерна на экспорт, охвативший 107,48 тыс. га. В 2024 году филиал провел фитоэкспертизу семян объемом 22 тыс. тонн и клубневой анализ картофеля в объеме 3,45 тыс. тонн, подтверждая свою роль надежного партнера для сельхозпроизводителей региона. «С целью привлечения молодых кадров заключен договор о сотрудничестве с Орловским ГАУ для прохождения студентами практики в нашем филиале. В 2025 году филиал приступил к закладке демонстрационных опытов на Дне поля в рамках Орловской аграрной недели. Для эффективной работы и выполнения поставленных задач перед филиалом ежегодно сотрудники проходят повышение квалификации по различным направлениям», — рассказал Николай Котов, руководитель Россельхозцентра по Орловской области.

Вектор роста



Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» Приморский играет ключевую роль в обеспечении устойчивого развития аграрного сектора региона. Сегодня важное направление работы — расширение спектра услуг в области защиты растений, что позволяет эффективно реагировать на растущие потребности аграриев и обеспечивать высокие урожаи.



Урожай сельскохозяйственных культур напрямую зависит от качества семенного материала, поэтому специалисты отдела по защите растений проводят фитопатологическую экспертизу семян. На основании полученных данных агрономы получают рекомендации по протравливанию и дальнейшей защите культур для увеличения урожайности и улучшению качества продукции. В последние годы отдельным направлением работы специалистов филиала стал фитосанитарный мониторинг вредных организмов, представляющих карантинную опасность для основных

стран-импортеров российского зерна. Для этого разработан и утвержден региональный план мероприятий по защите растений, направленный на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для ключевых стран-импортеров. В прошлом году Приморский филиал организовал международный семинар по колорадскому жуку совместно с центральным аппаратом и филиалом по Хабаровскому краю. В мероприятии участвовали специалисты по защите растений, фермеры-картофелеводы и представители министерства сельского хозяйства Приморского края. Работа Россельхозцентра была высоко оценена представителями КНР. В этом году ключевыми направлениями работы организации остаются использование цифровых технологий при проведении агрохимического обследования

пашни и активная работа в геоинформационных платформах. В рамках контрактов с министерством сельского хозяйства Приморского края специалисты филиала успешно внедрили результаты агрохимического обследования в единую систему «Агроуправление».

«Более активно начали работать со школами, где созданы агроклассы. В последние годы в Приморском крае на День поля один день отводится полностью для работы со школьниками, учащимися колледжей и студентами вузов. В 2024 году в таком мероприятии участвовали более 400 человек. Также в настоящее время с рядом школ заключены соглашения о совместной деятельности в направлении профориентации школьников», — рассказала Галина Буханистая, руководитель ФГБУ «Россельхозцентр» Приморский.



Помощь аграриям — в приоритете

Сегодня Россельхозцентр является важным звеном в системе управления агропромышленным комплексом, достигаемым путем плотного взаимодействие филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кемеровской области с органами управления АПК и сельхозтоваропроизводителями региона. В числе наиболее востребованных услуг филиала — определение посевных и сортовых качеств семян, исследование их на наличие вредителей и возбудителей болезней, оказание информационных и консультационных услуг, помощь сельхозтоваропроизводителям в подборе качественного семенного материала.



«Для нас несомненно важно, чтобы семенной материал был хорошего качества, обладал высокой энергией прорастания, имел хорошую всхожесть и не был засорен сорняками, — отметил руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кемеровской области Иван Непочатой. — За минувший год мы проделали большую работу по геопривязке семенных посевов — в 2024-м в цифровую программу «АгроЭксперт» было занесено почти 818 геоточек семенных посевов». Особое внимание уделяется сортовой оценке семян. По заявкам сельхозпред-

приятий и крестьянских фермерских хозяйств ежегодно апробируется и регистрируется свыше 105 тыс. га сортовых посевов. Кроме того, филиал является органом сертификации в системе добровольной сертификации «Россельхозцентр».

Одно из приоритетных направлений работы организации — фитосанитарный мониторинг и изучение фитосанитарной обстановки на территории Кемеровской области. Чтобы обеспечить фитосанитарную безопасность продукции растениеводства, в 2024 году на территории Кузбасса провели мониторинг на площади более 1271 тыс. га.

«Что касается планов на будущее, то мы ставим перед собой главную задачу — помощь аграриям. Весной, к примеру, нам предстоит проверить свыше 120 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур, провести фитосанитарные обследования полей на наличие вредных объектов и фитоэкспертизу семян, — поделился Иван Непочатой. — Кроме того, мы планируем освоить новые направления внебюджетной деятельности, например, проведение у аграриев листовой диагностики по 14 элементам минерального питания, где сельхозтоваропроизводители будут получать не только данные по минеральному питанию растений, но и рекомендации по его улучшению. Также рассматриваем возможность проводить микологический анализ почвы на наличие возбудителей болезней и выработку рекомендаций по ее оздоровлению».

ТЕПЛИЧНЫЙ БУСТ РОНЯЕТ ИМПОРТ

ЗАКРЫТЫЙ ГРУНТ ВСЕ ПОЛНЕЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОДБЕЗОПАСНОСТЬ СТРАНЫ

Тепличное овощеводство в России развивается, обеспечивая население страны свежими овощами на протяжении всего года и существенно сокращая зависимость от импортных поставок. Этот сектор растениеводства стал одним из самых динамичных. За последние пять лет, по данным, которые опубликовал Центр отраслевой экспертизы Россельхозбанка, импорт тепличных овощей сократился на впечатляющие 27,6%. Такой результат достигнут благодаря значительному наращиванию объемов внутреннего производства. И хотя определенные проблемы в секторе закрытого грунта до сих пор заметны, прогресс очевиден.

Текст: Михаил Иванов

Импорт долой? За пять лет производство овощей защищенного грунта в крупных тепличных комплексах выросло на 23,3%, по данным РСХБ. Если в 2019 году российские теплицы произвели 1,27 млн тонн овощей, то к концу 2024-го, по предварительным оценкам, этот показатель достиг порядка 1,6 млн тонн. Центральный федеральный округ традиционно занимает лидирующие позиции по производству тепличных овощей в России. В 2024 году ЦФО обеспечил 35,4% от общего объема собранной продукции, что в абсолютных цифрах составляет около 560,7 тыс. тонн. За ним следуют Приволжский федеральный округ с показателем 272 тыс. тонн (17,2% от общего объема) и Северо-Кавказский федеральный округ, где было произведено 244 тыс. тонн овощей (15,4%). При этом СКФО продемонстрировал самый значительный прирост производства по сравнению с предыдущим годом — 11,21%.

В число регионов-лидеров по производству овощей защищенного грунта по итогам 2024 года вошли Липецкая, Калужская, Московская области, Ставропольский и Краснодарский края. Такой существенный рост объемов производства в этих регионах во многом обусловлен

разворачиванием новых производственных площадей, использованием высокопродуктивных сортов овощных культур и внедрением современных технологий выращивания.

Аналитики ГК Step by Step приводят более детальные данные по состоянию на і декабря 2024 года: прирост производства тепличных овощей к аналогичному периоду 2023 года составил 1,5%. Всего в закрытом грунте было выращено 1,6 млн тонн овощей, из них 632 тыс. тонн огурцов, 487 тыс. тонн томатов и 28,4 тыс. тонн прочих овощей (салаты и другие культуры). По огурцам, отмечают эксперты, отечественные аграрии обеспечивают внутренний рынок практически полностью — на 97-98%. С томатами самообеспечение пока не полное — в 2025 году оно оценивается примерно в 65-70%. Значительная часть тепличных помидоров производится внутри страны, но остается зависимость от импорта, особенно в зимне-весенний период. Наибольший рост в 2025 году Минсельхоз отмечает в Ставропольском, Пермском и Краснодарском краях, а также в Воронежской, Калужской и Ленинградской областях.

Различные регионы России демонстрируют свои особенности в развитии теплич-

ного овощеводства, связанные со специализацией на определенных культурах, уровнем технологического оснащения и климатическими условиями. Липецкая область уже несколько лет подряд удерживает первое место в стране по производству овощей в закрытых теплицах с круглогодичным циклом выращивания. В январе 2025 года в четырех тепличных комплексах региона было собрано 14 тыс. тонн овощей и салатов. Основной объем приходится на томаты — 8,3 тыс. тонн. Огурцов получено 5,45 тыс. тонн, салатов — 250 тонн. Примечательно, что один из тепличных комплексов в Елецком районе, который ранее специализировался только на выращивании огурцов и салатов, начал выращивать и сливовидные томаты.

Финансирование и господдержка дают плоды. РСХБ играет ключевую роль в развитии тепличного сектора России, выступая основным финансовым партнером для многих предприятий отрасли: банк финансирует две трети всех тепличных производств в стране. За последние пять лет на развитие производства овощей защищенного грунта банк направил порядка 220 млрд ру-



блей, при этом 85% этой суммы (порядка 188 млрд рублей) было выдано на льготной основе.

Значительную роль в развитии тепличного овощеводства играет господдержка в формате различных программ (в том числе региональных) и субсидий. В качестве примера можно привести Ставропольский край, где за первые два месяца 2025 года собрали более 6,2 тыс. тонн овощей, в том числе 3,2 тыс. тонн томатов и 2,9 тыс. тонн огурцов. Эти показатели на 33% превышают результаты аналогичного периода предыдущего года. В регионе действует государственная субсидия, предназначенная для производителей овощей защищенного грунта, использующих технологию досвечивания (искусственного освещения растений для продления светового дня и стимуляции роста). В регионе сегодня функционируют 12 тепличных комплексов, общая площадь — 336 га. В 2025 году на поддержку производства тепличных овощей из федерального и регионального бюджетов в регионе будет направлено 65,7 млн рублей.

Другой пример — Республика Крым, где итог 2024 года, как ожидается, составит 40 тыс. тонн овощей закрытого грунта. На поддержку тепличных хозяйств из

республиканского бюджета было выделено 24,5 млн рублей. Эти средства предназначены для возмещения затрат предприятий на потребленную тепло- и электроэнергию, а также газ, используемый для отопления теплиц. Дополнительно 2,8 млн рублей было выделено хозяйствам, которые выращивают овощи с применением технологии досвечивания.

Технологии решают. Отрасль тепличного овощеводства в России активно развивается не только в количественном, но и в качественном отношении. Наблюдается устойчивая тенденция импортозамещения материально-технической базы, то есть перехода на отечественное оборудование, технологии и семенной материал. Эксперты РСХБ отмечают, что в настоящее время в России имеются все необходимые решения для создания современной тепличной инфраструктуры. В частности, активно разрабатываются и внедряются проекты по строительству вертикальных теплиц (многоярусных конструкций, позволяющих значительно увеличить полезную площадь выращивания) и фитотронных комплексов. Фитотронные комплексы — это высокотехнологичные сооружения, которые способны

адаптировать любую окружающую среду (температуру, влажность, освещенность, состав воздуха) для промышленного производства самых разных сельскохозяйственных культур независимо от климатических условий региона. Также эксперты отмечают тренд на реконструкцию давно введенных в эксплуатацию антрацитовых теплиц (отапливаемых углем), создание лабораторий микроклонального размножения растений (для получения большого количества генетически идентичных растений) и использование технологий in-vitro.

Технологический прогресс также играет значительную роль в развитии отрасли. Активно развиваются «умные» теплицы, работающие на гидропонике, а в условиях Арктики уже действуют круглогодичные тепличные комплексы — один из них в Анадыре (Чукотка) в январе 2024 года посетил президент РФ Владимир Путин. Несмотря на поддержку отрасль сталкивается с серьезными вызовами. Среди них — зависимость от импортных семян и технологий, высокая стоимость оборудования и рост тарифов на энергоресурсы. Но, как мы видим, усилия регулятора дают результат и тренд, надеемся, будет продолжен.

Новая культура выращивания овощей

Продовольственная безопасность и стремление к высоким стандартам качества — главные приоритеты ГК «Рост»

Группа компаний «Рост» — лидер тепличной отрасли России. Благодаря развитой географии производства, использованию передовых технологий и отлаженной системе контроля качества ее комбинаты круглый год выращивают свежие и вкусные овощи.

Наталья Лореш





По «зеленым» стандартам.

Группа компаний «Рост» в 2024-2025 годах укрепила лидерские позиции на рынке свежих овощей в России. В прошлом году она произвела около 500 тыс. тонн овошей.

Продукция выращивается в 22 современных тепличных комбинатах, расположенных в 15 регионах России, что позволяет собирать овощи спелыми, фасовать их и без промедления отправлять клиентам в торговые сети по всей стране.

В продуктовый портфель входят популярные бренды: «Луховицкие овощи», «Медовые» и «Сладкая ягода», «Ботаника», Flamenco.

В 2025 году тепличные комплексы ГК «Рост» получили сертификат аккредитованного органа «Роскачество — Органик», подтверждающий соответствие строгим стандартам: отказ от пестицидов и ГМО, минимизация вреда для окружающей среды.

Теперь продукция может маркироваться знаком «Зеленый эталон».

«Рост» активно создает и формирует культуру осознанного потребления, в которой сочетаются вкус, польза и забота о природе.



Никакой химии — только

«Ботаника». Внутри современных теплиц царит настоящее лето, даже когда за окном морозы. Здесь среди аккуратных рядов набирающих силу томатов трудятся необычные помощники: шмели перелетают с цветка на цветок, а маленькие насекомые-энтомофаги выполняют свою важную задачу, защищая урожай от вредителей. Это не фантастика — обычные будни подмосковного тепличного комбината «Луховицкие овощи» группы компаний «Рост», где уже сегодня в полной мере применяются инновационные подходы к сельскому хозяйству.

Автоматизированные системы микроклимата и досвечивания создают оптимальную среду для роста растений, компенсируя недостаток солнечных лучей. Специальные лампы обеспечивают необходимый спектр

света для полноценного фотосинтеза ключевого процесса для формирования качественных плодов. Благодаря системе капельного полива каждое растение получает идеально сбалансированный питательный раствор, состав которого меняется в зависимости от фазы роста культуры. Закрытый цикл производства и строгий фитосанитарный контроль обеспечивают овощам экологичность и превосходное качество. В первом квартале 2025 года «Луховицкие овощи» увеличил сборы на 14% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Объем производства составил 10 тыс. тонн свежих овощей, среди которых 7,6 тыс. тонн хрустящих огурцов и 2,4 тыс. тонн ароматных томатов. На территории тепличного комплекса на площади 20 000 кв. м функционирует крупнейший в Европе распределительный центр. Его



мощности позволяют ежедневно перерабатывать до 500 тонн овощей и фасовать 600 тыс. упаковок, а также 500 тыс. огурцов в термоусадочной пленке. Особой гордостью комбината и всей группы компаний «Рост» являются томаты-черри «Медовые» и «Сладкая ягода», а также настоящие красные томаты Flamenco, которые пользуются высоким спросом покупателей. Но главной сенсацией 2025 года стал запуск первого в России огуречного бренда премиального сегмента «Ботаника». Огурцы отличаются хрустом и насыщенным вкусом и уже поставляются в федеральные сети. ГК «Рост» развивает бренд «Ботаника» и уверена, что этот продукт станет выбором миллионов.

Один из секретов безупречного вкуса овощей «Роста» — в продуманном выборе расположения тепличных комбинатов. Например, «Луховицкие овощи» находятся в уникальном месте с особой аурой, где чистые артезианские воды сочетаются с благоприятным климатом. Кроме того, в группе компаний требовательно и тщательно подходят к селекции сортов. «Рост» обладает эксклюзивными правами на выращивание высококачественных гибридов огурцов, томатов и салатов с насыщенным вкусом на территории России и СНГ. Благодаря умным технологиям производство этой премиальной продукции осуществляется круглый год — без зависимости от сезонности. Работа по поиску и отбору новых гибридов ведется постоянно и по всему миру, чтобы выращивать в России лучшие и самые вкусные овощи для потребителей.



Рост без границ. Группа компаний реализует планы по расширению, запуская новые проекты в различных регионах России. Так, в Хабаровском крае появится тепличный комплекс плошалью зо га крупнейший на Дальнем Востоке. Проект позволит увеличить самообеспеченность региона на 15,5% — до 47,5% к 2027 году. «Развитие тепличной отрасли в России стимулируется на федеральном уровне за счет действующих мер господдержки. Более того, регионы дополняют эти инициативы собственными программами поддержки, создавая благоприятный инвестиционный климат для новых проектов. Благодаря этому мы строим современные высокотехнологичные комплексы и модернизируем действующие производства, решаем важнейшую задачу продовольственной безопасности, — рассказала генеральный директор ГК «Рост» Наталья Лореш. — Будущее тепличной отрасли видим в системном внедрении цифровых решений. Важным элементом экосистемы ГК «Рост» станет проект «Цифровой агроном». Он обеспечит автоматизированное управление теплицами, повышая эффективность процессов и оптимизируя работу персонала». В апреле 2025 года завершилось строительство второй очереди крупного тепличного

комбината «Журиничи» в Брянской области. Проект дал импульс развитию социальной инфраструктуры села Журиничи: помимо создания 400 новых рабочих мест, в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» с участием федеральных властей построены спортивные объекты и школа — детский сад, для сотрудников предприятия ведется строительство 66 индивидуальных домов с участками, коммуникациями, полной отделкой и бытовой техникой. Кроме того, ГК «Рост» строит комбинат в Омской области с инвестициями 10 млрд рублей, а также планирует запустить в следующем году крупный комплекс в Гусиноозерском районе Республики Бурятия. «Мы продолжаем двигаться вперед: совершенствуем технологии, повышаем урожайность и устойчивость растений к заболеваниям, оптимизируем логистические цепочки. Наша цель — не просто соответствовать высоким стандартам вкуса и качества, а постоянно повышать их планку, укрепляя лидерство «Роста» в защищенном грунте и развивая культуру потребления свежих и полезных овощей в России», -подчеркнула Наталья Лореш.

Текст: Дина Нелидина

Александр Рудаков: «Наши покупатели могут быть уверены в качестве и вкусе продуктов, потому что мы все делаем, как для себя»

В 2025 году агропромышленный холдинг «ЭКО-культура» отмечает 15-летний юбилей. Сегодня он вносит вклад в продовольственную безопасность страны, заботится о нынешних и потенциальных сотрудниках, об экологии и внедрении передовых технологий, начиная от импортозамещения шмелей и заканчивая реализацией ИИ-решений в отрасли. В интервью журналу «Вестник АПК» президент агропромышленного холдинга Александр Рудаков рассказал о ключевых достижениях, вызовах и планах на будущее.



Александр Сергеевич, как вы оцениваете развитие компании с момента основания, и как оно связано с развитием тепличной отрасли в России? Какие изменения вы наблюдаете в подходах к производству и технологиям?

Свой первый тепличный комплекс на по га «ЭКО-культура» построила и ввела в эксплуатацию 15 лет назад. Тогда в России таких проектов практически не было. Я увидел, что тепличная отрасль активно развивается в Европе, и понял, что это возможность для развития отрасли в России. Я был впечатлен масштабом проектов и технологиями производства и решил действовать. Сегодня у нас 13 тепличных комплексов в 8 регионах России. Общая площадь теплиц перешагнула рубеж 500 га. Благодаря мерам господдержки отрасль за последние годы совершила настоящий



прорыв. Мы построили с нуля современные высокотехнологичные тепличные комплексы по передовым технологиям. Да, в теплицах по-прежнему много ручного труда — уход за растениями и сбор плодов ведут овощеводы, но, например, линии по вырашиванию листовых салатов работают в автоматическом режиме под компьютерным управлением. Наши сотрудники, например, адаптировали и доработали ряд иностранных технологий, и благодаря этому мы сегодня отслеживаем каждый квадратный метр тепличного комплекса. Очевидно, что на фоне такого бурного развития идет внедрение разного рода усовершенствований и инноваций. Компания ежегодно нарашивает объемы производства благодаря технологиям и производительности труда наших сотрудников. При этом мы придерживаемся высочайших стандартов производства, используя только биологические методы защиты растений. Как компания, которая планирует играть вдолгую, мы заботимся о людях, которые являются потребителями нашей продукции, и именно поэтому добровольно сертифицировали все наши тепличные комплексы в 2024 году по стандарту «Зеленый эталон». Каждый третий выращенный в закрытом грунте томат в России выращен «ЭКО-культурой», и наши покупатели могут быть уверены в качестве и вкусе этого продукта.

Какие достижения за эти 15 лет стали для вас наиболее значимыми? Во сколько раз увеличились площади теплиц, штат сотрудников, и что именно вызывает у вас наибольшую гордость как президента компании?

Как я уже сказал, мы начинали с тепличного комплекса размером 10 га, а сейчас у нас больше 500 га, т. е. мы увеличили площади более чем в 50 раз. Один из тепличных комплексов в Ставропольском крае «Солнечный дар» у нас самый большой не только в России, но и в Европе. В прошлом году его посещал президент страны Владимир Путин. Безусловно, это было значимое событие. У нас сегодня трудится более 13 тыс. сотрудников. И я очень горжусь тем, что сегодня мы обеспечиваем людей достойной работой. В конце 2024 года мы в два раза подняли заработную плату овощеводам. Труд людей, которые вносят вклад в продовольственную безопасность страны, должен оцениваться по достоинству. Нам очень нужны сотрудники с профильным высшим образованием, передовым мышлением и амбициями —



ОДИН ИЗ ТЕПЛИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ «СОЛНЕЧНЫЙ ДАР» У НАС САМЫЙ БОЛЬШОЙ В ЕВРОПЕ, ЕГО ПОСЕЩАЛ ПРЕЗИДЕНТ СТРАНЫ ВЛАДИМИР ПУТИН.

масштаб и скорость развития у нас почти космические.

Одним из ключевых направлений развития холдинга является использование современных технологий. Например, в одном из последних интервью вы рассказывали о внедрении искусственного интеллекта и планы по роботизации процессов. Расскажите, почему так важно применять новые технологии в производстве?

На данный момент овощеводство защищенного грунта — самая технологичная подотрасль сельского хозяйства. Важно, что закрытый контур теплицы позволяет с максимальной эффективностью применять различные системы. Например, как систему ассимиляционного досвечивания (в повседневности мы используем слово «досветка»), так и внутреннюю систему водоподготовки с замкнутым циклом, которая обеспечивает индивидуальное капельное питание для растений (к корневой системе каждого из 20 млн растений в наших теплицах подведены индивидуальные трубки, по которым осуществляется дозированное питание).

Последнее время объем инвестиций в современные технологии в АПК растет.

Это драйвер увеличения эффективности бизнеса. У нас внутри холдинга свой собственный RnD-центр, который активно занимается этим направлением. Искусственный интеллект сейчас помогает нам контролировать технологический процесс. Собирает массивы данных за многие годы с учетом климата и освещенности, подсказывает, какой нужен питательный раствор, что именно добавить, какой вирусный фонд, с чем бороться. Специалистами компании разработан информационно-аналитический портал «Эко-система». Он точно учитывает потребности и помогает решать задачи постоянно растущего холдинга. Все поступающие в режиме реального времени и накопленные данные хранятся на серверах «ЭКО-культуры» и являются базой для решения аналитических задач, финансового моделирования и прогнозирования целевых результатов на внутренних программных продуктах холдинга. Портал в настоящее время уже функционирует и востребован сотрудниками, но в то же время непрерывно продолжает развиваться, прирастая новыми информационными опциями и разделами. То есть пока у искусственного интеллекта вспомогательные функции.

В прошлом году «ЭКО-культура» также



стала партнером «Академии инноваторов» — проекта департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы и Агентства инноваций Москвы. Это уникальная программа для развития технологических проектов от идеи до стартапа. Специалисты нашего RnD-центра холдинга стали экспертами программы и взаимодействуют с предпринимателями, имеющими идеи технологических стартапов, как заказчики и консультанты. По количеству заявок и запросов мы видим, что у молодежи есть интерес к сельскому хозяйству, и приложим все усилия, чтобы этот интерес только рос.

Несмотря на поддержку государства отрасль сталкивается с серьезными вызовами. Среди них — зависимость от импортных семян и технологий, высокая стоимость оборудования. Как ваш холдинг справляется с подобного рода вызовами?

Мы поддерживаем политику государства и применяем в строительстве тепличных комплексов и в их оснащении все преимущественно отечественное. А в последнее время даже заместили импортных шмелей нашими российскими, которые по качеству не уступают импортным. Что касается семян, на данный момент практически все они в России импортные. Поэтому для нас одним из приоритетов является строительство селекционно-семеноводческого центра, чтобы самостоятельно разрабатывать новые сорта и гибриды томатов, огурцов и салата, что в перспективе позволит сократить зависимость от импорта, включая замещение голландских семян. Соглашение о строительстве центра было

подписано в рамках Петербургского международного экономического форума, и уже подобрана площадка в Подмосковье, идет проектирование. Производственная мошность селекционного центра оценивается в 110-120 млн семян томатов и огурцов в год. Его строительство — часть стратегии обеспечения продовольственной безопасности страны. Целью является возрождение отечественной селекции и обеспечение российского АПК семенами овощей, которые будут конкурентоспособны по вкусу, урожайности и устойчивости к болезням и вирусам. Хотел бы отметить, что по завершении строительства потребуется еще порядка 5 лет значительных инвестиций, в том числе в подготовку кадров и в целом в возрождение отрасли.

Известно, что вы уделяете большое вни-
мание социальной ответственности пе-
ред сотрудниками. Какие инициативы
или проекты реализуете для поддержки
и развития работников?более 500 деревьев и кустарников по
всей стране — от туй и сирени до роз
декоративных растений. А ко Дню зап
детей запустили творческий конкурс
среди детей наших сотрудников. Ребя

Мы делаем очень много социальных проектов для сотрудников и уверены, они это чувствуют. У нас правда особая атмосфера. Из последних — масштабный социальный проект для популяризации рабочих профессий. Мы собрали в Москве девушек-овощеводов из 13 регионов России на конкурс «Земля. Вода. Любовь и... Красота». Из более чем 260 заявок были отобраны 16 финалисток, которые в течение пяти дней проекта проходили интенсивную программу совершенствования в Москве. В ходе подготовки девушки изменились не только внешне, но и прошли курс обучения, включающий работу с экспертами по саморазвитию и ораторскому мастерству.



Профессиональные стилисты и визажисты на практике подобрали новые образы vчастницам, которые они смогут использовать в обычной жизни. Это социально значимый проект, и его задача рассказать о специалистах, которые трудятся в сельском хозяйстве. Цель — продемонстрировать престиж рабочих профессий, раскрыть многогранность сотрудников, ведь они главная ценность нашей компании. Участники конкурса наглядно показали, что современный специалист агропромышленного комплекса — это не просто квалифицированный работник, но и творческая личность с широким кругозором. В апреле 2025 года запустили экологическую акцию «ЭКО-аллея». В ее рамках сотрудники наших тепличных комплексов в регионах в течение месяца высадили более 500 деревьев и кустарников по всей стране — от туй и сирени до роз и декоративных растений. А ко Дню защиты среди детей наших сотрудников. Ребята покажут, как видят профессию родителей и будущее отрасли.

Ваш холдинг тесно сотрудничает с вузами. Как это влияет на вашу деятельность, и какие совместные проекты вы считаете наиболее успешными? Появляются ли у вас новые идеи для совместной работы с образовательными учреждениями в ближайшие годы? Мы ведем активную работу с образовательными учреждениями всех уровней, начиная со школьников. «ЭКО-культура» активно участвует в программе «Агроклассы» — специализированные образовательные программы, интегрированные







МЫ ВИДИМ, ЧТО У МОЛОДЕЖИ ЕСТЬ ИНТЕРЕС К СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ, И ПРИЛОЖИМ ВСЕ УСИЛИЯ, ЧТОБЫ ЭТОТ ИНТЕРЕС ТОЛЬКО РОС.

vчебных заведениях страны. C каждым годом проект целевого обучения набирает свои обороты, и уже в этом 2025 году мы увидим цифру в 2 раза больше. В феврале мы провели месяц студенчества, в котором участвовали 15 вузов. В течение месяца я и специалисты компании провели для студентов мастер-классы, открытые встречи и лекции. А стартом этого проекта стал большой конкурс, победители которого выиграли денежный приз в размере 100 тыс. рублей в интеллектуальном квизе. Сотрудники холдинга активно участвуют в мероприятиях вузов и на сессиях. Например, на одной из встреч поднимались вопросы о том, в какие административные процессы могут быть внедрены методы ИИ, какие операции в отраслевом бизнесе могут быть реализованы на основе внедрения ИИ-агентов и так далее. По итогам дизайн-сессии составлен текущий срез образовательного процесса по теме применения ИИ в сельскохозяйственной индустрии, изучения ИИ-кейсов в научно-исследовательских работах. Сгенерированы идеи и гипотезы о том, как ИИ-контент изменяется в образовательных программах и как изменяется образовательный процесс с использованием ИИ-технологий.

Какие стратегические цели вы ставите перед собой и компанией на ближайшие 5-10 лет?

Мы планируем работать в трех основных направлениях. Первое — это развитие ассортиментного портфеля компании. Видим возможность увеличить в рамках портфеля долю огурца и других сельскохозяйственных культур. Второе — это увеличение производительности, и здесь также есть несколько факторов. Некоторое время назад мы начали сотрудничать с ФЦК, а сейчас самостоятельно увеличиваем производительность труда людей на местах, отлаживая процессы до совершенства. Также планируем заменить освещение на LED-лампы нового поколения, которые увеличивают производительность до 30%. Это большие инвестиции, но они того стоят. И третье — мы будем выстраивать активную контрактацию с сетями за счет увеличения ассортиментного портфеля, который будет постепенно замещать импорт. Это даст и сетям понятные и комфортные условия для планирования своего бизнеса и объемов продукции.

Текст: Владислав Кирка

Технологии роста

СХПК «Тепличный» обеспечивает Вологодскую область качественной сельскохозяйственной продукцией

Комбинат «Тепличный» был создан в Вологде более 50 лет назад в 1972 году и занимает важное место в экономике региона. Предприятие включает в себя теплицы площадью 12,5 га, животноводство — 800 голов крупного рогатого скота и открытый грунт, где выращиваются овощи и картофель. В ассортимент входят около 20 видов овощей, рассада на продажу, однолетние цветы, тюльпаны к 8 Марта. В подразделениях «Тепличного» трудятся 380 человек, и на сегодняшний день предприятие полностью укомплектовано кадрами.

Алексей Семенов



В 2024 году валовый сбор продукции теплиц составил рекордные 5270 тонн. Ключевые факторы роста показателей — высокая культура производства, внедрение новых технологий, грамотная система менеджмента и оперативного управления. На комбинате «Тепличный» широко применяется биометод, есть своя биолаборатория. Вся продукция проходит сертификацию.

Последние три года комбинат активно благоустраивается. За это время на территории заменены участки асфальта, полностью отремонтированы фасады зданий от административного корпуса до производственных блоков, вставлено больше ста новых пластиковых стеклопакетов. Во всех подразделениях приведены в порядок бытовые помещения, санузлы, душевые, гаражи, ремонтные мастерские. Проведена ка-





бельная линия с Южной подстанции на 7,2 МВт, что дает возможность предприятию расширить площади и изменить технологии. Также заменены котел и деаэраторы, в пленочной теплице перекрыта крыша, обновлены поливочные системы.

В Фетинино в подразделениях открытого грунта и животноводства в прошлом году построено шесть новых силосных ям. Новая техника и оборудование закуплены на сумму более 20 млн рублей, а в 2025 году на эти цели планируется выделить еще 15 млн. В итоге в хозяйстве появились новый трактор, косилка, кормораздатчик, две телеги, на очереди — автомобили «УАЗ» и «Газель». Но главным приобретением года станет зимняя теплица площадью 0,8 га, которая уже строится. Объект планируют сдать в июле, а запустить в работу в октябре. Особенно руководство «Тепличного» от-

мечает поддержку правительства области. Региональные программы позволяют частично компенсировать затраты на покупку энергоносителей, семян, строительство новых объектов. В дальнейших планах комбината реконструкция в два этапа 3 гатеплиц, которые служат верой и правдой уже 53 года.

«Более того, в будущем мы хотим построить теплицу для выращивания клубники. Знаем, больших денег на ней не заработать — это будет, скорее, эксклюзив предприятия и наш подарок жителям региона», — рассказывает председатель СХПК «Тепличный» Алексей Семенов. Заработная плата сотрудников остается одним из факторов привлечения и удержания кадров в «Тепличном». В 2024 году фонд потребления на одного работника увеличился на 17%, а с 1 января текущего года тарифные ставки были проиндексированы на 15%. К концу 2025 года средний уровень зарплаты должен составить 80 тыс. рублей.

Комбинат проявляет заботу о своих сотрудниках, предоставляя жилье и различные формы поддержки. Важная роль отводится реализации социальных программ, которые способствуют созданию комфортных условий труда.

«Прежде всего, это включает оздоровление работников и ветеранов предприятия, предоставление санаторно-курортных путевок, регулярное премирование коллектива, поощрение за достижение высоких показателей труда и многое другое, что определяет коллективный договор», — подчеркивает Алексей Семенов.

Текст: Дина Нелидина

Про любовь к ягоде

Именно так позиционирует себя молодое, но очень перспективное на острове предприятие «Дары Сахалина»

Решение о выращивании садовой земляники в промышленных масштабах было принято в 2022 году. Первые саженцы высажены уже следующим летом. Так появилась клубничная плантация площадью 2 га. Эта история развития ягодного дела, где огромную помощь оказало министерство сельского хозяйства и торговли Сахалинской области. Субсидированию подлежат практически все затраты — от работ по закладке плантации до приобретения необходимых материалов.





«Сахалинская погода вносит свои коррективы в выращивание ягодных культур. Климат у нас мягкий, способствующий сельскому хозяйству, но лето на острове совсем не календарное и возвратные заморозки способны погубить весь урожай. Без теплиц никак не обойтись. Проанализировав весь рынок производителей, принято решение об установке ягодных тоннелей», — отметил руководитель проекта «Дары Сахалина» Илья Густас. Помимо открытого грунта есть две ягодные плантации, саженцы на которых растут в тоннелях — на площади 2 га разместилась садовая земляника, еще 1,5 га занимает малина. Главные особенности — протяженность больше 100 м и оптимизация процессов: обработкой и профилактикой занимается сельхозтехника. На Дальнем Востоке «Дары Са-



халина» стали первыми эксплуататорами интересных конструкций. Зимой тоннели стоят без укрытия; потом их обтягивают специальной пленкой при температуре 15-18 градусов, что позволяет сохранить ягоду от солнца и возвратных заморозков. Увеличивается и срок плодоношения. Если в открытом грунте активный сбор клубники начинается в начале июля и завершается спустя 2-3 недели, то благодаря тоннелям радовать жителей свежей ягодой можно до конца октября. В этом году площадь ягоды, выращиваемой в защищенном грунте, будет увеличена еще на 3 га — в пяти тоннелях высадят 140 тыс. саженцев садовой земляники и 10 тыс. кустов малины. Только новые конструкции будут отличаться от своих прошлогодних «коллег» — сворачивание пленки станет автоматизированным.

«Наша миссия — дать возможность сахалинцам приобретать вкусную, полезную, красивую, качественную ягоду, отвечающую всем стандартам. Для этого мы прилагаем все усилия, каждый год вносим новое в развитие фермы, консультируемся с коллегами с материка», — отметил Илья Густас.

Заключено сотрудничество с Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий Российской академии наук, в рамках которого прорабатывается вопрос о замене химических средств защиты от разных вредителей путем заселения плантаций энтомофагами. Сотрудники центра летом прилетят на ферму для исследований и подберут «материал», полностью соответствующий требованиям. Полностью отказаться от использования химпрепаратов при профилактике и лечении кустов невозможно. Влажная погода — лучшее условие для развития болезней и заселения вредителями. Потеря клубники с открытого грунта в прошлом году составила треть урожая — порядка 5 тонн против 21 тонны чистой, хорошей

Своевременной и правильной подкормке отдельное внимание. В прошлом году на ферме построена автоматизированная система полива и внесения удобрений с компьютерным управлением. Специальные датчики считывают все показатели, в оптимальных дозах распределяют минеральные и питательные элементы по плантации. Станция рассчитана на 5 га обработки. В этом году будет построена еще одна — в 3 раза мощнее.

Текст: Анастасия Кузнецова

ключи к плодородию

В РОССИИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ СИСТЕМНАЯ РАБОТА ПО РЕКОНСТРУКЦИИ МЕЛИОРАТИВНОГО КОМПЛЕКСА

Не стоит напоминать, какое значение имеет для аграриев возможность искусственного орошения земель. Во многих регионах их площадь сократилась по сравнению с советскими временами. Для решения этой проблемы в 2022 году была запущена госпрограмма по вовлечению в оборот неиспользуемых сельхозземель и развитию мелиоративного комплекса.

Текст: Никита Жуков



Ежегодно применение мелиорации позволяет повысить производительность земельных ресурсов, что имеет большое значение в развитии агропромышленного комплекса страны. Напомним, что согласно программе до 2031 года в России планируется ввести в оборот более 13 млн га сельхозугодий, а также провести работы по мелиорации земель, борьбе с деграда-

сооружений. В июле прошлого года глава Минсельхоза РФ Оксана Лут сообщила, что площадь введенных в оборот сельхозземель по программе «Земля» за три года (2022-2024) составила порядка 2 млн га. При этом площадь неиспользуемых сельхозземель оценивается почти в 44 млн га, из которых 20 млн га — пашня. Для более эффективной работы по мелиорации в цией почв, обновлению гидротехнических 2024 году правительство России выделило

15 регионам дополнительное финансирование на возмещение части затрат сельхозпроизводителей на соответствующие мероприятия. Всего субъектам выделили дополнительно 633,8 млн рублей, а в список получателей субсидий вошли Башкортостан, Дагестан, Кабардино-Балкария, Якутия, Северная Осетия, Краснодарский и Ставропольский края, а также Брянская, Волгоградская, Воронежская, Калининградская, Новгородская, Рязанская, Саратовская и Ульяновская области. Хотя сводные данные по итогам развития мелиоративного комплекса в 2024 году еще не публиковались, многие регионы уже отчитались о проделанной работе. Одним из лидеров в стране по мелиорации по-прежнему является Ставропольский край. Губернатор края Владимир Владимиров неоднократно обращал внимание на то, что мелиорация для Ставрополья ключевое условие получения стабильных богатых урожаев и обеспечения продовольственной безопасности. В 2024 году сообщалось, что господдержка развития мелиорации в регионе вырастет на 10% и достигнет 910 млн рублей по итогам года. «Губернатор Владимир Владимиров поставил задачу к 2025 году ввести в эксплуатацию системы орошения на площади 100 тыс. га. На сегодняшний день этот показатель составляет 103 тыс. га. Ключевая роль отведена государственной поддержке, благодаря которой порядка 50% затрат возмещается аграриям на проведение мероприятий в области мелиорации», подчеркнул глава минсельхоза региона Сергей Измалков.

По информации Министерства сельского хозяйства Чеченской Республики, уже к 25 апреля 2024 года в регионе полностью реализовали мероприятия по мелиорации земель сельхозназначения, запланированные на год в рамках реализации госпрограммы «Эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения ЧР». Так, в Шелковском и Наурском муниципальных районах за счет проведения гидромелиоративных мероприятий введено в эксплуатацию 703 га мелиорируемых земель. В Урус-Мартановском, Курчалоевском и Шалинском районах вовлечено в оборот і 053 га выбывших земель сельхозназначения за счет проведения культуртехнических мероприятий. В Наурском районе проведены работы по защите и сохранению 230 га сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения фитомелиоративных мероприятий.

В Башкортостане в прошлом году ввели в эксплуатацию три мелиоративные системы общей площадью около 1077 га. В реализацию проектов вложили порядка 240 млн рублей. «Чем активнее аграрии будут сейчас строить мелиоративные системы, тем меньше они будут зависимы от засушливых условий в будущем, — говорит заместитель премьер-министра Правительства РБ — министр сельского

хозяйства Ильшат Фазрахманов. — Участие в программе позволит возместить инвесторам до половины затрат на строительство систем орошения».

В Орловской области господдержка в области мелиорации сельхозземель выросла почти вдвое: в 2024 году на соответствующие цели было направлено 29,7 млн рублей. Площадь земель сельскохозяйственного назначения в области составляет 2,035 млн га, или 83% от общей площади земель региона, в том числе площадь пашни — 1,5 млн га. За 2019-2024 гг. в оборот введено 34 тыс. га пашни, из них в 2024 году — 1,7 тыс. га. По итогам прошлого года регион добился сохранения на высоком уровне показателей как по гидромелиоративным, так и по специальные растения, предотвращаюкультуртехническим мероприятиям. А Республика Татарстан по нацпроекту

В Чувашии мощности трех реализованных в 2024 году проектов мелиорации должны охватить 478 га полей. «В 2024 году в республике три хозяйства реализовали проекты мелиорации и подали их на субсидии — это СХПК «Мураты», Батыревский плодопитомник и ООО «Каспий-Агро». По итогам конкурсного отбора им может быть компенсировано 50% затрат по федеральной программе. В бюджете по этому направлению предусмотрено 27 млн рублей», — отметил вице-премьер, министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов. В Калмыкии восстановительные работы проведены на территории свыше 300 тыс. га. В рамках мероприятий высажены щие опустынивание. С 2025-го по 2030 год работы по восстановлению опустыненных



ЕЖЕГОДНО ПРИМЕНЕНИЕ МЕЛИОРАЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ ПОВЫСИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, ЧТО ИМЕЕТ БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ В РАЗВИТИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СТРАНЫ.

«Международная кооперация и экспорт» в 2019-2024 годах провела мелиорацию почти 8,7 тыс. га сельскохозяйственных земель. «С учетом 2024 года показатель введенных мелиорированных земель составит 8,67 тыс. га. Привлечено инвестиций в размере 1,6 млрд рублей, государственная поддержка составила 794 млн рублей», говорилось в сообщении республиканского минсельхоза.

земель продолжат в Лаганском, Черноземельском, Яшкульском и Юстинском районах республики.

Таким образом, целый ряд регионов активно включились в реализацию госпрограммы, многие субъекты ведут строительство и реконструкцию важных объектов, которые в ближайшем будущем обеспечат значительный рост эффективности сельского хозяйства на всей территории страны.

Забота о земле и воде

Ставропольмелиоводхоз обеспечивает устойчивое развитие аграрного сектора, сохраняя важность рационального использования водных ресурсов

На протяжении 65 лет Ставропольмелиоводхоз остается надежным оплотом мелиорации и водного хозяйства в Ставропольском крае, выполняя полномочия федерального органа исполнительной власти. Организация играет ключевую роль в обеспечении устойчивого развития аграрного сектора региона, способствуя не только повышению урожайности, но и рациональному использованию водных ресурсов.

Руслан Хасанов



Залог урожая. В последние годы мелиорация и водное хозяйство в Ставропольском крае претерпевают значительные изменения, направленные на восстановление и модернизацию инфраструктуры, разрушенной в бурные 90-е годы. Сегодня в регионе активно строятся новые орошаемые площади, каналы и водопроводы, а также реализуются проекты по экологической защите территорий. Эти меры жизненно важны для засушливого Ставрополья, где эффективное использование водных ресурсов становится ключевым фактором для устойчивого развития сельского хозяйства. Водохозяйственный мелиоративный комплекс Ставропольского края — безусловный каркас экономики региона. «По итогам работы 2024 года, площадь, охваченная поливами, составила 67,8 тыс. гектаров, что на 12% больше по сравнению с предыдущим годом. Объем влагозарядковых поливов также увеличился на 11%», — подчеркнул Руслан Хасанов, руководитель Ставропольмелиоводхоза.

Несмотря на сложные климатические условия, урожайность поливных гектаров почти в три раза превысила показатели богарных земель. Строительство водных объектов на Новотроицком гидроузле временных технологий в этой област работники Ставропольмелиоводхоза проявили большую ответственность трудолюбие, чтобы обеспечить надеж работу водохозяйственно-мелиорати



продолжается без замедлений, что говорит о надежной и слаженной работе всего мелиоративного комплекса.

В 2024 году были успешно реализованы все планы по капитальному ремонту гидротехнических сооружений и межхозяйственных оросительных каналов. Противопаводковые мероприятия позволили спасти сотни гектаров пахотных земель от подтопления. Успехи мелиораторов измеряются не только в цифрах, но и в растущем спросе на орошение. В 2025 году планируется строительство 10 тыс. га и мелиоративных земель за счет высокой степени механизации и применения современных технологий в этой области. проявили большую ответственность и трудолюбие, чтобы обеспечить надежную работу водохозяйственно-мелиоративно-

го комплекса. Это ключевой инструмент для решения социально-экономических проблем региона. В результате площадь орошаемых земель в Ставропольском крае достигла 103 тыс. га, что в 3,5 раза больше, чем десять лет назад.

Экология в приоритете. Сегодня перед Ставропольмелиоводхозом стоит первостепенная задача по рациональному использованию водных ресурсов. Внедрение инновационного оборудования и гидрометрических приборов, обучение сотрудников и создание технических постов для учета воды позволило значительно повысить эффективность учета и использования воды, сэкономив порядка 60-65 млн кубометров.

«Это значимый показатель. Сегодня наш комплекс выполняет не только функции,



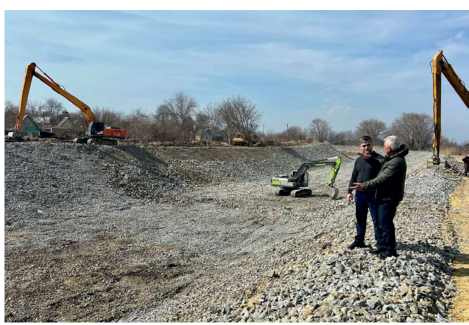




связанные с обеспечением аграриев водными ресурсами, но и активно занимается вопросами экологии. В условиях засушливого климата Ставрополья задача экологического оздоровления земель и поддержания экологического равновесия становится одной из приоритетных. Сохранение воды и земли наша главная миссия», — рассказал Руслан Хасанов.

На территории Ставропольского края протекает более двухсот рек, и организация прилагает все усилия, чтобы избежать нарушений экологии как земли, так и водоемов. Мелиоративный комплекс обеспечивает рекреационные нужды региона, предоставляя качественную пресную воду для прудов и рек и сохраняя природный баланс. Организация активно участниками важного процесса, который внедряет новые технологии, соблюдая оптимальные нормы полива и орошения, и находит эффективные решения для достижения баланса.

Ставропольмелиоводхоз активно принимает делегации из разных регионов России. В качестве обмена опытом в прошлом году производство посетили мелиораторы из Республики Дагестан, директора филиалов и главные специалисты. Гостям была предоставлена возможность



ознакомиться с работой эксплуатационных служб управления систем Большого Ставропольского канала. Сенгилеевского водохранилища и Невинномысского канала, а также с новейшей дождевальной техникой и структурой посева сельскохозяйственных культур.

Молодежь в мелиорации. Тем не менее, сложности с кадрами остаются актуальной проблемой, но благодаря усилиям руководителя Руслана Хасанова интерес к профессии стремительно восстанавливается. Вместе с министерством образования Ставропольского края и администрациями округов Ставропольмелиоводхоз инициировал создание мелиоративных классов в школах региона. Компания настроена воспитать новое поколение специалистов, готовых к вызовам, с которыми сегодня сталкивается мелиорация. Привлечение молодежи к профессии с раннего возраста поможет сформировать понимание значимости отрасли в агропромышленном комплексе и жизни общества в целом. Студенты, проходящие практику в учреждении, становятся не только свидетелями, но и влияет на продовольственную безопасность региона. Многие из них планируют вернуться в водохозяйственную отрасль после завершения обучения.

«Организация активно встречается с выпускниками школ, рассказывая им об истории мелиорации и о том, какую важную роль она играет в жизни общества. Здесь молодые люди могут найти применение своим талантам и знаниям. Мы убеждены, что мелиорация будет существовать столь же долго, как и цивилизованное общество, и стараемся донести эту мысль до будущих специалистов», подчеркнул Руслан Хасанов.

На базе комплекса готовят техников и гидротехников для орошаемого земледелия и эксплуатации мелиоративных систем. Вопросам кадров руководство уделяет первостепенное внимание, осознавая, что именно от квалифицированных специалистов зависит будущее мелиорации и ее вклад в развитие аграрного сектора. Организация на постоянной основе проводит юбилейные мероприятия, направленные на пропаганду значимости водохозяйственной отрасли для региона. В 2023 году Ставропольмелиоводхоз отметил 75-летие Невинномысского канала, собрав работников и их близких, а в прошлом году состоялось торжество по случаю 50-летия пуска воды по Большому Ставропольскому каналу, где собрались строители, проектировщики, ветераны отрасли и студенты.

По сей день Ставропольмелиоводхоз не только сохраняет и развивает традиции мелиорации, но и активно внедряет инновации, направленные на решение актуальных проблем. Впереди у учреждения множество задач, включая дальнейшее строительство и модернизацию водных объектов, а также подготовку квалифицированных кадров. Успехи в этой области будут способствовать не только экономическому развитию региона, но и улучшению качества жизни его жителей, что делает работу мелиораторов особенно значимой и востребованной.

Текст: Дина Нелидина

Павел Рябцев: «Благодаря мелиорации мы получили урожай самого северного в мире риса»

В условиях засушливого климата в Астраханской области заниматься растениеводством без искусственного орошения практически невозможно. И тем не менее, астраханские аграрии получают рекордные урожаи томатов, картофеля, бахчевых и других овощных культур — на орошении, конечно. Как рассказал Павел Рябцев, руководитель ФГБУ «Управление «Астраханмелиоводхоз», именно благодаря работе мелиораторов активное развитие в последние годы получила отрасль рисоводства: с каждым годом площади, засеваемые рисом, растут.



 С 2024 года в нашем регионе реализуется крупнейший за последние годы инвестпроект по созданию сельскохозяйственного комплекса по выращиванию риса и его переработке «Астраханская рисовая система» с объемом производства свыше 120 тыс. тонн риса-сырца. Чтобы обеспечить его реализацию, мы в 2024 году завершили разработку и получили положительное заключение Главгосэкспертизы по проекту реконструкции головной насосной станции Ушаковской. Эта работа позволит обеспечить бесперебойную подачу оросительной воды на площадь около 10 тыс. га с максимальной подачей до 3,2 млн куб. м в сутки. Уже в 2024 году на Калмыцко-Астраханской рисовой оросительной системе был успешно проведен поливной период и получен первый за последние 20 лет урожай самого северного в мире риса (Черноярский район Астраханской области). Одной из актуальных задач, с которой нам приходится сегодня сталкиваться, повышение КПД межхозяйственных мелиоративных систем. Ввиду значительного физического износа ГТС (большая часть объектов построена до 1980 года) наши мелиораторы ведут активную работу по ремонту и подготовке систем





к поливному периоду. А в ходе поливного сезона проводится ежедневный мониторинг технического состояния всех сооружений: насосных станций, напорных и распределительных трубопроводов, каналов, подпорно-регулирующих ГТС и других сооружений.

Благодаря слаженной работе наших высококвалифицированных специалистов обеспечивается безаварийная работа мелиоративных систем.

В 2025 году запланированы комплексные работы по ремонту и восстановлению гидрометрических постов, оснащение их приборами постоянного дистанционного контроля и учета водных ресурсов. Реализация этих работ обеспечит задел для повышения КПД систем, позволит своевременно выявлять проблемные и аварийные участки, повысит дисциплину Текст: Владислав Кирка

водопотребителей и обеспечит рациональное водораспределение. Также активно занимаемся предпринимательской деятельностью: разработкой проектов мелиорации (шесть реализованы), оказываем услуги по строительству и ремонту мелиоративных объектов. В планах — развивать новые направления, такие как обслуживание и монтаж поливных систем и дождевальных машин. Мы продолжаем работы по проведению обследований, разработке проектно-сметной и получению исходно-разрешительной документации для реализации работ по реконструкции и капитального ремонта объектов межхозяйственных оросительных систем. Департамент мелиорации Минсельхоза РФ обеспечивается целевым финансированием из средств федерального бюджета средства идут на приобретение спецтехники и оборудования, проведение работ по обеспечению противопожарной и антитеррористической защищенности объектов, проведение капитальных ремонтов и противопаводковых мероприятий. Благодаря этому финансированию мы в текущем году смогли приобрести 5 единиц современной специализированной техники.



Специальное предложение для отраслевых компаний

Работа с маркетплейсами

Преимущества работы на маркетплейсах:

🏀 доступ к крупнейшему рынку покупателей

🕋 увеличение количества продаж

🖒 быстрый старт и продвижение продукта

ि снижение затрат на содержание магазинов

ozon.ru

WILDBERRIES

Яндекс 🚧 Маркет



Почему мы?

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

Базовый пакет

15500₽

(регистрация на торговой площадке)

Стандартный пакет

21000₽

(регистрация на площадке + заведение 10 карточек товара) Расширенный пакет

40000 #

[регистрация, консультация обучение, заведение до 20 карточек, помощь в отгрузке]

Как начать работу?

Оставить заявку на сайте

Позвонить по единой горячей линии

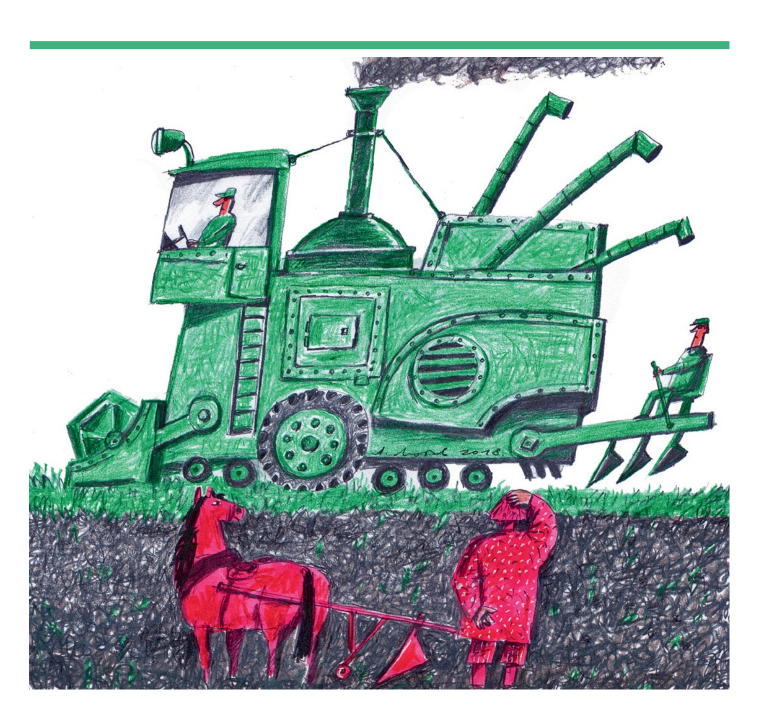
8 800 200-89-49

æ20



НЕ ДО ЖИРУ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ОПТИМИЗИРУЮТ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛАНЫ НА ФОНЕ ПАДЕНИЯ СПРОСА НА СВОЮ ПРОДУКЦИЮ



Практически запретительный уровень ключевой ставки и невысокие цены на агропродукцию в 2024 году довольно ощутимо ударили по планам обновления материально-технической базы сельхозпроизводителей, в том числе и в части покупки новых сельхозмашин. При этом в самой отрасли на фоне падения производства продолжается процесс импортозамещения, что в будущем поможет с избытком перекрыть нынешний непростой период.

Текст: **Сергей Семенов I** Иллюстрация: **Александр Лютов**

Запредельно высокие ставки по кредитам выделено 10 млрд руб., тогда как требуи довольно скромные закупочные цены на основную продукцию российских агропроизводителей по итогам прошлого года довольно сильно сказались на отрасли производства техники и оборудования. По информации «Росспецмаша», по итогам десяти месяцев продажи комбайнов, тракторов и других видов техники российского производства vпали на 16.5% (до 167.5 млрд руб.), а зарубежного — примерно на 20%. Наибольшее падение — на 63,2%, до 202 единиц, показали продажи машин для внесения удобрений. Отгрузки зерноуборочных комбайнов сократились на 27.7%, до 2.87 тыс. штук. сеялок — на 22,5%, до 2,76 тыс. штук, сельскохозяйственных тракторов — на 13,2%, до 3,39 тыс. штук. Рост продаж отмечается только в сегментах косилок, жаток и пресс-подборщиков — на 4,1%, 11,7%, 32,7%. Продажи импортной сельскохозяйственной техники в РФ по итогам десяти месяцев сократились более чем на 20%, оценивает председатель правления Ассоциации дилеров сельхозтехники АСХОД Александр Алтынов.

Как говорится в сообщении «Росспецмаша», на рынке сейчас нет дефицита техники — склады дилеров заполнены, но вот спрос на нее сильно упал, в том числе из-за высокой ставки ЦБ, которая сделала недоступными для аграриев коммерческие кредиты и коммерческий лизинг, а также недостаточное финансирование, по мнению ассоциации, ключевых мер господдержки. Речь, прежде всего, о программе 1432, предусматривающей субсидирование скидок на российскую сельхозтехнику. «В 2024 году на нее было

ется не менее 20 млрд руб. в год», — говорится в сообшении «Росспецмаща».

Осторожный оптимизм. При этом, если брать временной отрезок на дистанции з года — с момента начала широкомасштабной санкционной войны с Западом, то позиции российских производителей сельхозтехники и оборудования укрепились, считают в Правительстве РФ. Новые модели российских тракторов и комбайнов в АПК отличаются высокой производительностью, хорошо приспособлены к работе в неблагоприятных условиях. Об этом заявил вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев на федеральном просветительском марафоне «Знание. Первые».

«Еще один аспект, на котором хотел бы сосредоточить ваше внимание, — развитие производства собственной сельхозтехники и оборудования. Еще буквально 3-5 лет назад наши аграрии отдавали предпочтения иностранной технике. В определенной степени это было оправдано. Но сейчас новые модели российских тракторов и комбайнов отличаются более высокой производительностью, они хорошо приспособлены к работе в неблагоприятных условиях. Мы уходим потихоньку от иностранных технологий, так сказать, хлопнув дверью российского трактора. Уверен, что так дальше и будет», — сказал Дмитрий Патрушев. Он отметил, что в сельхозмашиностроении применяются и цифровые системы. Так, тракторы «Кировец» оснащаются системой удаленного контроля, то есть фактически автопилотом, системой кондици-

онирования и даже музыкой. «Создаются современные посевные комплексы, поливальные машины, опрыскиватели. реально похожие на трансформеров. И, конечно, на подмогу классической технике приходят современные летательные аппараты — сельхоздроны», — приводит слова вице-премьера ТАСС. В Минпромторге напомнили, что российские производители сельскохозяйственной техники в 2023 году показали значительный рост, выпустив продукции на 271,1 млрд руб. против 250,6 млрд за 2022 год. Да и в первой половине прошлого года динамика была положительной. Отечественные производители сельхозтехники адаптировались к новым вызовам, пояснил динамику выпуска представитель Минпромторга «Ведомостям». Они обеспечивают «ритмичное производство» востребованных у российских аграриев видов техники, расширяют модельный ряд и углубляют локализацию продукции, уточнил собеседник. По оценке генерального директора

агрохолдинга «Степь» Андрея Недужко, в 2021 году на импортную технику приходилось 60-65% рынка. Сейчас, по его словам, эта доля значительно ниже. Задача по увеличению доли российской техники предусмотрена утвержденной в сентябре 2023 года сводной стратегией развития обрабатывающей промышленности России до 2035 года. Коммерческий директор технического холдинга «Эконива» Геннадий Непомнящий отмечает, что в 2023 году российские производители существенно нарастили мощности производства и долю на рынке. К примеру, по такой позиции как прицепы общего

назначения отечественные и белорусские производители полностью закрывают потребности внутреннего рынка, необходимости в импортных аналогах больше нет, говорит он.

Доля отечественной сельхозтехники в АПК страны достигла 60%, сообщила директор департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга Мария Елкина. В 2013 году доля российской сельхозтехники на внутреннем рынке составляла 24%. Заметно улучшилось и качество выпускаемой техники. «Такой же тренд и в пищевом оборудовании: если в 2014 году доля отечественного оборудования составила 12%, то по итогам 2022-го — 55%. Мы переключаем покупателей на закупку российского оборудования и техники», — отметила Мария Елкина, выступая на заседании круглого стола по этой теме в Совете Федерации.

Работа на вырост. Сами ведущие производители техники также не скрывают проблем, однако находят место и для позитива. Так, лидер отечественного сельхозмашиностроения по итогам 2024 года завод «Ростсельмаш» сократил объем выпуска на 30%. Годом ранее объемы производства выросли на 40%, до 7,5 тыс. единиц техники. Совладелец предприятия Константин Бабкин объяснил такой спад отсутствием ожидаемой господдержки и снижением спроса на технику.

«В 2024 году мы произвели на 30% меньше техники, чем в предыдущем. Это связано со снижением спроса на технику, и еще причина в том, что в этом году меры поддержки со стороны правительства

15 крупнейших российских производителей сельхозтехники и оборудования

Nº		
1	«Ростсельмаш»	98,7
2	«Клевер»	15,1
3	«Amazone Евротехника»	11,94
4	«Брянсксельмаш»	9,64
5	«Алмаз» (Алтайские машиностроительные заводы)	5,69
6	ROMAX	4,59
7	«Воронежсельмаш»	3,47
8	Group Schumaher	2,09
9	«Унисибмаш»	2,06
10	«Сальсксельмаш»	2,66
11	Кировский завод	2,61
12	«Агроцентр» (FEATAGRO)	2,43
13	«КЛААС Краснодар»	2,12
14	Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения	2,1
15	«Агро»	1,59

Как мы считали. В рейтинг вошли крупнейшие производители сельскохозяйственной техники и оборудования, критерием для ранжирования является выручка за 2023 год в миллионах рублей. Для составления рейтинга использована бухгалтерская (финансовая) отчетность компаний, которая опубликована на сайтах центров по раскрытию корпоративной информации, на веб-сервисах «Контур-фокус» и «Сбис», а также на официальных сайтах компаний.

Редакция будет признательна за дополнения и уточнения. Рейтинг носит ознакомительный характер и может использоваться только в частном порядке.



Все рейтинги аналитического центра МИД «ЕвроМедиа» на сайте нашего журнала

гораздо хуже работали. Программа 1432 (постановление правительства РФ «Об утверждении правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники») была профинансирована не в полном объеме и далеко не вовремя. Это две основные причины», сказал Константин Бабкин. По словам совладельца «Ростсельмаша», на 30% упали и продажи сельхозтехники, включая экспорт. При этом компания в прошлом году расширила географию зарубежных поставок — впервые комбайны были проданы в Танзанию. Ранее Константин Бабкин заявлял, что в 2024 году «Ростсельмаш» активно развивает продажи техники в страны Африки и арабского мира. При этом в 2024 году «Ростсельмаш» направил 7 млрд рублей на развитие производства и запуск новых предприятий.

В 2023-2024 гг. «Ростсельмаш» реализовал три крупных проекта — строительство тракторного завода, завода трансмиссий и завода сельхозтехники.

В феврале 2024 года в Ростове-на-Дону был введен в эксплуатацию завод по производству автоматических и механических трансмиссий, мостов и редукторов стоимостью более 10 млрд руб. Также в феврале был запущен завод по производству прицепной и навесной сельскохозяйственной и коммунальной техники на площадке Таганрогского автозавода (ТагАЗ), объем инвестиций в него к началу 2024 года составил около 2,5 млрд руб. В марте прошлого года «Ростсельмаш» ввел в эксплуатацию завод по производству сельскохозяйственных тракторов и дорожно-строительной техники в Ростове-на-Дону.

Губит людей вода?

Сухумский пивзавод работает на натуральном сырье, производя высококачественную продукцию

Руководство ООО «Пивоваренный завод «Сухумский» (СПЗ, Республика Абхазия) намерено в нынешнем году модернизировать производство, наладив выпуск сладких газированных напитков и питьевой воды в ПЭТ-таре. Оригинальная рецептура напитков предусматривает использование ароматов фруктов и ягод, произрастающих в Абхазии. В менеджменте полагают, что за счет применения натуральных компонентов будет обеспечен устойчивый рост предприятия в долгосрочной перспективе.



Предприятие появилось свыше 70 лет назад под названием Сухумский головной завод пива и фруктовых вод, в задачу которого входило удовлетворение спроса растущего потока отдыхающих в здоровых прохладительных напитках. Сегодня СПЗ — современное технологическое предприятие с годовым объемом производства алкогольной продукции зо тыс. дал, слабоалкогольной — 400 тыс. дал, сладких газированных напитков — 300 тыс. дал, минеральной воды — 70 тыс. дал.

которых возрастает в курортный сезон. Продукция предприятия сочетает проверенные временем традиционные рецептуры с инновационными подходами как в пивоварении, так и в производстве безалкогольных напитков. Классические





методы дополняются современными технологиями, позволяющими использовать местные ингредиенты: родниковую воду и натуральные экстракты фруктов и трав, таких как мандарин, фейхоа, гранат, айва, лавр, лимон, груша. Стабильным спросом пользуются такие традиционные сладкие напитки как «Груша», «Тархун», «Ситро». Премиальная линейка Frukt, ог («Волшебная страна фруктов») — это интеграция традиций и инноваций, которая обеспечивает уникальный вкус и высокое качество напитков.

«Продукция нашего завода пользуется неизменно высоким спросом, особенно в летний период, когда Абхазию посещает большое количество отдыхающих, — рассказала руководитель предприятия **Амра Ануа.** — Основой всей нашей работы является применение натурального

сырья, ароматизаторов, эфирных масел, экстрактов. Сегодня завод производит алкогольные, слабоалкогольные, сладкие газированные напитки, квас, минеральную лечебно-столовую воду, артезианскую питьевую воду».

Вместе с тем руководство СПЗ активно инвестирует в техперевооружение и расширение производства. В последние годы были внедрены современные системы контроля и дозирования, установлены новые линии розлива, бродильные установки (ЦКТ), современные форфасное и дрожжевое отделения, заменен полностью варочный порядок для производства пива. Введены в эксплуатацию мощные генератор и стабилизатор для беспрепятственной работы завода. Эти мероприятия способствуют повышению производительности, снижению производственных издержек и поддержанию стабильного качества продукции на каждом этапе процесса. Появилась новая лаборатория, оснащенная современным оборудованием, позволяющая осуществлять контроль качества на каждом этапе технологического цикла.

В текущем году планируется смонтировать новую линию для выпуска сладких газированных напитков и питьевой воды в ПЭТ-таре. Продукция СПЗ имеет экспортный потенциал и развивает поставки через дистрибьютерские компании, стремясь завоевать новые рынки и повысить узнаваемость бренда за рубежом. Такая стратегия позволяет гибко реагировать на рыночные изменения и удовлетворять растущий спрос как внутри страны, так и за ее пределами.

Текст: Екатерина Лобачева

ПОЛЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

СТРАНЫ ЕАЭС ДЕЛАЮТ СТАВКУ НА РАЗВИТИЕ АГРОСЕКТОРА

Агропромышленный комплекс стран Евразийского экономического союза демонстрирует устойчивый рост, но сталкивается с серьезными вызовами на пути к полноценной продовольственной безопасности. За десять лет ЕАЭС значительно увеличил уровень обеспеченности основными видами сельскохозяйственной продукции и продовольствия, который сейчас составляет 93%. Важную роль в этом процессе сыграла взаимная торговля, объемы которой возросли в 1,6 раза.

Текст: Дина Нелидина



Союз в действии. Как заявил премьер-министр РФ Михаил Мишустин в ходе заседания Евразийского межправительственного совета, союз владеет 10% всех пахотных земель мира и одной десятой частью мировых запасов пресной воды. «Мы обладаем более 13% мировых запасов пшеницы и свыше 16% ячменя. Запасы азотных и фосфатных удобрений составляют около 10% от общемировых, а по калийным удобрениям этот показатель превышает 40%», — отметил премьер-министр. Он также добавил, что Россия и Казахстан вместе производят примерно треть мирового объема подсолнечного масла.

По данным Евразийской экономической комиссии, в 2024 году объем сельхозпроизводства в ЕАЭС увеличился на 3,8%, достигнув рекордных показателей. Экспорт агропродукции превысил 42 млрд долларов, что на 15% больше показателей предыдущего года. Однако за этими цифрами скрываются системные проблемы, требующие скоординированных действий всех стран-участниц союза.

Особую актуальность для ЕАЭС сейчас приобретает внедрение устойчивых экологичных практик — от рационального использования удобрений до сокращения выбросов парниковых газов. По словам Наиры Карепетян, директора Департамента агропромышленной политики ЕЭК, агросектор экономического союза нуждается в системных преобразованиях. «Для смягчения последствий в ЕАЭС необходимы преобразования в сельскохозяйственной и продовольственной системах на основе согласованных действий и адаптации отрасли к текущим реалиям», —

подчеркнула она в ходе круглого стола «Зеленые горизонты: устойчивое развитие сельского хозяйства государств — членов Евразийского экономического союза» на площадке ЕЭК. Развитие «зеленого» сельского хозяйства не только позволит снизить углеродный след, но и расширит экспортные возможности за счет роста спроса на экологически чистую продукцию.

Силы урожая. Россия остается локомотивом агропромышленного развития ЕАЭС, обеспечивая 65% общего роста. По данным Россельхознадзора, в 2024 году экспорт зерновых и продуктов их переработки составил 86,7 млн тонн, что на 2,8 млн тонн больше, чем в прошлом году. Основные позиции занимают пшеница, ячмень и кукуруза, что подтверждает стабильные позиции региона на мировом

рынке. Примечателен и рост экспорта мясной продукции, который увеличился в 1,3 раза, достигнув 820 тыс. тонн. Кроме того, Россия планирует к концу десятилетия увеличить объемы производства в агропромышленном комплексе на 25%, а экспорт — в полтора раза. «Мы нацелены на значительное увеличение производства зерновых, зернобобовых и масличных культур, а также мяса, особенно птицы и баранины. В планах также расширение ассортимента масложировой продукции, муки, круп, молока и кондитерских изделий», — подчеркнул Михаил Мишустин.

Китай продолжает оставаться крупнейшим импортером мяса птицы, закупив 151,6 тыс. тонн, а Саудовская Аравия активно увеличивает закупки, что открывает новые перспективы для производителей. Белоруссия сохраняет лидерство в молочном экспорте, Казахстан наращивает производство пшеницы, а Армения и Кыргызстан делают ставку на фрукты и органическую продукцию. Кроме того, наблюдается растущий интерес к свинине с основными поставками в Белоруссию, Вьетнам и Китай.

Однако зависимость от импортных семян и ветеринарных препаратов, достигающая 50%, остается ахиллесовой пятой евразийского агропрома. Особенно остро эта проблема проявилась в 2024 году, когда санкционное давление на логистические цепочки привело к дефициту отдельных видов сельхозтехники и препаратов. Климатические изменения также вносят свои коррективы — по прогнозам Минсельхоза России, к 2030 году потери урожая в южных регионах ЕАЭС могут достичь 10%.

Технологии для будущего. Отве-

том на эти вызовы становится ускоренная цифровизация агропромышленного комплекса. Уже сегодня 30% крупных хозяйств используют системы точного земледелия, а к 2030 году этот показатель планируется довести до 50%.

Одним из ключевых инструментов ускорения роста аграрного сектора стал переход к цифровой модели аграрного рынка, на что сегодня направлены усилия всех государств-членов. Важный шаг в этом процессе — создание информационного ресурса, карты развития агроиндустрии, которая в интерактивном формате представляет данные о более чем 260 крупных инвестиционных проектах на сумму свыше 18 млрд долларов. Эта информация поможет инвесторам принимать более



НЕОБХОДИМЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ СОГЛАСОВАННЫХ ДЕЙСТВИЙ И АДАПТАЦИИ ОТРАСЛИ К ТЕКУЩИМ РЕАЛИЯМ.

обоснованные решения при выборе новых сельскохозяйственных проектов. Кроме того, подписание Соглашения о правилах выпуска, обращения и погашения складских свидетельств на сельскохозяйственную продукцию призвано упростить процесс обращения с сельхозпродукцией. Его реализация начнется в июне 2026 года, что в свою очередь будет способствовать развитию аграрного сектора в странах ЕАЭС.

Также в 2025 году в агропромышленном секторе стран Евразийского экономического союза начнет действовать механизм финансовой помощи, который ранее успешно применялся в промышленности. Практика субсидирования кооперации промышленных предприятий за счет снижения процентных ставок по кредитам будет адаптирована для аграрного сектора. Средства планируется направить на развитие селекции и семеноводства, животноводства, переработку сельскохозяйственной продукции и улучшение инфраструктуры АПК. Например, в Армении уже принят проект по внедрению системы субсидирования агрострахования, который включает в себя поддержку виноградарства. Согласно инициативе правительство Армении берет на себя

обязательство субсидировать 70-80% страховых выплат, что значительно снизит финансовую нагрузку на сельхозпроизводителей.

Особое значение приобретает научно-техническое сотрудничество стран ЕАЭС. Совместные селекционные программы, направленные на создание засухоустойчивых культур, стали ответом на климатические изменения. Сегодня российские и белорусские ученые совместно с коллегами из стран ЕАЭС разрабатывают программы селекции и семеноводства сахарной свеклы для создания конкурентоспособных гибридов. Соглашение акцентирует внимание на выведении гибридов с высоким выходом сахара и устойчивостью к болезням и неблагоприятным условиям.

Цифровая трансформация, преодоление технологической зависимости, адаптация к климатическим изменениям и экспортная диверсификация — вот ключевые задачи, от решения которых зависит продовольственная безопасность всего союза. Следующие пять лет станут решающими для формирования устойчивой и конкурентоспособной агропромышленной системы Евразийского экономического союза.

ВЛАДИМИР ПЛОТНИКОВ: «НЕВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ БЕЗ ФЕРМЕРА»

В нынешнем году Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России отметила 35-летний юбилей. Выступая на XXXVI съезде российских фермеров, президент АККОР Владимир Плотников отметил, что сегодня уже внуки тех, кто в 90-е годы создавал первые фермерские предприятия, руководят хозяйствами, и предложил разработать и принять программу создания миллиона новых крестьянских хозяйств семейного типа.

Текст: Жанна Светлова



О роли фермеров

можно представить сельское хозяйство России без фермера. Люди ищут на прилавках не продукцию агрохолдингов, они ищут фермерскую продукцию, которую считают более качественной. Главная отличительная черта АККОР в том, что она создана не в высоких кабинетах, не административным ресурсом, а снизу, народной инициативой. В этом наше преимущество, секрет жизнеспособности и силы. Целью ассоциации было, есть и будет защита прав и интересов фермеров. Ряды АККОР постоянно пополняются. В прошлом году в нее вошли ассоциации Пермского края, Кировской, Пензенской и Запорожской областей. Наша задача, чтобы в каждом регионе была действенная организация.

— Пройден большой путь. Сегодня невоз-

О результатах

— АККОР объединяет все малые формы хозяйствования на селе. К ним относят крестьянско-фермерские хозяйства, личные подсобные хозяйства и согласно постановлению правительства малые и микропредприятия. Все мы аккоровцы. Самый главный результат за 35 лет существования АККОР — производственные показатели. Посевные площади малых форм хозяйствования увеличились до 64%. Наиболее динамичный рост посевных площадей обеспечивают фермеры. На протяжении 25 лет в среднем на 775 тыс. га в год, достигнув 26 млн га. Малые формы хозяйствования производят около 60% зерновых и почти 70% подсолнечника. Какие же они малые! С 2000 года валовое производство зерновых в КФХ выросло почти в 7 раз,

подсолнечника — в 10 раз. По животноводству. Поголовье коров в малых хозяйствах в 2,5 раза больше, чем в крупных и средних СХО. При общем снижении — в фермерском секторе ежегодно рост поголовья коров (кроме прошлого года). С 2000 года увеличение в 5,4 раза. Малые формы хозяйствования производят 71% мяса КРС.

По молоку. Доля МФХ — 56%. И посмотрите, как из года в год растут фермеры. Важнейший итоговый показатель — малые формы хозяйствования производят 55,3% сельхозпродукции страны. Почему фермеры добиваются таких результатов? Потому что работают на своей земле, используют свою технику. Потому что работают на себя, на свою семью. Высокая мотивация, помноженная на трудолюбие, дает такой результат.

О поддержке фермеров

— Значимую роль играет и государственная поддержка, которую мы получаем от президента страны, правительства, в первую очередь от нашего вице-премьера Дмитрия Патрушева, Министерства сельского хозяйства во главе с Оксаной Лут. Плотно взаимодействуем с Государственной думой и Советом Федерации. Прежде всего, с аграрными комитетами. Особое значение придаем взаимодействию с «Единой Россией». Председатель партии традиционно направил приветствие в адрес нашего съезда. Благодарны Дмитрию Медведеву за многолетнюю поддержку. Занимая разные высокие должности, он всегда поддерживает







Давний, испытанный партнер АККОР — Росагролизинг. Сегодня он разруливает непростую ситуацию: на предприятиях сельхозмашиностроения — затоваривание. Падают продажи сельхозтехники, заводы переходят на сокращенную рабочую неделю. На другом берегу — крестьяне, которым нужна техника, но ее не на что купить. Мост между ними построил Росагролизинг. Государству надо обеспечить по нему движение. Важнейший фактор — сделать ставку на удорожание не более 5%. Тогда техника будет поступать с заводов на поля.

аграриев. Вместе с «Единой Россией» работаем над реализацией народной программы, в создании которой АККОР принимала активное участие. В народной программе прямо записано: «перераспределение мер господдержки сельхозпроизводителей с крупных на небольшие хозяйства и фермеров». Мы полностью поддерживаем программный пункт «Единой России» и будем добиваться его выполнения.

Надежная опора фермеров — Россельхозбанк. Он выдает 80% льготных кредитов, которые получают КФХ. В текущем году, когда некоторые банки хотели выйти из программы льготного кредитования, Россельхозбанк занял принципиальную позицию, проявил себя как последовательный и верный партнер.

О перспективах

— Только что мы говорили о том, каких результатов добиваются фермеры. Какие еще нужны показатели, какие результаты? За короткое время такое значительное увеличение. Каждый год прирост! Это у нас в стране при существующей поддержке в наших условиях добиваются фермеры. Надо использовать этот мощнейший капитал и ресурс для того, чтобы решать задачи, поставленные президентом страны. Поэтому мы говорим, что стратегическое направление дальнейшего роста российского АПК — в полномасштабном развитии фермерства! Опираясь на 35-летний опыт, мы, аккоровцы, предлагаем разработать и принять Программу создания одного миллиона новых крестьянских хозяйств семейного типа.

Для этого есть все необходимые возможности и резервы. По данным Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, из 17,5 млн личных подсобных

хозяйств 2,3 млн — крупные товарные ЛПХ, которые производят продукцию для реализации на рынках. Они привлекают 2 млн наемных работников. Особые данные по земле: 86 тыс. ЛПХ имеют свыше 20 га, 82 тыс. ЛПХ — от 10 до 20 га, 120 тыс. — от 5 до 10 га, 100 тыс. от 3 до 5 га, 300 тыс. ЛПХ имеют от 1 до 3 га земли. Более 700 тыс. — около I га земли. ЛПХ используют 560 тыс. тракторов, 645 тыс. грузовых машин. Плюс ко всему в последние годы целых 100 тыс. крестьянско-фермерских хозяйств перешли в сектор ЛПХ. Сегодня товарные подворья — могучая сила, ее надо привести в правовой статус. Легализовать, создать условия. Ни в коем случае не принуждать, не загонять, только добровольно, цивилизованно. Упростить отчетность. Через патенты освободить от налогов. Открыть доступ ко всем видам господдержки, как у действующих фермеров или создать особые. Дать им возможность развиваться. И они будут развиваться!

Конечно, очень многое зависит от действующих фермеров. Надо усиливать их поддержку. Они будут надежными партнерами и помощниками в становлении крестьянских хозяйств семейного типа, в дальнейшем объединятся с ними в кооперативы.

Тогда и поголовье в стране начнет расти. Будут вводиться в оборот неиспользуемые земли и увеличиваться посевные площади. Сможем обеспечить занятость, повышать демографию. Всем пора понять: не от агрохолдингов зависит судьба российской деревни, во многом она зависит от фермера.

Рост с препятствиями

Рекордный урожай не решает проблем малых КФХ, нуждающихся в поддержке

Несмотря на финансовые трудности и проблемы с реализацией прошлогоднего зерна крестьянские хозяйства Курганской области в 2024 году продемонстрировали впечатляющие результаты. Им удалось увеличить урожай зерновых и масличных культур, а также нарастить поголовье крупного рогатого скота при поддержке АККОР региона. Однако за этими достижениями скрываются и серьезные проблемы, сдерживающие развитие фермерского сектора.

Евгений Черемшанцев



Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Курганской области отмечает 35-летний юбилей, способствуя развитию производства и улучшению жизни работников КФХ. Благодаря благоприятным погодным условиям аграрии собрали 1,85 млн тонн зерна (на 20% больше, чем в 2023 году) при средней урожайности 19,7 ц/га. Сбор масличных культур вырос на 73%, достигнув 283 тыс. тонн. Лидерами по урожайности стали Щучанский, Шатровский, Притобольный и Кетовский муниципальные округа.

В животноводстве Курганской области наблюдается позитивная динамика. КФХ содержат 37,3 тыс. голов крупного рогатого скота, включая 15,3 тыс. коров, что на 24% и 45% больше, чем в общественном секторе. Поголовье выросло на 9% по сравнению с



2023 годом, особенно впечатляет рост мясного скота в КФХ, почти втрое превышающий показатели сельхозорганизаций. Несмотря на успехи в Курганской области сокращается число КФХ, особенно малых семейных, которые могли бы развиться при благоприятных условиях и стать базой для формирования средних и крупных хозяйств. Сложность доступа к господдержке из-за непосильных процедур оформления документов лишает многие КФХ субсидий. Ухудшаются и финансово-экономические условия. Снижение закупочных цен на зерно и рост цен на топливо, удобрения и технику ставят под угрозу рентабельность производства. В результате доходы фермеров снижаются, а долговая нагрузка растет. Помимо этого, остро стоит проблема кадров. В Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств Курганской области наблюдается негативная тенденция, связанная с прекращением деятельности значительного числа КФХ. За последние 4 года прекратили свою деятельность 46 хозяйств, что составляет 21% от их общего количества.

«В первую очередь особое внимание необходимо уделить доходности хозяйств, которая четвертый год подряд снижается из-за растущего диспаритета цен на сельхозпродукцию и производственные ресурсы – топливо, удобрения, СЗР, электроэнергию, запчасти, сельхозтехнику. Во-вторых, обеспечить доступ МФХ к господдержке, которая могла бы компенсировать убытки от ценовых «ножниц». В-третьих, снизить административную нагрузку МФХ, связанную с выполнением требований надзорных органов. Для решения этой проблемы необходимо принять срочные меры по повышению доходности сельхозтоваропроизводителей, в частности, рассмотреть возможность обнуления экспортных пошлин на зерновые и зернобобовые культуры, а также установления особых, льготных тарифов и цен на электроэнергию, газ и дизельное топливо для сельскохозяйственных предприятий», — подчеркивает председатель АККОР Курганской области Евгений Черемшанцев.

Несмотря на существующие трудности фермеры сохраняют оптимизм и надежду на улучшение ситуации. В тесном сотрудничестве с АККОР России и департаментом сельского хозяйства Курганской области они активно работают над поиском решений возникших проблем и преодолением негативных тенденций в отрасли.

Текст: Елизавета Попова

Горох помогает поддерживать рентабельность

Хозяйство Сергея Вараксина (Курганская область, Шатровский район) работает уже больше тридцати лет, с 1992 года. В пользовании 3886 га, на которых выращивается, в основном, пшеница (товарная и семенная) и горох на семена. Как рассказал глава КФХ, урожаи для зоны рискованного земледелия неплохие — в хороший год по пшенице получается до 45 ц/га, по гороху — до 35 ц/га в чистом весе после доработки.



— Наше хозяйство производит и реализует элитные семена гороха сортов ямал, ямальский, а на подходе — новый высокопродуктивный сорт ямбург. Плюс семена пшеницы — новые сорта тингер, нерда, алабуга. Все отечественной селекции, высокоурожайные, устойчивые к засухе, с хорошим качеством зерна.

Техника у нас, в основном, своя, отечественная — «Кировцы», «Акросы», «Белорусы». С одной стороны, запчасти доступны, это плюс. Но с другой — качество в последнее время упало, поломки стали более частыми. В этом году приобрели на пробу

трактор РСМ (430 л. с.) с китайским двигателем, посмотрим, как он себя покажет. Парк обновляем, внедрили спутниковую навигацию, подруливающие устройства, сеем и собираем урожай теперь более точно. Это помогает экономить ресурсы. Отдельно хочется коснуться субсидий получить их в реальности очень сложно, особенно небольшим крестьянским хозяйствам. Например, субсидию на приобретение элитных семян. Поддержка для нас привязана к страховке, и, чтобы ее получить, надо застраховать все посевы этой культуры в хозяйстве, что совершенно невыгодно. Получить страховку в случае неурожая невозможно. Добавляет сложностей и процесс цифровизации — внедрение ФГИС зерно, ФГИС семена, ЕФГИС ЗСН, «Сатурн», с которыми многим трудно разобраться. Чтобы со всем этим справиться, нужно отдельного

бухгалтера держать, а где его взять? Деньги от экспортных пошлин, которые нам обещали в каком-то виде вернуть, многие так и не увидели в прошлом году. Во всяком случае, в нашем регионе. Кадры — это тоже болезненная тема. Молодежь из села уезжает. Мы стараемся создавать условия для работы плюс техника мощная, комфортная в работе, помогает обходиться меньшим числом людей. Но комфортных условий для жизни в селе, таких как в городе, нет. Механизаторов профессиональных найти все труднее. Мне проще, я сам агроном, эту проблему для себя закрыл, но в других хозяйствах с агрономами не все так хорошо. Тем не менее, мы не теряем надежд на будущее — пока выживаем за счет семеноводства, надеемся на хорошие урожаи в дальнейшем и адекватное отношение правительства к сельхозтоваропроизводителям.

Кадровый голод заставляет внедрять инновации

Хозяйство Мухты Уралова (Макушинский район Курганской области) занимается растениеводством, обрабатывая порядка 3400 га земли, из которых засевается ежегодно порядка 2500 га, остальные 900 га остаются под паром. Как рассказал глава хозяйства, сегодня вопросы с рентабельностью накладываются на кадровый голод, что заставляет более активно применять агроинновации. И это действительно помогает экономить.



– Основная культура у нас пшеница. Но в этом году, например, с закупочными ценами не очень, а затраты на выращивание это с кадрами. Механизаторов не хватает. и транспортировку большие, как следствие, доходность минимальная. Поэтому сеем и другие культуры. Например, зеленую чечевицу, которая более прибыльна — урожайность около 20 ц/га. Лен масличный тоже выращиваем, порядка 250 га, он по 10-12 ц/га дает. По пшенице, кстати, в прошлом году была неплохая урожайность, порядка 40 ц/га, для нашей зоны рискованного земледелия это хорошо. Техники у нас, в принципе, достаточно.

Мы всегда ориентировались на отечественную: трактора К-700, К-742. Комбайны белорусские «Полесье». Посевные комплексы российского производства, Amazone DMC. Импортную технику не берем — дорого и обслуживание сложное, да и квалификация механизаторов другая нужна. А вот с чем действительно проблема, так Ситуация пока не критическая, но очень сложная. На селе специалистов мало, народ уезжает. Приходится даже пенсионеров привлекать на сезонные работы. Из-за нехватки кадров приходится активнее внедрять современные технологии, точное земледелие. Используем спутниковую навигацию, автопилоты, подруливающие устройства на тракторах и посевных комплексах. Это, во-первых, немного снижает требования к квалификации

механизатора, а во-вторых, повышает производительность техники. Плюс экономия на всем — ГСМ, семена, удобрения. Мониторинг полей тоже ведем постоянно. Я давно пользуюсь данными современных агросервисов. У них там все есть — спутниковые снимки, данные по осадкам, архив погоды. Это очень помогает анализировать и принимать решения, что, где и когда сеять, какие нормы удобрений установить. Ну и, конечно, стараемся поддерживать село насколько можем. Школе помогаем финансово перед началом учебного года, на ремонт. Если надо какие-то земляные работы в селе провести, технику даем. Пожарную безопасность обеспечиваем — опахиваем населенные пункты перед пожароопасным сезоном. Стараемся, чтобы условия для жизни были нормальными, может быть так снизится отток людей.

ИДЕТ БЫЧОК КАЧАЕТСЯ

В РОССИИ ОТМЕЧЕН РОСТ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА НА ФОНЕ ПАДЕНИЯ ПОГОЛОВЬЯ СКОТА

Динамика развития отечественной животноводческой отрасли последних лет демонстрирует непривычный парадокс — рост производства и потребления мясных и молочных продуктов при заметном сокращении поголовья как крупного, так и мелкого рогатого скота. Такой «агропромышленный оксюморон» специалисты объясняют реализацией Доктрины продовольственной безопасности страны, инвестициями в новые технологии и повышением продуктивности скота. В то же время опасные тенденции сокращения поголовья наблюдаются уже не только в агрохолдингах, но и в личных подсобных хозяйствах, которые ранее были драйверами роста удельного веса мясной отрасли.

Текст: Сергей Кисин



Цифровое неравенство. Согласно данным Росстата общее производство скота и птицы по всем категориям хозяйств в России в 2024 году (в живом весе) составило 16,9 млн тонн (рост на 2,1% по сравнению с 2023 годом), надой молока достиг 34,1 млн тонн (рост на 0,8%), производство яиц — 46,5 млрд штук (снижение на 0,3%). Вроде бы, динамика позитивная. Вместе с тем, по данным Росстата, поголовье КРС составило 16,4 млн голов (снижение на 4,1%), в том числе коров — 7,3 млн голов (снижение на 3,8%), свиней — 27,8 млн голов (снижение на 1,6%), овец и коз — 19,2 млн голов (снижение на 5,2%). Лишь поголовье птицы показало некоторый рост — 556 млн голов (плюс 2.2%). Падение поголовья, казалось бы, некритическое, если не знать, что в 2013 году поголовье КРС в России превышало 21 млн, в 2023 году — 18,3 млн. А в 1990 году и вовсе свыше 57 млн голов.

Поголовье свиней в нынешнем веке и вовсе росло из года в год, достигнув в апреле 2022 года 28,7 млн голов несмотря на мутную кампанию АЧС, явно привнесенную в Россию извне.

Важный момент — снижение поголовья отмечено как в крупных агрохолдингах, так и в личных подсобных хозяйствах (в ЛПХ также отмечено снижение поголовья птицы до 65.9 млн голов — на 5.1%), которые в последние годы, напротив, были драйверами роста.

Рыночные аналитики высказывают опасения подобной тенденцией и предлагают различные версии событий. «Впервые с 2000 года сократилось поголовье свиней на 1,6%, до 27,8 млн голов, — отметил независимый эксперт Александр





СОГЛАСНО ДАННЫМ РОССТАТА ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО СКОТА И ПТИЦЫ ПО ВСЕМ КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ В РОССИИ В 2024 ГОДУ (В ЖИВОМ ВЕСЕ) СОСТАВИЛО 16,9 МЛН ТОНН (РОСТ НА 2,1% ПО СРАВНЕНИЮ С 2023 ГОДОМ).

Корбут. — Темпы снижения поголовья овец нарастают, за год они снизились на 5,2%. Поголовье крупного рогатого скота сократилось на 696,42 тыс. голов, что является рекордным показателем. Сокращение коров составило 286,83 тыс. голов, что является худшим показателем с 2013 года. В последние два года рост поголовья КРС в крестьянско-фермерских лый год и в итоге составили 12%, а надои хозяйствах был успешно перечеркнут.

Таким образом, поголовье скота, скорее всего, будет стагнировать. Это может привести к снижению эффективности растениеводства, уменьшению качества кормов и, как следствие, дальнейшему снижению поголовья скота. Это можно сравнить с принципом домино». В то же время цены на говядину росли цена одну корову в сельхозорганизациях

выросли сразу на 5,1% (до 7562 кг), что также положительно повлияло на среднюю продуктивность животноводов. Парадоксальности ситуации добавляет тот факт, что в прошлом году вырос мясной экспорт. По данным центра «Агроэкспорт», в 2024 году объем поставок российского мяса за границу достиг 1,7 млрд долларов, что практически на четверть больше, чем в 2023 году.



Его структура распределялась следующим образом: мясо птицы — 800 млн долларов (рост на 17% к предыдущему году), свинина продемонстрировала рекордный показатель экспорта — 610 млн долларов (+42%), говядина — 230 млн долларов (+16%). В натуральном выражении, по данным Россельхознадзора, экспорт мяса и мясопродуктов вырос в 1,3 раза — до 820 тыс. тонн (до рекордных 1,7 млрд долларов). Может быть сработал старый советский принцип «не доедим, но вывезем»? И это не так. По данным агентства Nielsen, в прошлом году продажи той же сокращающейся говядины в торговых сетях выросли на 19,5% в стоимостном выражении, потребление мяса в России за год увеличилось на 2 кг на человека и составило 83 кг. «Спрос растет благодаря улучшающейся ситуации с располагаемыми доходами населения и заметным ростом доходов тех граждан, которые еще недавно получали низкие зарплаты в разных отраслях промышленности и сельского хозяйства», считает руководитель Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин.

Дорогое объедение. Сокращение поголовья крупного и мелкого рогатого скота в России аналитики объясняют различными объективными и субъективными факторами. К примеру, объективные экономические трудности санкционной войны привели к высоким затратам на корма, ветеринарные услуги и содержание животных. Из-за этого многие мелкие фермеры вынуждены либо резко сокращать поголовье, либо вовсе выходить из бизнеса. Субъективным фактором в 2024 году стало резкое ужесточение миграционной по-

литики федеральных властей, из-за чего многие работающие в сельском хозяйстве гастарбайтеры покинули страну, создав дефицит рабочей силы на селе.

Рыночные аналитики считают, что сокращение поголовья крупного и мелкого рогатого скота в России является тревожной тенденцией, которая требует внимания со стороны государственных структур и аграрных специалистов. Необходимо разработать стратегии, которые помогут сохранить и увеличить численность скота, а также поддержать фермеров и сельхозорганизации в условиях меняющейся экономической и экологической ситуации. В противном случае это может привести к серьезным последствиям для продовольственной безопасности страны и благосостояния сельского населения. Не так давно курирующий отрасль вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев заявлял, что в правительстве рассматривают меры по поддержке и мясного, и молочного крупного рогатого скота. В частности, речь шла о введении новой субсидии на килограмм мяса в рамках КРС. С другой стороны, для потребителей опасения должен вызывать и рост цен на мясную продукцию, вызванный в том числе сокращением поголовья.

Генеральный директор информационно-аналитического агентства ИМИТ **Любовь Савкина** подсчитала, что курятина российского производства подорожала в опте за вторую неделю ноября на 0,6%, свиные полутуши подорожали в среднем по категориям на 1,6% и торговались по 212 рублей за кг, средний уровень оптовых цен на говядину и субпродукты за вторую неделю ноября вырос на 2,1%,

говяжьи полутуши предлагались в среднем по 413 рублей за кг, недельная прибавка составила 1%, цены на части тушки индейки за неделю увеличились на 0,3%, а за месяц разделка стала дороже на 6,5%. «Динамика цен производителей курятины заставляет переживать за будущее отрасли, — опасается Сергей Юшин. — Последние месяцы, например, тушка бройлера многими компаниями реализуется практически по себестоимости или даже в убыток, что не дает производителям удерживать уровень рентабельности, позволяющий говорить о дальнейшем развитии и инвестициях».

«Свинина — главный конкурент мясу птицы, а в период покупательского спроса на мясо конкуренция усиливается, — считает Любовь Савкина. — Повышение цен на популярные куриные отруба (бедро, голень, филе) дает возможность свинине торговаться в повышенном ценовом диапазоне или хотя бы не снижать цены в конкурентной борьбе».

Аналитики отмечают, что при текущих тенденциях радикального роста производства в ближайшие 3-4 года ожидать не стоит. Причинами этих негативных тенденций называют общую стагнацию мясной отрасли на фоне ее модернизации и за счет этого повышение продуктивности; технологические барьеры — породный состав, уровень ветеринарии и доступ к современным кормовым технологиям ограничивают продуктивность; разрыв между крупными и малыми хозяйствами — агрохолдинги наращивают производство благодаря экспорту и субсидиям, но их рост перекрывается сокращением малых форм хозяйствования.

Живительные соки. Вместе с тем. никто не отменял правительственные задачи по наращиванию продуктивности животноводства. К 2030 году с племенной коровы требуется увеличить надои с нынешних 9,5 до 11 тонн.

«Главная и очень непростая задача молочной отрасли России на ближайшие шесть лет — наращивание племенного поголовья до 900 тыс. голов, — заявила министр сельского хозяйства Оксана Лут в ходе XVI съезда Национального союза производителей молока. — Племенное поголовье — более 900 тыс. голов, должны этого достичь. Это очень непростая задача. Наверное, самая главная задача нашей молочки на ближайшие шесть лет». В 2024 году численность племенного поголовья составляла 162 тыс. голов, и сделать гигантский скачок за 5 лет, нарастив



КУРИРУЮЩИЙ ОТРАСЛЬ ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР РФ ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ ЗАЯВЛЯЛ, ЧТО В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РАССМАТРИВАЮТ МЕРЫ ПО ПОДДЕРЖКЕ И МЯСНОГО, И МОЛОЧНОГО КРУПНОГО ΡΟΓΑΤΟΓΟ CΚΟΤΑ.

это количество в 6 раз, в нынешних условиях, как минимум, проблематично. С учетом ожидаемого объема производства в 38,5 млн тонн к 2030 году в стране должно быть создано 662 тыс. новых ското-мест, учитывая темпы выбывания. Следующая задача — увеличить поголовье молочных коров в сельхозорганизациях до 2,89 млн (в прошлом году их было 2,52 млн).

Необходима реализация крупных инвестпроектов, которые могут себе позволить только серьезные агрохолдинги.

В то же время такие влиятельные игроки мясного рынка, как «Черкизово», «Дамате», «Мираторг», «Агроэко» на последнем Петербургском международном экономическом форуме заявляли инвестпроекты в сегменте выращивания и переработки более продуктивного и быстроокупаемого мяса птицы. На общее производство мяса в стране это должно повлиять позитивно, но на выращивание крупного и мелкого рогатого скота с молочными продуктами — никак. Возможно, поправить положение дел смогут успехи в работе генетиков и биотехнологов. По данным Оксаны Лут, в нынешнем году стартует проект по выпуску кормовых ферментов (метионина) в Татарстане, модифицированного крахмала, который уже



выпускается в Ярославской и Московской областях. Давно уже ждет открытия завод по выпуску аминокислот в Волгодонске, по производству витаминов — в Туле и Калуге. Реализация этих проектов позволит Как сообщили в Минсельхозе РФ, отечественным компаниям, планирующим заниматься генетикой в области животноводства, предоставляется господдержка: на субсидирование генотипирования (на единицу поголовья), введенное

в 2025 году, планируется направить до 300 млн рублей, начиная со следующего года, до 800-900 млн рублей ежегодно. значительно снизить зависимость мясо-молочных компаний от импорта, что должно повлиять на повышение их рентабельности и желание заниматься увеличением поголовья собственного мясо-молочного стада.

ПРЕДУПРЕДИТЬ— ЗНАЧИТ ЗАЩИТИТЬ

СПЕЦИАЛИСТЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ ПРОДОЛЖАЮТ МАСШТАБНУЮ РАБОТУ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭПИЗООТИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ СТРАНЫ

Важно, что и в условиях санкций у животноводческих хозяйств есть доступ к качественным препаратам, в том числе отечественного производства. Дальнейшее снижение зависимости от импорта ветеринарных лекарств и вакцин — одна из приоритетных задач подотрасли.

Текст: Никита Жуков



Отечественные альтернативы.

Ключевые вопросы отечественной ветеринарии были обозначены директором Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ Марией Новиковой в ходе международной выставки племенного дела «Агрос-2025». Первым пунктом было названо уменьшение зависимости от импорта ветеринарных лекарств и вакцин. По словам главы департамента, в 2024

году зафиксирован значительный рост производства российских вакцин: показательно, что объем выпуска увеличился в 1,7 раза по сравнению с 2023 годом, составив 32,5 млрд доз против 19,2 млрд доз годом ранее. Этому немало способствуют и две программы государственной поддержки производителей лекарственных средств для животных. Первая реализуется в рамках федерального проекта «Ветеринарные препараты», входящего в нацпроект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Вторая проводится через Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства и направлена на создание новых лекарственных средств, отвечающих актуальным запросам животноводства. В программе могут участвовать как государственные, так и коммерческие предприятия, а также научные учреждения всех ведомств.

В числе основных задач — обеспечение внутренней потребности в ветпрепаратах, произведенных по новым, улучшенным отечественным технологиям; создание и внедрение в производство современных отечественных технологий и методов контроля качества; формирование современной научно-технической базы для раз-

работки и производства ветпрепаратов; развитие экспорта, а также подготовка кадров для отрасли. «Очень интересный механизм, он подразумевает, что при разработке какого-либо продукта у нас два участника: участник, который непосредственно занимается разработкой ветпрепарата, и заказчик этого продукта животноводческое предприятие, которое активно участвует в процессе разработки. Совместно с предприятием-разработчиком испытывает этот продукт и дает ему финальную оценку, соответствует он или нет тем потребностям, которые были обозначены для разработчиков», — отметила Мария Новикова.

Также вступил в действие приказ Минсельхоза РФ от 12.12.2024 N° 733, который внес уточнения в перечень лекарственных средств для ветеринарного применения, кормовых и пищевых добавок, ферментных препаратов, производство которых осуществляется из продукции (сырья), не относящейся к сельскохозяйственной. Этим приказом ветеринарные вакцины, имеющие температурный режим хранения и транспортирования -60° С или ниже, включаются в перечень иммунобиологических препаратов, производство которых получает государственную поддержку.



По данным Минсельхоза РФ, уровень самообеспеченности России ветпрепаратами и вакцинами на сегодняшний день составляет примерно 50%. Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут в 2024 году отметила, что к 2030 году стоит цель достичь 70% уровня самообеспеченности по лекарствам для животных и 61% — по вакцинам. «Мы должны, я имею в виду всю отрасль АПК, на четверть вырасти к концу 2030 года. Это очень серьезная задача. Для производителей ветпрепаратов это означает необходимость модернизации производств и наращивание объемов выпуска, разработки новейших поколений лекарственных препаратов для ветеринарного применения, которые будут не только соответствовать зарубежным аналогам, но и опережать их», комментировала слова министра Мария Новикова.

Ключевые новшества. Важно, что в 2025 году вступили в силу новые отраслевые законы и ветеринарные правила. Так, с і января действует закон, позволяющий зоотехникам вести учет животных. «Учет животных может осуществляться специалистами в области зоотехники в случаях и порядке, которые установлены

ветеринарными правилами», — говорится в документе. Также документом внесены изменения в закон «О ветеринарии». Его дополнили статьей, касающейся правил ветеринарно-санитарной экспертизы. Новые нормы устанавливают порядок назначения и проведения ветсанэкспертизы, клеймения некоторых видов продукции животного происхождения, в том числе полученной в результате отстрела охотничьих ресурсов.

С і января начали действовать и новые ветеринарные правила по борьбе с рожей свиней (инфекционное заболевание бактериальной природы), утвержденные приказом Минсельхоза № 561. Как пояснили в ведомстве, распространение рожи свиней среди поголовья влечет экономический ущерб, а именно уменьшение объемов производства продукции животноводства, снижения приплода, выбраковки или гибели больных свиней, так как не всех животных можно вылечить, а это потеря в объемах производства мяса и субпродуктов. Кроме того, продукция, которая получена от свиней, подвергнутых лечению, может быть признана некачественной, в том числе из-за нарушений кожного покрова животных. Согласно новым правилам профилактики заболевания в

числе прочего ветеринарные специалисты должны проводить вакцинацию свиней в хозяйствах всех форм собственности. Правила отбора проб, методы диагностики также предусмотрены законодателями. «Диагноз на рожу свиней считается установленным, если выделен и идентифицирован возбудитель», — говорится в документе. В случае подтверждения диагноза карантин вводится минимум на 14 дней. Стоит отметить, что ранее работа по профилактике заболевания и ликвидации очагов данного заболевания проводилась в соответствии со старыми правилами, утвержденными еще в советское время. Также постановлением правительства № 550 определены сроки маркировки и обязательной постановки на учет отдельных видов сельскохозяйственных животных. Согласно документу к і марта 2025 года нужно промаркировать и поставить на учет всех лошадей в личных подсобных хозяйствах (для промышленного сектора срок маркировки истек і сентября 2024 года). До 1 сентября 2025 года необходимо зарегистрировать всех пчел, пушных зверей, а также верблюдов, оленей и кроликов в промышленном секторе. Для маркировки и учета животных действует система «Хорриот» Россельхознадзора.

Евгений Водолазов: «Работа ветеринаров требует большого терпения, самоотдачи и серьезной ответственности за здоровье людей и животных»

Перед специалистами государственной ветеринарной службы Калужской области стоят стратегически важные задачи. В их числе осуществление контроля за соблюдением эпизоотического благополучия в регионе, организация и проведение мероприятий по недопущению занесения опасных болезней и многое другое. Председатель комитета ветеринарии при правительстве Калужской области Евгений Водолазов рассказал об итогах работы ветслужбы за прошедший год и поделился планами на предстоящий.



Задач, которыми занимаются специалисты комитета ветеринарии при правительстве Калужской области, на самом деле немало. Прежде всего, это контроль за соблюдением российского ветеринарного законодательства на территории региона, проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению, защита населения от болезней, общих для человека и животных, контроль за обеспечением безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении. Также осуществляется контроль за деятельностью специалистов в области ветеринарии. И, как показывает практика, к своей работе специалисты комитета относятся со всей ответственностью, понимая, что речь идет о биологическом благополучии и в целом



безопасности всего региона, а значит, и всей страны.

«Ветеринарные специалисты вносят значительный вклад в обеспечение эпизоотического благополучия, биологической и продовольственной безопасности на территории Калужской области, — отмечает председатель комитета ветеринарии при правительстве Калужской области Евгений Водолазов. — Государственная ветеринарная служба с достоинством преодолевает все трудности, возникающие на пути ее развития, сохраняя эпизоотическое благополучие субъекта. Работа ветеринаров требует, помимо профессионализма, терпения, самоотдачи и интуитивной чуткости к своим пациентам, осознания глубокой ответственности за здоровье не только животных, но и людей».

Щит от опасных болезней. Главной приоритетной задачей для службы остается обеспечение здоровья граждан и животных путем оперативного выявления, купирования и ликвидации очагов особо опасных и заразных болезней животных

В целом эпизоотическая ситуация на территории Калужской области сегодня находится под контролем. Об этом говорит соответствующая динамика. На протяжении уже нескольких лет на территории области наблюдается тенденция к уменьшению количества регистрируемых случаев возникновения особо опасных заразных болезней животных. А в 2024 году количество зарегистрированных случаев таких болезней стало минимальным за последние годы. В регионе удалось быстро нормализовать ситуацию по





высокопатогенному гриппу птиц. Если в 2022 году наблюдалось 12 очагов этой болезни, то год спустя очаг остался только один, а в 2024 году очагов птичьего гриппа и вовсе не было обнаружено. По особо опасным заболеваниям свиней (таких как АЧС) ситуация находится под контролем: три года назад наблюдался один очаг, в 2023 году не было, в 2024 году также один очаг. По бешенству животных: в 2022 году очагов было три, в 2023-м пять, в прошлом году — два. Количество неблагополучных хозяйств по лейкозу КРС также сокращается: в 2022 году было 128, в 2023 году — 60, в 2024-м — 27. Всего в рамках продолжающейся работы по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота в 2024 году было оздоровлено 68 неблагополучных хозяйств. И эта работа продолжается.



В 2024 году госветслужба Калужской области успешно ликвидировала 13 мест уничтожения биологических отходов с 23 расположенными на их территории объектами, что на 45% превысило показатель 2023 года.

Масштабные работы по ликвидации мест уничтожения биологических отходов были проведены на полигоне твердых бытовых отходов ГП «КРЭО» (недалеко от г. Обнинска). Такое положение дел дало субъекту возможность подать заявку на участие в федеральном проекте «Генеральная уборка» нацпроекта «Экологическая безопасность».

В рамках обеспечения биологической безопасности на территории России, в частности в Калужской области, проводится большая работа в этом направлении и уже накоплен солидный опыт.

В апреле 2024 года в Калуге прошло зональное совещание представителей федеральных и региональных профильных ведомств, ветеринарных служб регионов Центрального федерального округа, а также Россельхознадзора и его территориальных управлений. В ходе встречи обсуждались вопросы эпизоотической ситуации на территории ЦФО, принимаемые меры, направленные на предотвращение заноса и распространения особо опасных болезней животных, обеспечение ветеринарного благополучия и взаимодействие органов власти при осуществлении федерального государственного ветеринарного надзора, реализации планов по производству продукции животноводства, а также стабилизации ценовой ситуации на рынке. И уже в мае 2024 года на территории Жуковского района Калужской области комитет ветеринарии провел межрегиональное тактико-специальное учение специалистов госветслужбы России для приобретения и совершенствования теоретических знаний и практических навыков при локализации и ликвидации очага особо опасной болезни (блютанга). Также на территории Козельского, Мосальского и Малоярославецкого районов проводились региональные тактико-специальные учения, направленные на отработку алгоритма действий при возникновении очагов сапа, оспы овец и коз, высокопатогенного гриппа птиц.

Животные на учете. Специалисты госветслужбы совместно с животноводческими предприятиями продолжают работу в регионе по регистрации сельскохозяйственных животных в компоненте «Хорриот» ФГИС «ВетИС». В 2024 году в системе было зарегистрировано более 5 млн голов сельхозживотных, включая все виды сельскохозяйственной птицы. На данный момент это составляет практически 97% от общего поголовья скота. В частности было зарегистрировано КРС — 99,7%, МРС — 55%, свиней — 99,3%, птицы — 98,6%, лошадей — 78%, верблюдов — 67%, оленей — 100%, пчел — 26,4%, рыб — 75%, кроликов — 65%.

Экспортное направление. В прошлом году госветслужба Калужской области на международной выставке племенного дела, кормов, ветеринарии и технологий для животноводства, свиноводства, птицеводства и кормо-







производства «Агрос-2024» приняла участие в панельной дискуссии «Вектор развития ветеринарии». Представители ведомства поделились опытом успешной работы по аккредитации ветеринарных испытательных лабораторий в регионе в условиях развития и интеграции России в мировое экономическое сообщество и продвижения на экспорт российской продукции, в том числе животного происхождения.

Государственные ветеринарные испытательные лаборатории Калужской области успешно участвуют в федеральном проекте «Экспорт продукции АПК» нацпроекта «Международная кооперация и экспорт». С момента участия в нацпроекте восемь имеющихся в регионе аккредитованных ветеринарных испытательных лабораторий успешно смогли пройти 24



расширения области аккредитации по 169 показателям, тем самым повысив конкурентоспособность на рынке оказания лабораторных услуг. Участие испытательных лабораторий в реализации регионального проекта «Экспорт продукции АПК» создает благоприятный климат для сельхозпредприятий, в том числе для экспортеров и членов Таможенного союза, осуществляющих свою деятельность на территории Калужской области. За время реализации федерального проекта количество лабораторных услуг выросло. Если в 2018 году таких услуг было оказано 807 для девяти компаний-экспортеров и членов ТС, то в 2024 году количество лабораторных услуг составило более 10,3 тыс. для 36 предприятий-экспортеров. И этот показатель продолжает расти.

Надежный базис. Одним из ключевых факторов успешной работы ветеринарной службы Калужской области является грамотный подход к организации рабочих процессов. Прежде всего, это обеспечение соответствующей материально-технической базы учреждений государственной ветеринарной службы. К этому вопросу в регионе относятся со всей ответственностью, регулярно проводится модернизация технического оснащения, закупается современное оборудование и техника, выполняется необходимый ремонт помещений. К примеру, в 2024 году для учреждений госветслужбы было закуплено четыре новых легковых автомобиля, 16 единиц дорогостоящего оборудования ветеринарного назначения. Также сделали ремонт помещений на площади более 2 тыс. кв. м.



Кроме того, заработная плата ветеринарных специалистов год от года растет. К примеру, в прошлом году этот показатель вырос на 9,5% по сравнению с 2023 годом. В последнее время учреждения госветслужбы активно наращивают объемы ветеринарных услуг, что соответственно повышает их доходы. В сравнении с 2023 годом доходы ветучреждений повысились на 10,5%. Это позволило увеличить в том числе заработную плату сотрудников на 9,5%.

Заслуженная награда. В октябре 2024 года ветслужба Калужской области приняла участие в Российской агропромышленной выставке «Золотая осень». За поддержание эпизоотического благополучия на территории региона и проведение штабных учений по ликвидации очагов особо опасных болезней работа ветеринарной службы Калужской области была отмечена благодарственным письмом. Также за эффективное проведение противоэпизоотических мероприятий на территории субъекта РФ, локализацию и ликвидацию заразных болезней животных региональная ветслужба была удостоена золотой медали выставки и серебряной медали за совершенствование лабораторно-диагностической базы организацией государственной ветеринарной службы субъекта РФ. «Наша задача сделать все от нас зависящее, чтобы обеспечить благоприятную эпизоотическую ситуацию в регионе, — подчеркивает Евгений Водолазов. — И наши специалисты, как показывает практика, со своими задачами успешно справляются».

С социальной ответственно-

СТЬЮ. 2024 год был объявлен Годом семьи для сохранения и защиты традиционных семейных ценностей. С этой целью, а также для формирования у детей чувства ответственности и сочувствия к братьям нашим меньшим, привлечения внимания к вопросам защиты животных, не имеющих владельцев. комитет ветеринарии совместно с благотворительными фондами и зоозащитниками при поддержке городской управы г. Калуги провел два мероприятия в формате ярмарок по пристрою животных из приютов под названием «Найди друга». По итогам двух ярмарок 26 животных без владельцев обрели новый дом.

Активная гражданская позиция сотрудников государственной ветеринарной службы выражается в участии в жизни страны, а именно в оказании гуманитарной, методической, консультативной помощи не только новым регионам России, но и пострадавшей от боевых действий Курской области. Госветслужба через Калужское региональное отделение Российского Красного Креста оказала благотворительную финансовую помощь в размере более 700 тыс. рублей жителям приграничного региона, которые были вынуждены покинуть свои дома и расселены в пунктах временного размещения на территории Калужской области. В этом году был организован сбор средств благотворительному фонду в размере более 300 тыс. рублей для закупки вещей и оборудования, крайне важных для защиты и работы бойцов



в зоне CBO, тем самым помогая им эффективно выполнять свои задачи.

На ближайшую перспективу.

В нынешнем году, впрочем, как и прежде, перед специалистами государственной ветеринарной службы Калужской области стоят непростые задачи. Будут продолжены работы по ликвидации мест утилизации биологических отходов, включая оставшиеся 10 бесхозных точек; работы по учету сельскохозяйственных животных в федеральной государственной информационной системе. Также продолжится совершенствование материально-технической базы учреждений госветслужбы, в том числе посредством реализации федеральной программы «Комплексное развитие сельских территорий». «В 2025 году наша ветслужба впервые принимает в этой программе участие, — отмечает Евгений Водолазов. — Прежде всего, мы запланировали провести капитальный ремонт административного здания Хвастовичской ветстанции, благоустроить прилегающую к нему территорию, приобрести современную специализированную технику. Большое внимание будет уделено решению кадрового вопроса. В частности, усилена работа по привлечению молодых профессиональных кадров, а также поддержанию достойного уровня заработной платы ветеринарных специалистов, что имеет немаловажное значение и для кадрового состава, и для развития отрасли в целом».

Текст: Валерия Якимова

Санитарный заслон

В Калужской области вопросы охраны здоровья населения от заразных и особо опасных болезней стоят на первом месте

В списке первостепенных задач ГБУ Калужской области «Кировская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» стоит обеспечение охраны здоровья населения от зоонозных заболеваний, обеспечение безопасности в ветеринарносанитарном отношении продуктов животноводства и растениеводства, охрана территории региона от заноса с других районов заразных, в том числе особо опасных болезней животных. Это стратегически важные задачи, и специалисты региональной ветслужбы с ними прекрасно справляются.

Ирина Соболева



Качественно выполнять свою работу помогает сотрудникам Кировской межрайонной СББЖ многолетний опыт и профессионализм, а еще участие в различных государственных программах и федеральных проектах.

На данном этапе Куйбышевский отдел Кировской СББЖ проходит конкурсный отбор по госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий в Калужской области» на 2026 год. Победа учреждения в этом конкурсе предоставит возможность укрепить свою материально-техническую базу, модернизировать производственные процессы, а также осуществить закупку современного оборудования. Реализация государственной программы субсидирования будет способствовать достижению этих целей. В структуре Кировской межрайонной СББЖ действует испытательная лаборатория (ИЛ), аккредитованная в национальной системе аккредитации (Росаккредитация) с 2018 года. ИЛ обслуживает пять районов Калужской области: Кировский, Куйбышевский, Людиновский, Спас-Деменский и Жиздринский. Материал для проведения исследований также поступает из других районов Калужской области. С 2022 года лаборатория принимает ежегодное участие в региональном проекте «Экспорт продукции



АПК», направленном на достижение показателей и результатов национального проекта «Международная кооперация и экспорт». Благодаря участию в национальном проекте расширили область аккредитации на иммуноферментный анализ африканской чумы свиней. «Такая необходимость возникла вследствие возникновения очага АЧС в Кировском районе в 2021 году, — делится начальник ГБУ КО «Кировская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» Ирина Соболева. — В данном районе сосредоточены крупные свиноводческие хозяйства, и мы должны держать эту территорию на особом контроле. Проводим здесь тщательный мониторинг ввозимого поголовья свиней, делаем отбор проб, исследуем их в нашей лаборатории на АЧС, тем самым обеспечивая эпизоотическое благополучие в районе. Участие в региональном проекте позволило провести большую работу: в лаборатории оборудовали автономную систему приточно-вытяжной вентиляции с фильтрами тонкой очистки воздуха, заменили водоснабжение, канализацию, отремонтировали кабинеты, помещение заразной зоны, смонтировали передаточные шлюзы, установили новое оборудование для инженерных коммуникаций. Также



привели в порядок чистую зону. Все эти шаги позволили значительно повысить качество работы наших специалистов». Эта деятельность была отмечена на федеральном уровне. В 2024 году на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2024» лаборатория получила серебряную медаль «За совершенствование лабораторно-диагностической базы организацией государственной ветеринарной службы субъекта РФ».

В 2025 году испытательная лаборатория Кировской СББЖ продолжит участвовать в федеральном проекте «Экспорт продукции АПК» нацпроекта «Международная кооперация и экспорт». В рамках подготовки к расширению области аккредитации планируют приобрести биохимический анализатор крови животных. Это также позволит расширить спектр и увеличить объем оказываемых услуг. В этом году работы у сотрудников ветслужбы прибавится. В Кировском районе планируется ликвидировать два бесхозяйных скотомогильника. Это позволит вывести земельные участки из нынешнего статуса и вернуть их в оборот земель сельхозназначения.

Текст: Валерия Якимова

Ветслужба на страже благополучия

Эпизоотическое благополучие и безопасность продукции — ключ к росту агросектора

Ленинградская область держит лидерские позиции по производству молока, также регион вошел в топ-5, обеспечивающих наибольший рост сельхозпроизводства, занимая первую строчку. В этом немалая заслуга ветеринаров. В ходе зонального совещания по вопросам развития ветеринарии и животноводства, что состоялось в Республике Карелия, заместитель директора Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ Андрей Муковнин отметил, что государственная ветеринарная служба региона признана лучшей не только в СЗФО, но и в стране.

Леонид Кротов



В числе слагаемых успешной работы грамотный подход к решению кадрового вопроса. Начальник управления ветеринарии Ленинградской области Леонид Кротов рассказывал о кадровой политике на круглом столе «Русское село» в рамках форума депутатов: «Особое внимание уделено трудоустройству выпускников образовательных учреждений. С 2024 года стимулирующие выплаты для каждого отдельного молодого специалиста увеличились до 100 тыс. рублей, что способствует решению кадрового вопроса. В прошлом году трудоустроено 15 выпускников как вузов, так и средне-специальных заведений. Десять из них обучались в Санкт-Петербургском государственном университете ветеринарной медицины, в котором общее количество целевиков на сегодняшний день — 108. В ветслужбе прошли производственную практику 46 студентов вуза, и, чтобы заинтересовать ребят в прохождении практики на базе наших учреждений, выплачиваем зарплату в размере 30 тыс. рублей». В рамках реализации программы «Агроклассы для АПК» многие ветстанции заключили соглашения со школами. «Работая в нашей службе, специалист исходно выбирает себе наиболее близкое

направление деятельности. Это может





быть работа с ведущими сельскохозяйственными предприятиями, лечение сельскохозяйственных животных, противоэпизоотическая работа, диагностика, хирургия — направлений множество», — отметил Леонид Кротов.

Активно развивается лабораторная служба. Ветеринарная лаборатория Волховского и Киришского районов расширила область своей аккредитации, теперь специалисты проводят исследования на ящур (ИФА и ПЦР), включенные в государственное задание. Ветеринарная испытательная лаборатория Волосовского района также подтвердила аккредитацию, выполнив общие требования к компетентности. А Тихвинская лаборатория начала проводить исследования на бешенство. Такая диагностика бешенства в Ленинградской области позволяет оперативно проверять биологический



материал диких и домашних животных, а также своевременно принимать меры по недопущению распространения опасной болезни. В том числе благодаря этой работе Ленинградская область благополучна по бешенству и другим опасным заболеваниям животных.

А еще с начала 2025 года в Ленобласти действует закон об обязательной регистрации домашних животных. Собаки подлежат обязательной регистрации, кошки — по желанию владельца. Такую процедуру проводят специалисты государственной ветеринарной службы, кстати, бесплатно. Способ маркирования животных — это биометрическая идентификация по фотографии. Проблема различения похожих животных решается с помощью ИИ — он подмечает вещи, которые ускользают от человека. В преддверии Дня Победы открылся памятник преподавателям и курсантам Ленинградского военно-ветеринарного училища — героическим защитникам Невского пятачка, отважно сражавшимся в составе 11-й отдельной стрелковой бригады в 1941-1942 гг., созданный силами ветеринаров Ленобласти.

Текст: Владислав Кирка

Елена Калинина: «Мы на страже здоровья жителей Самарской губернии»

ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» уже 75 лет успешно выполняет функции диагностического и испытательного центра в сфере ветеринарии. В состав ее входят испытательный центр и 16 районных и межрайонных отделов. Как рассказала Елена Калинина, руководитель лаборатории, все эти годы специалисты занимаются обеспечением продовольственной безопасности региона и стоят на страже здоровья населения.





— Наша лаборатория аккредитована в национальной системе аккредитации РФ и является межрегиональной лабораторией селекционного контроля качества молока. В 2023 году учреждение получило свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре и имеет полный законодательный пакет по арбитражным исследованиям. Исследования, что проводятся в рамках реализации национального проекта «Экспорт продукции АПК», выполняются на высокотехнологичном инфракрасном анализаторе СоmbiFoss ТМ7 по 12 показателям качества сырого молока.

В 2024 году в лаборатории внедрена программа ПЦР-исследований непродуктивных животных на вирусные и бактериальные инфекции, таким образом стал доступен экспресс-метод постановки диагноза. Так ветеринарные врачи не теряют драгоценное время и раньше начинают лечение домашних питомцев. В нашем лечебно-диагностическом отделе во время клинического осмотра животного при подозрении на вирусное или бактериальное заболевание врачи отбирают пробы биологического материала, направляют в отдел экспресс-диагностики и получают ре-





зультат исследования в день обращения заказчика в нашу клинику.

В 2024 году в целях популяризации профессии на базе лаборатории был создан музей лабораторного оборудования, который насчитывает более 300 экспонатов средств измерений, лабораторного испытательного оборудования, инструментов, лабораторной посуды и печатных изданий начала XX века. Самым ценным экспонатом является книга «Болезни и вредители домашней птицы» Вальтера Фридриха Отто, 1911 года издания. Музейный фонд мы формировали в течение двух лет, большой вклад внесли сотрудники районных отделов лаборатории, которые по крупицам собирали материал, оставшийся от деятельности сельских ветеринарных врачей прошлого столетия.



и укрепления дальнейшего сотрудничества налажены связи с лабораториями соседних регионов. Рабочий визит правительственной делегации Республики Мордовия в 2025 году в Самарскую ОВЛ позволил не только наладить дружественные отношения, обменяться опытом работы, но и дал возможность отслеживать эпизоотическую ситуацию между регионами.

Наша лаборатория сотрудничает с Институтом экологии Волжского бассейна РАН — филиалом Самарского научного центра РАН. Исследования, касающиеся инвазионных заболеваний рыб, а также паразитарной чистоты рыбной продукции, проводит для нас внешний совместитель Оксана Минеева, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории гидробиологии института. На постоянной основе лаборатория осваивает высокотехнологичные методы социально значимых исследований, которые позволяют добиваться высоких показателей контроля безопасности и качества продуктов животного происхождения, а следовательно, продовольственной безопасности нашей страны.

В целях развития взаимовыгодных связей Текст: Владислав Кирка

Дмитрий Шинкевич: «Профилактические противоэпизоотические мероприятия играют важную роль в обеспечении безопасности людей»

Комитет ветеринарии Самарской области совместно с подведомственными учреждениями активно реализует комплекс мероприятий, направленных на предотвращение и ликвидацию массовых заболеваний среди животных. Эти меры также защищают жителей региона от зоонозных инфекций и контролируют качество и безопасность продукции животного происхождения, производимой на территории губернии.



Государственная ветеринарная служба региона представлена 33 районными и городскими станциями по борьбе с болезнями животных, а также 17 ветеринарными лабораториями. Регулярно организуются тактико-специальные учения, направленные на отработку действий по устранению вспышек особо опасных и высокозаразных инфекционных заболеваний животных. Важный аспект работы — активное взаимодействие с комитетом охоты и рыболовства Самарской области, которое включает регулярные обследования охотничьих хозяйств на

предмет обнаружения мертвых птиц, кабанов и других диких животных. В области активно проводятся информационные кампании, направленные на повышение осведомленности населения о необходимых мерах предосторожности. Цель этих мероприятий — предупреждение случаев возникновения и занесения инфекционных заболеваний животных в регион. За годы деятельности был достигнут значительный прогресс в борьбе с рядом заболеваний, в том числе наблюдается позитивная тенденция к улучшению эпидемиологической ситуации в отношении лейкоза крупного рогатого скота. Региональный государственный надзор в сфере обращения с животными направлен на решение ряда важных задач, обеспечивающих безопасность и благополучие как животных, так и общества

в целом. Цели: снижение социальной напряженности, реализация законных прав граждан, обеспечение санитарноэпидемиологического и ветеринарного благополучия, а также гуманное отношение к животным.

«В 2025 году при поддержке губернатора Самарской области Вячеслава Федорищева в рамках реализации региональной программы «Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благо-получия территории Самарской области» запланировано бесплатное оказание услуг по стерилизации женских особей собак в сельских районах. Инициатива направлена на обеспечение доступности процедуры для социально значимых категорий граждан», — рассказал врио руководителя комитета Дмитрий Шинкевич.

«Поддерживаем наших специалистов»

Работа ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» — решение вопросов обеспечения эпизоотического благополучия региона, контроль за производством и реализацией безопасных в ветеринарном отношении сырья и продукции, осуществление ветеринарной деятельности. Со всеми задачами ветеринарные специалисты справляются. Как считает Наталья Белова, руководитель учреждения, поддержка ветеринарных специалистов — это гарантия дальнейшего развития ветеринарии.



— В Самарской области у нас сложилась уникальная практика. Мы не просто ждем выпускников аграрных вузов, а активно переучиваем специалистов из совершенно других сфер. Да, бывает так, что люди решают кардинально поменять жизнь и посвятить себя ветеринарии. Мы помогаем им освоиться, поступить в профильный вуз (в Самаре и Ульяновске), поддерживаем во время учебы. Они работают у нас, пока учатся, ветсанитарами, вникают в профессию изнутри. А потом становятся полноценными ветврачами. Вот одна из таких историй — бывшая учительница

начальных классов, поработав в школе, решила сменить профессию и уехала из города в село. В 2024 году при поддержке ГБУ СО «СВО» поступила учиться на ветврача, а в данный период работает ветсанитаром. И это не единичный случай. Молодежь не хочет ехать в село, где работа ветврача — это тяжелый труд: подъем в 4-5 утра на обработки, ответственность. Выпускников становится все меньше. Когда я оканчивала институт в 2002 году, нас выпускалось сто человек. А в этом году — меньше половины. Из них далеко не все придут к нам, в государственную службу. В школах региона работает проект «Агроклассы 2.0», в рамках которого ребята учатся в том числе и основам ветеринарии, есть целевое обучение в вузах. Молодые специалисты — это будущее ветеринарии. Система развития молодых специалистов у нас отработана, мы поддерживаем каждого, направляем на повышение квалификации. Наши специалисты принимают участие в ветеринарных конференциях (Москва, Санкт-Петербург, Казань), что позволяет получить современные навыки, вызывает интерес специалистов и хорошо влияет на трудовую деятельность. Для закрепления молодых специалистов предусмотрена адресная материальная помощь. Мы помогаем с переездом, жильем. Предоставляются как единовременные, так и ежемесячные выплаты в рамках региональной программы. В 2024 году Самарская область активно включилась в реализацию федерального проекта «Кадры в АПК», который служит частью национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», инициированного президентом РФ Владимиром Путиным.

IA IIPABAX PEKIJAM

Надежный щит



Более 485 млн обработок животных, миллионы ветеринарно-санитарных экспертиз и оперативная ликвидация очагов заболеваний — комитет ветеринарии Нижегородской области круглосуточно стоит на страже эпизоотического благополучия и безопасности продукции животноводства. Располагая 43 подведомственными учреждениями, обеспечивает широкое присутствие ветеринарной службы в регионе. За этой масштабной работой стоит почти двухвековая история — в 2025 году комитет отметит 160-летий юбилей.



В рамках государственной программы развития АПК осуществляются мероприятия по профилактике заразных заболеваний животных, включая предупреждение, ликвидацию болезней и обеспечение безопасности продукции. Ежегодно проводится более 485 млн обработок по 43 видам инфекций. Эффективность подтверждается выполнением эпизоотического плана на 114% в 2024 году и ликвидацией 116 неблагополучных пунктов.

Одной из главных задач комитета является обеспечение населения безопас-

ным сырьем и продукцией животного происхождения. Для этого в регионе работают 8 аккредитованных ветеринарных лабораторий, а также лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на каждом рынке и крупном торговом объекте. В 2024 году проведено более 34,5 млн ветеринарно-санитарных экспертиз.

Важным этапом развития ветеринарной службы стало создание и внедрение программного продукта «Вет-52», объединившего все государственные ветеринарные клиники и лаборатории в единое цифровое поле. Благодаря этой системе в «Хорриот» зарегистрировано более 10,9 млн голов сельскохозяйственных животных и птицы. Оцифровка ветеринарных манипуляций позволяет специалистам онлайн отслеживать

состояние здоровья животных и оперативно вносить данные о противоэпизоотических мероприятиях.

Комитет ветеринарии активно работает над повышением доступности ветеринарных услуг для населения, развивая сеть ветеринарных кабинетов в непосредственной близости от спальных районов. Расширение перечня оказываемых услуг и обучение специалистов новым приемам и техникам лечения также является важной частью этой работы. «Наше направление деятельности сейчас сосредоточено именно на доступности ветеринарных услуг населению, что также снижает напряженность по такому опасному заболеванию, как бешенство животных», — подчеркнул председатель комитета ветеринарии Нижегородской области Михаил Курюмов.



Под микроскопом

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Облветлаборатория» активно работает с 2003 года и предоставляет широкий спектр услуг в области ветеринарной медицины. В 2022 году в составе учреждения был открыт Центр ветеринарной токсикологии и судебно-ветеринарной экспертизы, который стал важным дополнением к существующим направлениям работы. Центр занимается судебной экспертизой, патологоанатомическим вскрытием и исследованием отравляющих веществ в патологическом материале животных.



Основные клиенты — владельцы домашних питомцев, которые обращаются за помощью в выяснении причин недомогания своих любимцев. Специалисты центра проводят исследования, направленные на выявление пестицидов, соединений тяжелых металлов, микотоксинов и других опасных веществ. В числе услуг, предоставляемых Центром ветеринарной токсикологии, — судебно-ветеринарная

экспертиза, исследования кормовых отравлений, анализ отравлений мелких домашних животных и пчел, а также определение остаточных количеств пестицидов. Лаборатория активно работает над предупреждением и ликвидацией заболеваний животных, обеспечением безопасности продуктов животноводства и защитой населения от болезней, общих для человека и животных. Высококвалифицированные специалисты лаборатории работают в таких областях, как серология, вирусология, бактериология, патологическая анатомия, ПЦР- и ИФА-диагностика, микробиология и химико-токсикология. В арсенале токсикологического центра находятся газовый хроматограф Agilent Technologies 7890В с трехквадрупольным масс-селективным детектором, жидкостный хроматограф Agilent Technologies 1260

Infinity II и атомно-абсорбционный спектрометр «Квант-2МТ» Shimadzu AA-7000. Открытие центра стало возможным благодаря совместной инициативе и закупке высокотехнологичного оборудования, что позволяет проводить точные исследования. Особое внимание уделяется исследованиям, связанным с отравлениями пчел, что становится особенно актуальным в сезон обработки полей.

«Отравления пчел — это серьезная проблема, особенно в сезон обработки полей, когда пчеловоды сталкиваются с массовым падежом насекомых, — отмечает директор Облветлаборатории **Елена Мережкина**. — Мы активно работаем над изучением причин этих случаев и собираем данные о пестицидах, чтобы помочь пчеловодам защитить свои ульи и сохранить популяцию пчел».

Код здоровья

Кстовский район Нижегородской области становится полигоном для геномной революции в сельском хозяйстве. Ветеринарное управление района наряду с обеспечением эпизоотического благополучия и безопасности продукции активно участвует в федеральной программе, которая позволит вывести молочное животноводство региона на качественно новый уровень, заменив импортную генетику отечественной. Сегодня учреждение уверенно смотрит в будущее, основанное на передовых технологиях и заботе о здоровье животных.



ГБУ НО «Госветуправление Кстовского района» ставит перед собой две ключевые задачи: обеспечение эпизоотического пирование и геномную оценку молочного поголовья Нижегородской област сельхозпродукции. Для этого управление вакцинирует и чипирует домашних и сельскохозяйственных животных, а также проводит санитарно-ветеринарную экспертизу продуктов животного происхождения.

Особое внимание уделяется работе с рубежной генетики. Управление выступ ет проектным офисом, осуществляя сбор мясокомбинатом, производящим колбасы, доставку проб крови, получение резульделикатесы и полуфабрикаты. На мясотатов и выдачу генетических паспортов.

комбинате расположены структурные подразделения ветеринарной службы, обеспечивающие выпуск качественной и безопасной продукции для потребителей. Главным достижением Кстовского ветеринарного управления стало участие в федеральной программе по генной пирование и геномную оценку молочного поголовья Нижегородской области. С 2024-го по 2028 год программа охватит все поголовье региона, позволив проводить от 7 до 10 тыс. исследований в год, а также модернизировать племенную работу для повышения эффективности, улучшения здоровья стада и отказа от зарубежной генетики. Управление выступает проектным офисом, осуществляя сбор, татов и выдачу генетических паспортов.

«Мы создаем то, чего раньше не было. Определяем генетически устойчивых к болезням и высокоудойных животных, чтобы получать от них продуктивное потомство. Зная генетические признаки, мы можем предсказать склонность к болезням и потенциальный удой от 50% до 89% в период лактации. Это позволит хозяйствам закупать генетический материал, гарантирующий прибыль», — говорит начальник ГБУ НО «Госветуправление Кстовского района» Юрий Бакаев. Еще одно важное нововведение — услуга банка крови, разработанная совместно с комитетом ветеринарии. Теперь у каждого животного берут две пробирки крови: одну для анализа, а другую для хранения, что гарантирует получение результата и избавляет от необходимости повторного взятия крови.



Безопасность в «цифре»

Государственное ветуправление Богородского муниципального округа Нижегородской области успешно решает задачи по оказанию ветеринарных услуг населению, проведению профилактических противоэпизоотических мероприятий, обеспечению безопасности пищевых продуктов и внедрению современных цифровых технологий несмотря на дефицит кадров и другие вызовы.



Организация работает по нескольким ключевым направлениям: оказание ветеринарных услуг населению и проведение профилактических противоэпизоотических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения заболеваний животных; ликвидация особо опасных болезней животных на территории Богородского муниципального округа и Нижегородской области с помощью областного эпизоотического отряда, что включает оперативное реагирование на случаи заболеваний, обеспечение качества и безопасности пищевых продуктов

животного происхождения, выпускаемых предприятиями Богородского муниципального округа. Проводится ветеринарно-санитарная экспертиза продукции, подлежащей контролю, особенно на крупных предприятиях, а также за счет присутствия ветспециалистов при производстве продуктов и регулярной отправке образцов в лабораторию для исследований. «Наш коллектив сохраняется несмотря на общий дефицит кадров. В прошлом году у нас не было особо опасных болезней в отличие от многих других районов Нижегородской области. Выполнение работы и недопущение вспышек эпизоотических заболеваний — это один из показателей деятельности нашей организации», — отметил начальник ГБУ НО «Госветуправление Богородского МО» Олег Воронцов. В целях повышения качества ветеринарных услуг с 2024 года ведется реконструкция нового помещения для ветеринарной клиники, запуск которой запланирован на осень 2025 года. Новое помещение позволит расширить спектр оказываемых услуг и создать комфортные условия для работы специалистов. Еще одним важным направлением в деятельности управления является активное участие в региональной программе по регистрации животных и внедрению современных систем учета и информатизации. Это позволяет более эффективно планировать и реализовывать противоэпизоотические мероприятия, воздействуя на все факторы, способствующие выявлению и ликвидации очагов инфекции до контроля за перемещением животноводческой продукции, а также проведению вакцинации восприимчивых животных.

Управление ветеринарии Брянской области ведет непрерывную работу по предупреждению и ликвидации болезней животных, обеспечению безопасности продуктов животноводства и защите населения от общих для человека и животных заболеваний. Важной задачей является и охрана территории области от заноса заразных болезней из других регионов.



В 2024 году ветеринарные специалисты провели масштабную работу, вакцинировав более 640 тыс. голов скота против сибирской язвы. Проведено свыше 720 тыс. исследований на лейкоз крупного рогатого скота, более 1,4 млн — на бруцеллез и свыше 540 тыс. — на туберкулез. В рамках профилактики бешенства вакцинировано более 520 тыс. восприимчивых животных. На боенских, перерабатывающих предприятиях, рынках обеспечена ветеринарно-санитарная безопасность продукции животноводства. В 2024 году в материально-техническую базу госветучреждений

было инвестировано 113 млн рублей. Закуплено новое оборудование, специализированный транспорт, товары ветеринарного назначения, проведены ремонтные работы. На 2025 год запланировано инвестировать еще 69,5 млн рублей.

Значительным достижением управления является организация ликвидации за период с 2017 года по настоящее время 433 неиспользуемых скотомогильников за счет средств областного бюджета. Начальник управления ветеринарии Брянской области, являясь региональным координатором федерального проекта «Защита животного мира» партии «Единая Россия», уделяет большое внимание вопросам организации волонтерского движения, поддержке волонтеров, оказанию им методической помощи, льготной стерилизации и

вакцинации подобранных животных. «Основной задачей нашей службы на 2025 год является сохранение благополучного эпизоотического статуса региона по заразным болезням животных с целью поддержания экспортного потенциала, а также обеспечение выпуска в обращение безопасной в ветеринарно-санитарном отношении животноводческой продукции», — отмечает начальник управления ветеринарии Брянской области Андрей Емельяненко.

Также сохраняется история и популяризация профессии ветеринарного специалиста. Для этого управление ветеринарии при поддержке Минсельхоза РФ передало в музей на базе ФГБУ «Центр ветеринарии» архивные материалы и экспонаты о ветеранах госветслужбы, стоявших у истоков ветеринарного дела в регионе.

Ветеринарный щит

Областная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных была основана в 1978 году с целью восстановления и сохранения поголовья скота и птицы, а также ликвидации болезней животных. Под руководством Юрия Гаврина сегодня учреждение активно реализует мероприятия, направленные на предупреждение распространения заразных и иных болезней среди сельскохозяйственных, домашних и зоопарковых животных, а также пушных зверей, птиц, рыб и пчел.



Состав штата насчитывает 36 высококвалифицированных специалистов, обеспечивающих качественное выполнение задач областной государственной ветеринарной службы. В их обязанности входит контрольно-методическая работа, которая включает изучение эпизоотической обстановки и ветеринарно-санитарного состояния как сельскохозяйственных предприятий, так и населенных пунктов, а также систематический анализ выполнения планов ветеринарных мероприятий. Защита населения от зооантропонозов — болезней, общих для человека и

животных, является еще одной важной задачей сотрудников станции. Для этого ведется непрерывный ветеринарно-санитарный контроль качества и безопасности пищевых продуктов, а населению региона предоставляется полный комплекс ветеринарных услуг. ГБУ Брянской области «Облветстанция» включает два лабораторно-диагностических отдела, которые проводят бактериологические, биологические, серологические, токсикологические, патологоанатомические и гистологические исследования. В 2024 году лаборатории обработали более 170 тыс. проб, поступивших получия Брянской области на базе наших из хозяйствующих субъектов и ветеринарных учреждений. Благодаря своевременному проведению противоэпизоотических мероприятий, лечебно-профилактических работ и диагностических исследований территория Брянской области остается

благополучной по большинству заразных болезней, включая такие особо опасные заболевания, как туберкулез, сибирская язва, ящур, оспа и высокопатогенный грипп. Учреждение регулярно обновляет оборудование. В 2024 году была приобретена мобильная газотурбинная дезинфекционная установка (ТМСО-701), позволяющая проводить профессиональную термохимическую дезинфекцию и дезинсекцию производственных помещений, обрабатывать находящееся в них оборудование. «Для обеспечения эпизоотического благоподведомственных госветучреждений создан резерв ресурсов, необходимых для ликвидации очагов заразных, в том числе особо опасных болезней животных», — пояснил руководитель ГБУ Брянской области «Облветстанция» Юрий Гаврин.

Ирина Куприна: «20 лет наша организация достойно служит продбезопасности, и мы уверенно смотрим в будущее»



Управление ветеринарии города Брянска имеет многолетний успешный опыт в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции, кормов и кормовых добавок. Главная задача — продолжать умножать достижения, искать пути развития в условиях изменяющихся требований законодательства и экспортного потенциала страны, рассказала руководитель ГБУ Брянской области «Управление ветеринарии г. Брянска» Ирина Куприна.



— Управление, в структуру которого входят пять лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на ярмарках Брянска, 76 подразделений госветконтроля на предприятиях по убою сельхозживотных и птицы, производства и реализации продукции животноводства, испытательная лаборатория, Выгоничский лабораторно-диагностический отдел, ведет колоссальную работу по выполнению государственного задания, в том числе проведение пищевого мониторинга. За 2024 год ветврачи на ярмарках города провели 399 тыс. экспертиз продукции и 10,5 тыс. радиологических исследова-

ний. По результатам 4,3 тыс. исследований растительной продукции на нитраты в 12 случаях установлено превышение содержания, 700 кг некачественной продукции не допущено к реализации. Наша испытательная лаборатория имеет лицензию на работу с 3-4-й группами патогенности. аккредитована на выполнение широкого спектра лабораторных исследований и внесена в Единый орган по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза. В 2024 году мы провели 35 296 исследований продукции. Благодаря проведенной реконструкции испытательной лаборатории и организации ПЦР отдела удалось увеличить количество определений содержания ГМ-линий растений методом ПЦР в режиме реального времени до 242 проб (в 2023 году — 129 проб). Техническое совершенствование прошел Выгоничский лабораторно-диагностический отдел: обеспечен новейшим хроматографическим оборудованием, внедрены новые методы испытаний, в том числе исследование копченостей на бенз(о)пирен. Модернизация и развитие АПК страны требуют постоянного повышения квалификации ветеринарных врачей. На нашей базе в 2023 году создан учебный центр, разработаны программы для обучения. Для привлечения молодых специалистов участвуем в региональном этапе чемпионата по профмастерству по компетенции «Ветеринария» на базе ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет». В 2024 году заключены договора с университетом на целевое обучение 5 выпускников по квалификации «Ветеринарный врач». Планов на будущее много. Будем трудиться и идти к намеченным целям.

Всех излечит, исцелит

Ежедневно сотрудники Брянской горветстанции решают важные для брянцев задачи. Это обеспечение эпизоотического благополучия на территории города, вакцинация, защита населения от общих для людей и животных опасных болезней, различные исследования и мониторинг, обеспечение биологической безопасности пищевой продукции и многое другое. И, как показывает многолетняя практика, сотрудники ветучреждения с поставленными задачами прекрасно справляются.



Сотрудники Брянской горветстанции много лет реализуют комплекс мероприятий для поддержания эпизоотического благополучия всей территории Брянска. В зоне ее ответственности обслуживание 1153 ЛПХ, 50 продуктовых складов, трех производственных предприятий, пяти гипермаркетов. Регулярно здесь проводят иммунизацию собак и кошек в ЛПХ и многоквартирных домах, в том числе на бесплатной основе против бешенства. Отдельно занимаются здоровьем и благополучием сельхозживотных. На данный момент на территории Брянска в ЛПХ со-

держится порядка 220 голов КРС, 38 голов свиней и 75 голов МРС. В прошлом году начали проводить идентификацию свиней методом чипирования во всех ЛПХ. Кроме того, проводят мероприятия по вакцинации против классической чумы свиней, через 30 дней исследуют их сыворотку крови на напряженность иммунитета на КЧС, а также наличие АЧС. Еще вакцинируют против птичьего гриппа кур, уток, мулардов, гусей. Вся вакцинация сельхозживотных выполняется в рамках госзадания на безвозмездной основе. Помимо этого жители Брянска могут получить бесплатную услугу по стерилизации своих собак. Возглавляет Брянскую горветстанцию опытный и инициативный руководитель, кандидат биологических наук Илья Алейников. Для своих коллег он всегда был авторитетом и компетентным специалистом, к которому в любой момент можно обратиться за грамотным советом. «С марта 2024 года вступил в силу закон об обязательной маркировке сельскохозяйственных и других животных, — рассказывает начальник ГБУ Брянской области «Брянская горветстанция» **Илья Алейников**. — Все они должны быть идентифицированы и чипированы, после данные заносятся в компонент «Хорриот» системы ФГИС «ВетИС». За последнее время мы провели массу исследований. К примеру, это серологические исследования на наличие у животных лейкоза по РИД, бруцелллеза и других заболеваний. Согласно полученным данным сегодня Брянск считается благополучной территорией по всем опасным заболеваниям, в том числе и бруцелллезу. Наша задача сохранить эту тенденцию».

Денис Тарануха: «Ежегодно специалисты проводят более 196 млн ветеринарно-санитарных экспертиз животноводческой продукции»

Для сельскохозяйственных товаропроизводителей Ставропольского края наращивание численности поголовья скота и птицы, повышение их продуктивности и, как следствие, рост объемов производства высококачественного мяса, молока и другой продукции, соответствующей всем ветеринарно-санитарным нормам, — важнейшая задача.

И успех ее решения напрямую зависит от обеспечения стабильного эпизоотического благополучия региона.





В 2024 году на территории Ставропольского края проведено более 1,3 млрд вакцинаций и обработок животных и птиц, выполнено свыше 8 млн лабораторных и диагностических исследований. Благодаря такому комплексному подходу к профилактике и борьбе с болезнями животных в 2024-2025 годах удалось добиться значительных успехов в стабилизации эпизоотической ситуации по бруцеллезу животных. С начала 2025 года в крае не было выявлено ни одного эпизоотического очага бруцеллеза. Сравнение с прошлыми годами также говорит о положительной динамике: в 2024 году выявлено 9 эпизоотических очагов бруцеллеза, а в 2023 году — 17, что значительно меньше, чем за последнее десятилетие, когда в крае ежегодно выявлялось от 35 до 90 очагов бруцеллеза животных. Значительные улучшения наблюдаются и в эпизоотической ситуации с бешенством плотоядных животных. С 2022 года очаги бешенства на территории Ставропольского края не выявлялись.

«Многоступенчатый контроль, осуществляемый государственной ветеринарной службой Ставропольского края, гарантирует безопасность животноводческой продукции. Ежегодно проводится более





196 млн ветеринарно-санитарных экспертиз, предотвращая попадание на рынок небезопасной продукции», — рассказал начальник управления ветеринарии Ставропольского края Денис Тарануха. Для минимизации рисков распространения инфекционных болезней в крае внедрена программа по организации сбора и утилизации биологических отходов. В настоящее время эта задача решается с помощью 5 мобильных крематоров. В рамках расширения программы в 2024 году за счет средств краевого бюджета приобретены и установлены 14 стационарных крематоров, а в 2025 году планируется закупить еще 14. В рамках развития станций по борьбе с болезнями животных ежегодно приобретаются современные модульные ветеринарные участки, оснащенные всем необходимым для работы специалистов: ветеринарной



аптекой, рабочими кабинетами, комнатой для работы с биологическим материалом и приема животных. Кроме того, автопарк ветеринарной службы в 2024 году пополнили 11 новых легковых автомобилей. На укрепление материально-технической базы государственной ветеринарной службы за последние 5 лет направлено более 305 млн рублей. Эти средства пошли на приобретение и ввод в эксплуатацию модульных ветеринарных участков, проведение ремонтов, закупку современного оборудования, мебели и оргтехники для ветеринарных учреждений. В 2025 году планируется отремонтировать около 40 зданий ветеринарных учреждений, приобрести более 10 единиц легкового автотранспорта, а также закупить современное лабораторное оборудо-

Непрерывная и планомерная работа государственной ветеринарной службы Ставропольского края по обеспечению эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия, а также развитию материально-технической базы — залог здоровья животных и безопасности продукции на столах жителей края.

Текст: Вера Чернова

вание и мебель.



Закажите на отом.ru

услуги

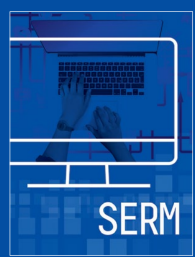
диджитал-агентства

МИД

«ЕвроМедиа»

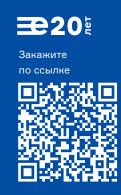












Профессионально для профессионалов

СУБСИДИАРНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

НОВЫЕ РЕГИОНЫ В НЫНЕШНЕМ ГОДУ ПОЛУЧАТ 4 МЛРД РУБЛЕЙ В КАЧЕСТВЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СУБСИДИЙ НА РАЗВИТИЕ АПК

Правительство РФ определило величину субсидий из федерального бюджета, выделяемых в рамках государственного проекта «Развитие отраслей и техническая модернизация агропромышленного комплекса» в ближайшие три года для новых территорий страны. Так в 2025 году аграрии ЛНР, ДНР, Херсонской и Запорожской областей будут просубсидированы в размере 4 млрд рублей, а в 2026-2027 годах — по 5 млрд рублей.

Текст: Сергей Кисин

Субсидии будут выделяться для возмещения части затрат производителей на агротехнологические работы и производство таких продуктов, как картофель, овощи, молоко, хлеб и хлебобулочные изделия, а также на налаживание переработки молока и мяса. Постановление о финансировании АПК новых территорий подписал председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Субсидирование аграриев-представителей растениеводства и животноводства должно подстегнуть развитие этих наиболее перспективных сегментов АПК в западных регионах России. Кроме того, с этого года они будут подключены к государственной программе комплексного развития сельских территорий.

«С 2025 года госпрограмма комплексного развития сельских территорий заработает в четырех новых регионах. У нас есть проекты, которые отобраны, будем работать, строить социально-инженерную инфраструктуру», — сообщила министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут. Федеральная помощь уже дала свои результаты в преимущественно сельскохозяйственных Запорожской и Херсонской областях. Так по итогам прошлого года в Херсонской области ва-

ловой сбор продукции растениеводства составил 1,6 млн тонн (1,28 млн зерновых и 298 тыс. масличных), а поголовье КРС выросло с 4,1 до 6 тыс. Поголовье овец и коз выросло с 20,8 до 24,4 тыс. голов. Рыночные эксперты ожидают, что за счет средств господдержки к 2030 году объем производства одной только пшеницы в этом регионе достигнет 1,25 млн тонн, подсолнечника — 382 тыс. тонн, овощей — 143 тыс. тонн.

За последние два года херсонским аграриям удалось вернуть в сельхозоборот дополнительно 75,2 тыс. га (всего около имлн га). Но при этом 8,5% общей площади пашни (111,5 тыс. га) из-за близости зон боевых действий не используется по назначению и, по сути, является резервом для развития растениеводства региона.

По данным министра агропромышленного комплекса и продовольственной политики Херсонской области Санала Адьяева, перерабатывающая промышленность региона имеет большие перспективы для развития при надлежащей господдержке. Так при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ совместно с министерством АПК региона и фонда поддержки сельскохозяйственных

товаропроизводителей и развития сельского хозяйства «Содействие» в прошлом году было завершено строительство шести детских и спортивных площадок в рамках реализации проекта благоустройства общественных пространств на территориях муниципальных округов субъекта. Такие объекты появились в селе Железный Порт (Голопристанский МО), поселке Мирное (Каланчакский МО), городе Скадовске, поселке Лазурное и селе Чкалово (Новотроицкий МО). В нынешнем году уже подготовлены заявки на мероприятия общей стоимостью 505,1 млн рублей. Планируется, что под яровые посевы 2025 года на Херсонщине будет отведено порядка 500 тыс. га. У их коллег в Запорожской области в прошлом году было засеяно 1,169 млн га, из которых под озимые задействовано 554,8 тыс. га. «Планируемая площадь ярового сева — 610 тыс. га, из них 106 тыс. зернобобовых и 516,3 тыс. технических культур», — сообщила перед своим переходом на другую работу министр АПК и продовольственной политики Запорожской области Светлана Шевченко.

Как рассказали в министерстве, отрасль пользуется широкой поддержкой со



стороны федерального центра. Так в минувшем году ее уровень составил 1,296 млрд рублей. Для ее распределения были заключены соглашения с 65 предприятиями АПК. Правительство Запорожской области совместно с Минсельхозом РФ постоянно расширяет комплекс мер поддержки аграриев. Они коснутся предприятий хлебопекарной промышленности, производителей молочной продукции, овощеводов, а также фермеров-производителей зерновых культур.

В региональном ведомстве подчеркнули, что в рамках десятилетней стратегии развития Запорожской области, разработанной по поручению губернатора региона Евгения Балицкого, был создан ряд инициативных групп в сфере агропромышленного комплекса. Ключевые направления их работы — сохранение производственных комплексов и восстановление АПК, создание инструментов для развития и восстановления, а также разработка планов инфраструктурных проектов развития транспортно-логистического коридора и дорожной сети в едином комплексе с программой мелиорации сельскохозяйственных земель. Также в планах — реализация крупных

инвестиционных проектов государственно-частного управления по глубокой переработке сельскохозяйственных товаров.

В промышленно развитых донбасских республиках результаты работы АПК и перспективы его развития скромнее. Так в ДНР общая посевная площадь составляет порядка 400 тыс. га, из которых менее половины (186 тыс. га) были отведены под озимые в сезон-2024/2025. По словам руководителя профильного министерства Артема Крамаренко, в нынешнем году сеять предполагается, в основном, пшеницу, ячмень, кукурузу, горох и нут. По данным ведомства, в ДНР на і января 2025 года на сельскохозяйственных предприятиях республики насчитывалось порядка 7 тыс. голов коров. Объем производства молока за 2024 год составил более 48,2 тыс. тонн. За этот же период поголовье птицы на птицефабриках ДНР превысило 2,9 млн голов. Объем производства куриных яиц за 2024 год составил порядка 304 млн штук. В ЛНР, где освобождена почти вся территория республики, планируют нарастить площадь пашни за счет проведения работ по разминированию. «В 2025

году планируется увеличить площадь

обрабатываемой пашни на 30 тыс. га за счет проведения культур технической мелиорации, разминирования сельско-хозяйственных угодий и ввода в оборот неиспользуемых и неэффективно используемых земель сельскохозяйственного назначения», — сообщил первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия ЛНР Сергей Плескевич.

В прошлом году валовый сбор зерновых и зернобобовых в регионе составил более 550 тыс. тонн, масличных культур — 374 тыс. тонн.

Еще одним драйвером для развития аграрного экспорта новых территорий должен стать особый режим экспорта. В декабре 2024 года правительство утвердило квоты на беспошлинный экспорт зерна, подсолнечного масла и шрота с новых территорий РФ в размере 2 млн тонн зерна, 25 тыс. тонн масла и 35 тыс. тонн шрота. В правительстве полагают, что эти меры позволят регионам укрепить свои позиции на международных рынках, а также обеспечат поддержку локальных производителей. В 2024 году на экспорт было отправлено 400 тыс. тонн зерновых только из Запорожской области.

Нарастить потенциал

К 2030 году инвесторы планируют вложить в АПК Калининградской области порядка 120 млрд рублей. В перспективе кадровая потребность отрасли региона составит к этому времени порядка 10 тыс. специалистов разной квалификации: от трактористов и ветеринаров до агрономов и операторов линий. Хорошие перспективы для них открываются на территории Калининградской области. Здесь сегодня реализуются крупные инвестпроекты практически во всех отраслях: молочном животноводстве, растениеводстве, пищевой перерабатывающей промышленности.

Общий объем инвестиций в отрасль до 2030 года с учетом проектов, по которым уже начата реализация, оценивается в 90 млрд рублей. В 2024 году завершены три значимых инвестиционных проекта. Группой компаний «Атлантис» построен новый завод по производству панировочных сухарей для пищевой промышленности годовой мощностью 36,6 тыс. тонн и ООО «Бриз» — завод по производству солода производственной мощностью 5 тыс. тонн в год (с дальнейшим увеличением мощностей до 9 тыс. тонн в год). В декабре 2024 года был введен в эксплуатацию завод по глубокой переработке молока производственной мощностью 13,2 тыс. тонн готовой продукции в год, до конца этого года инвесторами планируется ввод еще двух крупных проектов в пищевой отрасли. Учитывая стремительно



растущие запросы рынка труда и эксклавности региона, вопросы кадрового обеспечения агропромышленного комплекса Калининградской области приобретают ключевую роль и открывают большие возможности для начинающих специалистов. Правительство региона сегодня активно прорабатывает ряд программ по наращиванию кадрового потенциала отрасли, в том числе за счет привлечения специалистов из

других субъектов РФ. Последние 10 лет Калининградская область стабильно входит в топ-10 регионов России по показателям урожайности зерновых и масличных культур и занимает второе место в стране по надоям на одну фуражную корову (10 687 кг в год). Результаты развития отрасли в прошлом году обеспечили увеличение производства сельхозпродукции на 7,4% в сравнении с 2023 годом, а в пищевой перерабатывающей промышленности на 14,6%. За последние 10 лет поголовье КРС молочного направления выросло на 22% и составило 75 тыс. голов. Достижение высоких показателей в молочном скотоводстве стало возможным благодаря селекционно-племенной работе, основанной на использовании голштинской породы. Регион входит также в десятку лидеров России по выращиванию КРС мясных пород.



И вкусно, и красиво

Двадцать лет назад в пос. Каштаново Полесского района Калининградской области основано хозяйство Залесский питомник. Его слоган как принцип деятельности «Выращиваем вкусное и красивое» был и остается продуктивной реальностью. А потому неудивительно, что спрос на продукцию Залесского питомника неизменно растет. Изначально предприятие создавалось как питомник по выращиванию посадочного материала декоративных и плодовых, а также многолетних цветочных культур.



Большая роль была отведена контейнерному производству и выращиванию растений в открытом грунте. На старте закладка питомника занимала площадь 8 га. Сейчас эта цифра на порядок больше. Стремясь стать крупным отечественным производителем саженцев с качественными характеристиками европейских конкурентов, ООО «Залесский питомник» инвестировало в инфраструктуру и оборудование. Перспективным направлением для развития Залесского питомника было определено интенсивное садоводство, выращивание и реализация продукции семечковых, косточковых, ягодных культур. Закладка первого сада была произведена в 2014 году. Сегодня на обширных плантациях 78,1 га Залесский питомник успешно выращивает более 13 сортов яблок и четыре вида слив, а также высокоурожайные сорта земляники (клери, джоли, ами, альба, лималексия, квики, соната) и голубики садовой (патриот, спартан, блюкроп, торро, голдтрауб, блюголд, блюджей, чендлер, Залесского питомника сегодня можно дэрроу, нельсон, река, элизабет, либерти, дюк, дрейпер). Представлены как ранне-, так и позднеспелые сорта, отличающиеся разными вкусовыми характеристиками, размером ягод, устойчивостью к заболеваниям и погодным изменениям.

Одновременно Залесский питомник интенсивно развивает направление декоративного садоводства, предлагая широкий выбор растений для ландшафтного дизайна. В питомнике выращивается более 70 видов деревьев, включая 17 видов ели, 29 — туи, 7 — можжевельника, 5 — пихты, 4 — каштана и многие другие растения. Технологии, применяемые на производстве, разработаны с учетом научных изысканий, опыта зарубежных коллег, используется современная техника и оборудование. Плодово-ягодную продукцию увидеть на витринах крупных магазинов Калининградской области, мелких розничных сетей и маленьких магазинчиков, декоративную — в городских парках, садах и придомовых территориях жителей города и области.

Своя птица



ООО «ТПК «Балтптицепром» (входит в ГК «Продукты питания») — системообразующее сельскохозяйственное предприятие Калининградской области, здесь работают около 850 человек. По показателям производства мяса бройлера компания находится в списке лучших отраслевых предприятий России. Одно из важнейших преимуществ ТПК «Балтптицепром» — стабильное получение качественного здорового продукта.

Этому способствует в том числе четко выверенная база местных поставщиков сырья (зерна и соевого шпрота) для формирования кормовой базы; корма производятся на собственном комбикормовом заводе. Здесь соблюдают основополагающий принцип — выращивать птицу без антибиотиков и гормонов роста. В 2016 году «Балтптицепром» включена в престижный клуб Ross 400 с показателями индекса эффективности 403. ТПК «Балтптицепром» включена в перечень системообразующих организаций РФ в сфере агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. Компания является предприятием полного цикла и на регулярной основе вводит новые мощности, модернизирует существующие площадки и проводит технологическое обновление. Только за последние четыре



года построено 20 новых птичников с немецким напольным оборудованием. Всего в структуру предприятия входят 66 птичников, современный инкубатор с голландским оборудованием, модернизированный убойный цех, цех переработки, комбикормовый завод, склады-холодильники, цех утилизации отходов и все необходимые вспомогательные службы. ТПК «Балтптицепром» занимается двумя ведущими бройлерными породами — ROSS и КОВВ; по производственным показателям, сохранности стада (95%), среднему суточному привесу одного бройлера за весь цикл (63 грамма) находится в числе лучших в отрасли по стране. «Мощность инкубатора нашей компании составляет 45 млн яиц в год — это закрывает потребности не только нашего производства, но и других производителей куриного яйца и мяса в Калининградской области. Мы также являемся основными производителями мяса птицы в регионе — в год производим около 35 тыс. тонн в убойном весе. Мы придерживаемся многолетнего плана развития, следуем ему и уверенно смотрим в будущее, продолжая обеспечивать отечественный рынок качественным продуктом», — отмечает руководитель

ТПК «Балтптицепром» Андрей Шевченко.

На страже урожайности и качества

В связи с глобальным разворотом агропромышленного комплекса РФ к биологизации и экологизации сегодня сельхозпроизводители сталкиваются с очень важным вопросом: как произвести экологически чистую продукцию и при этом не потерять урожайность и качество? Ответ на него есть у ООО «АгроКорм-Балтия». Компания работает по продвижению биопрепаратов для растениеводства как официальный дистрибьютор предприятийпроизводителей, среди которых «Иннагро», «Биопрепарат», «Хэбараги» и «Лайф Форс».



Здесь готовы предложить сельхозпроизводителям Калининградской области самые разнообразные биопрепараты, будь то средства защиты и стимуляторы роста растений, инсектициды и фунгициды, сертифицированные Organic Standart биопрепараты для органического сельского хозяйства и земледелия, регуляторы роста растений, удобрения и пестициды ч на основе активированного коллоидного

серебра, гуминовые удобрения и хелатные формы микроэлементов. Качество препаратов, продвижением которых занимается компания, подтверждают результаты успешных полевых испытаний по их применению, которые она провела в прошлом году при выращивании зерновых: пшеницы, ячменя и рапса.

«Очень хороших урожаев удалось добиться при обработке сои, что позволило увеличить урожайность и повлияло на экономическую привлекательность данного проекта, - рассказала генеральный директор ООО «АгроКорм-Балтия» Оксана Лапа. — В этом году мы планируем увеличить посевные площади с применением биопрепаратов».

Компания оказывает услуги по доставке, хранению и продаже продукции

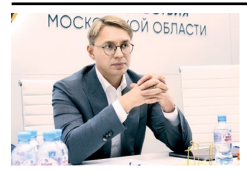
предприятий-производителей на территории Калининградской области, проводит активную работу с сельхозпроизводителями по выращиванию овощей, фруктов, ягод и цветников, оказывает консультационные услуги по схемам выращивания в растениеводстве.

«Мы предлагаем полный комплекс услуг по использованию биопрепаратов в растениеводстве, имеется широкий ассортимент для решения разных агрономических задач, — уточнила Оксана Лапа. — Иными словами делаем все для того, чтобы улучшить характеристики почвы, защитить растения от болезней и вредителей безопасными способами, давая возможность сельхозпроизводителям вырастить экологически чистую и вкусную продукцию».

Сергей Двойных: «В этом году для поддержки животноводства выделено 3,6 млрд рублей»

Московская область ставит перед собой амбициозные цели по развитию агропромышленного комплекса, планируя к 2030 году значительно увеличить объемы производства и экспорта сельскохозяйственной продукции. В фокусе внимания — животноводство, растениеводство, молочная промышленность и переработка сельхозпродукции, а также поддержка региональных производителей и создание благоприятных условий для инвестиций.





Особое внимание уделяется реализации национальной цели «Устойчивая и динамичная экономика», предусматривающей увеличение к 2030 году объемов производства продукции АПК не менее чем на 25%, а также наращивание ее экспорта, как минимум, в 1,5 раза по сравнению с показателями 2021 года.

«Выполнение поставленных задач по животноводству планируем за счет наращивания к 2030 году объемов производства яйца в 5,5 раза, молока на 13%, а также мяса на 6%. Молочное производство — одна из перспективных отраслей. С 2018 года молочная продуктивность в племенных хозяйствах Подмосковья увеличилась на 19%, достигнув 9,5 тыс. кг на корову в прошлом году. Со своей стороны оказываем всестороннюю помощь аграриям: в этом году для поддержки животноводства выделено 3,6 млрд рублей, а информация о доступных субсидиях и грантах представлена в цифровом календаре мер поддержки», — подчеркнул министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Сергей Двойных.

В рамках развития животноводства в



регионе реализуется инвестиционный проект по созданию комплекса по производству яиц, который к 2028 году планирует выйти на проектную мощность 630 млн штук в год.

Кроме того, введен в эксплуатацию селекционно-генетический центр «Смена», который замещает импорт. Подмосковное мороженое экспортируется в ряд стран, включая Республику Беларусь, Казахстан, Азербайджан. В регионе планируется ввести в эксплуатацию две молочно-товарные фермы общей мощностью 22,9 тыс. тонн молока в год. Среди них проекты АО «Племзавод «Повадино» в Домодедово и ООО «МТФ «Елгозино» в Клину. Эти проекты позволят увеличить объемы производства молока и повысить эффективность молочного скотоводства в регионе.

Также Московская область удерживает лидерство в стране по производству мороженого. В 2024 году региональные производители обеспечили более 57,5% от общего объема в ЦФО и 18,1% от общероссийского объема. Объем производства вырос на 4% и составил 108,4 тыс. тонн. Подмосковное мороженое экспортируется в Белоруссию,



Казахстан и Азербайджан, что говорит о его высоком качестве и востребованности.

Важным достижением является первое место Московской области в России по производству сыра, которое регион удерживает четвертый год подряд, начиная с 2021 года.

Предприятия ежегодно наращивают производственные мощности, увеличивая объемы выпускаемой продукции. Рост сыродельной отрасли — это результат целенаправленной политики поддержки местных производителей и создания благоприятных условий для развития бизнеса.

По итогам 2024 года Московская область входит в топ-5 регионов по экспорту продукции АПК, поставляя товары в 84 страны мира.

При этом регион занимает первое место по экспорту в стоимостном выражении отдельных продуктов, среди которых говядина, свинина, мясо птицы, сыры и творог, напитки и другие позиции. В планах — дальнейшее усиление роли агрохаба в Центральном федеральном округе за счет развития логистических комплексов.

Текст: Елизавета Попова

Город в городе

Завод в Чехове компании Health & Nutrition занимает территорию площадью 52 га

Завод Health & Nutrition в Чехове — крупнейшая площадка, на которой производят питьевые и так называемые «ложковые» продукты. В эксплуатацию площадку ввели в 2000 году, и она стала по сути единственным предприятием в России, которое в свое время компания Danone построила с нуля. По словам директора молочного комбината Health & Nutrition в Чехове Николая Дыканя, сейчас завод занимает площадь 52 га, из которых около 20 га занято производственными зданиями.

Николай Дыкань



Как изменилась производственная площадка в Чехове с момента запуска? Завод в Чехове сегодня — это как город в городе. Например, на его территории располагаются артезианские скважины —

располагаются артезианские скважины предприятие само добывает воду и использует ее для своих нужд. На заводе имеются современные лаборатории по приемке молока — физико-химическая и микробиологическая. Технологическое оборудование завода — это самые современные линии и высокий уровень автоматизации производства. Причем, сначала были автоматизированы питьевые линии, затем реализован проект по автоматизации «ложковых» продуктов и, наконец, проект по автоматизации укладки продукции в конце линии на поддоны. Ручной труд используется только для укладки готового продукта на паллет, но в ближайшее время завершится реализация проекта по автоматизации этих операций — три линии уже оснащены автоматическими паллетайзерами. Внутри завода в Чехове с 2006 года есть отдельный пилотный завод, на котором отрабатываются рецептуры и параметры технологического процесса новинок перед тем, как отправиться на основную производственную линию. Это инновационный центр с уникальным оборудованием и



опытными экспертами пищевой промышленности. В стенах пилотного производства разрабатывается рецептура и весь технологический процесс нового продукта— от идеи к финальному продукту.

Учитывая то количество продукции, которое производит завод, задаешься вопросом о кадровых ресурсах, ведь такие объемы требуют от коллектива большой самоотдачи. Как выстраиваете кадровую политику?

Для привлечения кадров Чеховский завод ориентируется на людей, которые уже обладают необходимыми компетенциями. Мы взаимодействуем с учебными заведениями, которые готовят специалистов нужного профиля, и в первую очередь с Чеховским механико-технологическим техникумом молочной промышленности. Если говорить о сотрудниках, которые уже работают на заводе, то они регулярно проходят обучение, направленное на повышение квалификации и приобретение новых компетенций. Например, на производстве много процессов, регулируемых российским законодательством. Люди, управляющие этими объектами, обязаны иметь определенные знания и проходить аттестацию в госорганах. Работники, кото-



рые под эти законодательные требования не подпадают, проходят обучение по внутренней программе развития сотрудников. При этом для каждого существует индивидуальный план, по которому он и работает.

Чем отметилась работа компании в Московской области в 2024 году?

Если говорить о заводе в Чехове, то рост производства составил 14,6%. В этом году на предприятии запланированы интересные технологические инновации, связанные с роботизацией процессов производства. Но пока о них говорить преждевременно. О результатах работы компании в целом в Московской области можно сказать следующее: отгрузки продукции нашим клиентам и партнерам увеличились на 11% к 2023 году. Мы доставляем нашу продукцию в Московской области по более чем 8 тыс. адресов, а ежемесячное количество доставок превышает 42 тыс. Наша главная задача — это удовлетворение растущего спроса потребителя и предоставление ему вкусных и полезных продуктов, соответствующих самым строгим нормам пищевой безопасности, над этим и продолжим работать в 2025 году.

Текст: Вера Чернова

Сергей Ляшенко: «Нам есть, чем гордиться!»

На сегодняшний день поголовье животных в КФХ Сергея Ляшенко (Пушкинский городской округ, Московская область) составляет около 800 голов мелкого и порядка 80 голов крупного рогатого скота. Как рассказал глава КФХ, основное направление — племенное разведение животных, цель — предоставление качественных животных другим фермерам для популяризации козоводства и овцеводства. Также активно развивается производство и переработка овечьего, козьего и коровьего молока. Качество получаемого молока обусловлено эксклюзивностью пород животных.



- Наше хозяйство достаточно сильно увеличилось за последние годы, и мы продолжаем расти: наращиваем поголовье и расширяем пашню. У нас представлены четыре племенные породы коз: две мясного направления — южноафриканский бур и калахари ред, для которых характерны высокие вкусовые качества мяса; и две молочного — англо-нубийская и шами. Эти породы мы особо ценим за высокие характеристики молока. При выборе молочных пород ориентировались не только на продуктивность, но и на спокойный характер животных, что важно. Также содержим четыре племенные породы овец. Две мясные — это белоголовый и черноголовый дорпер и две молочные — французский лакон и остфризская молочная. Порода лакон одна из самых высокопродуктивных в мире. Чистопо-





родные животные завезены из Австралии, Германии, Франции, Голландии, Чехии и Америки для дальнейшего разведения. Из крупного рогатого скота мы разводим породу джерси. Поголовье основано на животных из Европы, плюс мы использовали семя быков из США и Канады. Ведем оценку потенциала откорма бычков джерси для получения мяса. Джерсийская порода — одна из самых жирномолочных. Молочное производство для нас тоже важный вид деятельности. Молока получаем довольно много, так что стали заниматься переработкой. На сегодняшний день ассортимент под брендом «Ферма Ляшенко С. Н.» включает более 66 видов продукции. Это высококачественное молоко трех видов, кисломолочные продукты (йогурт, ряженка, кефир, сметана, творог), сливочное масло, а также различные виды сыров.

Все это изготавливается без добавления консервантов и красителей. Мощность переработки — 1400 литров молока. Реализацию продукции организуем через свои стационарные магазины (п. Ашукино и при музее-усадьбе Мураново), а также через свой интернет-магазин с доставкой на дом, участвуем в ярмарках и выездной торговле. Вся продукция и животные зарегистрированы в государственных системах контроля («Меркурий», «Хорриот», «Честный знак»).

Животноводство требует качественной кормовой базы, и мы обеспечиваем ее самостоятельно. В текущем году обрабатываем 980 га пашни. Уделяем большое внимание сбалансированному питанию животных, разрабатываем специальные кормосмеси для увеличения удоя и качества молока. В этом году мы приобрели ферму площадью 3500 кв. м для расширения хозяйства. Сейчас ремонтируем второй корпус, туда переведем коров. Помещение будет оборудовано современными системами, обеспечивающими высокий стандарт содержания. Увеличение общего поголовья до 1000 голов позволит не только нарастить производство молока, но и заняться мясопереработкой.

Помимо управления хозяйством, я возглавляю комитет ТПП Московской области по работе с сельхозпроизводителями и переработчиками продукции. Наш комитет плотно взаимодействует с Московским крестьянским союзом и АККОР. Считаю эту работу важной, так как она позволяет представлять интересы фермеров, решать правовые и практические вопросы.

Текст: Владислав Кирка

Михаил Ярышевский: «Качество нашей продукции — то, что имеет для нас принципиальное значение»

«Валмикс» — профессиональное хозяйство, которое занимается выращиванием порядка 15 тыс. тонн высококачественного семенного картофеля в год. Здесь постоянно увеличивают не только число сортов и объем продукции, но и ее качество: сокращают число более низких репродукций и предлагают покупателю более высокие.





«Все результаты, к которым мы приходим, становятся возможными благодаря вкладу каждого из сотрудников, ведь люди — это наш самый главный ресурс, — считает генеральный директор ООО «Валмикс» Михаил Ярышевский. — В коллективе на постоянной основе трудятся около 70 человек, и это полностью сформировавшаяся команда, где каждый отвечает за свой фронт работы и выполняет все задачи качественно и в срок. При этом мы всегда рады принять в нашу рабочую семью молодых людей, которые только начинают свой профессиональный путь».

В хозяйстве сотрудников умело мотивируют на качественную работу: для этого разработана бонусная система оценки труда. Например, ежегодно здесь выплачивают 13-ю зарплату, а в этом году впервые к ней добавится и доплата за стаж. Тем, кто хочет совершенствовать свои умения и повышать квалификацию, готовы оплатить обучение. Другой кит, на котором строится успешная работа «Валмикса», — хорошо оснащенная материально-техническая база, которую стараются постоянно совершенствовать. В этом году автопарк уже пополнила специальная машина для фитопрочисток, а в прошлом году удалось приобрести еще несколько елиниц техники.



«Мы стремимся к тому, чтобы вся материально-техническая база была собственной и хорошего качества, — отметил Михаил Ярышевский. — Сейчас в нашем распоряжении имеются шесть собственных и одно арендованное хранилище, лаборатория микроклонального размножения, где мы работаем с коллекцией из 14 сортов картофеля немецкой и голландской селекций, и тепличный комплекс из четырех теплиц. Здесь созданы все необходимые условия для производства качественной продукции: регулируемый климат, автоматическая система полива и другие. В планах проектирование и строительство хорошего биотехнологического комплекса». В этом году команда «Валмикса» впервые

в этом году команда «валмикса» впервые приобрела специальный укрывной материал для мини-клубней. Качество конечного продукта — то, что имеет для хозяйства принципиальное значение.

«Мы уделяем ему особое внимание на всех этапах: проверяем исходный материал, во время выращивания проводим две фитопрочистки в поле. Однако главное — сегодня мы пришли к полной вертикали внутри хозяйства, начиная с растений и заканчивая получением элитных семян. Мы уверены, что именно это позволяет нам контролировать качество на каждом этапе



производства», — подчеркнул Михаил Ярышевский.

Работу хозяйства в этом направлении осенью 2024 года оценили и посетители его стенда на агропромышленной выставке «Золотая осень». Здесь «Валмикс» презентовал технологии, которые используют в работе далеко не все семеноводческие компании, в том числе продемонстрировал достижения лаборатории микроклонального размножения — сорта растений, которые размножаются в пробирках.

«Одним из гостей нашего стенда стал премьер-министр России Михаил Мишустин. Мы были очень рады получить положительную обратную связь, ведь именно полная производственная вертикаль сегодня позволяет нам вносить весомый вклад в продовольственную безопасность страны, — поделился Михаил Ярышевский. — В планах на ближайшее будущее — уделить большое внимание мелиоративным работам и привести в надлежащий вид приобретенные в 2024 году 700 га земель, а еще продолжать двигаться выбранным курсом, чтобы подойти к 2026 году, в котором «Валмикс» отметит 15-летний юбилей, с достойными результатами».

Текст: Вера Чернова

Под надежным крылом

Торговый дом «Резерв» предлагает комплексное решение для ведущих животноводческих хозяйств России, гарантируя безопасную транспортировку и высокое качество продукции

Компания «Торговый дом «Резерв» — лидер в области поставок инкубационного яйца с 15-летним опытом работы. С 2023 года предприятие предлагает профессиональную перевозку суточных цыплят с использованием специализированного транспорта для фермерских хозяйств и птицефабрик под брендом «Эколайнер».



Константин Коньков



ТД «Резерв» успешно реализует яйца мясных пород птицы, таких как Ross 308, и Кобб 500. В 2025 году компания как надежный партнер крупнейших агрохолдингов и предприятий АПК России отмечает свой юбилей. «Резерв» активно участвует в тендерах на поставку инкубационного яйца, конкурируя с мировыми производителями и трейдерами. 2024 год стал знаковым для предприятия, занявшего первое место по поставкам инкубационного яйца в России. За 15 лет ТД «Резерв» приобрел большой опыт работы с более чем 30 основными производителями бройлеров в стране. Торговый дом ведет свою деятельность также и на международном уровне, тесно сотрудничая с центральными производителями Европейского союза, Узбекистана и Турции.

В 2022 году ТД «Резерв» приобрел инкубационную станцию в Белгородской области, произведя капитальный ремонт и оснастив ее современным оборудованием. Сегодня объект работает на полную мощность и еженедельно производит суточных цыплят для российских птицефабрик и небольших фермерских хозяйств. Под товарным знаком «Эколайнер» с 2023 года «Резерв» предлагает



профессиональную перевозку суточных цыплят с использованием специализированного транспорта. В рамках этого проекта специалисты ТД «Резерв» переоборудовали по собственному уникальному проекту автомобили Volkswagen Crafter и Mercedes-Benz Sprinter для перевозки цыплят. Шасси, обладающие самыми длинными базами в своем классе и надежными дизельными двигателями, позволяют перевозить 17 000 голов суточного цыпленка-бройлера на расстояния до 1 500 км. Эти машины обеспечивают комфорт, сравнимый с легковыми авто, и оснащены климатическими установками, поддерживающими температуру +24...26° С, системой подачи свежего воздуха, отоплением типа «Вебасто», а также датчиками температуры и влажности.

ТД «Резерв» учитывает все особенности перевозки, чтобы обеспечить оптимальные условия для цыплят в этот важный период. Корректная транспортировка птиц в первые сутки жизни от инкубатора до места выращивания имеет ключевое значение для обеспечения их дальнейшего роста и здоровья. В автопарке компании уже находятся три автомобиля, способные удовлетворить



потребность в перевозках птицы для небольших фермерских хозяйств в радиусе 1000 км. В ближайшее время завершится разработка нового автомобиля на шасси марки Foton, вмещающего до 48 тыс. суточных цыплят на расстояние до 1000 км. Машины из этого проекта также пополнят парк компании и будут предлагаться к реализации на птицефабрики и инкубационные станции. Производство спецавтомобилей на базе марки Foton будет выгодно отличаться от предложения конкурентов: срок производства, цена, надежность. Транспорт практически готов к эксплуатации и пройдет испытания в мае.

«За 15 лет мы определили четыре ключевых вектора развития: поставка инкубационного яйца, производство суточного цыпленка, производство спецавтомобилей для перевозки под брендом «Эколайнер» и предоставление услуг по перевозке суточной птицы. Торговый дом «Резерв» постоянно стремится к улучшению качества и обеспечению надежности в обслуживании клиентов», — подчеркнул директор компании Константин Коньков.

Текст: Дина Нелидина



Диджитал-агентство

«ЕвроМедиа»

У нас вы можете заказать:



создание сайта или лендинга;



администрирование сайта;



SEO-продвижение;



SERM-продвижение;



комплексное SMM-продвижение;



разработку мобильного приложения и корпоративных игр;



обучение вашего специалиста.

₹20



Пройдите бесплатный цифровой аудит по ссылке

ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЕНКО: «НЕОБХОДИМО ПОДДЕРЖИВАТЬ

АГРАРИЕВ ЗАКОНОДАТЕЛЬНО»

В начале аграрного сезона 2025 года редакцию отраслевого журнала «Вестник агропромышленного комплекса» посетил заместитель председателя Законодательного собрания Ростовской области — председатель комитета по аграрной политике, природопользованию, земельным отношениям и делам казачества Вячеслав Василенко. Разговор в пресс-центре издания шел о ходе посевной, планах на урожай и в целом об аграрной политике донского региона.

Текст: Сергей Иванов



Вячеслав Василенко не впервые в гостях у журналистов холдинга «ЕвроМедиа», выпускающего федеральный отраслевой журнал. Вице-спикер донского парламента как известный ученый и практик в сфере сельского хозяйства много лет является одним из главных экспертов издания и неоднократно выступает на его страницах. «Мы уже много лет в ходе наших встреч внимательно слушаем ваше мнение относительно будущих урожаев, и прогнозы, как правило, сбываются», — отметил руководитель «ЕвроМедиа» Владимир Денисов, начиная встречу.

В этот раз Вячеслав Василенко также проанализировал ситуацию в агропроме Ростовской области. «Прогнозы в этом году давать сложно. Результаты работы мы увидим только на практике», — сказал он, и напомнил, что в 2024 году донским хлебо-

робам уже пришлось столкнуться с целым рядом трудностей. «Прошлый год был тяжелым, прежде всего, для растениеводов. Мы получили 11,6 млн тонн урожая. Но, скорее, даже не погода, а таможенная пошлина не позволила нам заниматься расширенным воспроизводством. Этот момент «подсадил селян», плюс, конечно, сказались и погодные условия. В этом году 80% полей в удовлетворительном состоянии. Подкормка заканчивается, но запас влаги мал. Надеемся, что она еще будет. О больших прогнозах говорить не буду, но заложенных региональным министерством сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области 13,6 млн тонн урожая, по объективным причинам может и не быть. Дай бог, чтобы мы уложились, что называется, в «десятку» и получили 10 млн тонн», — подчеркнул Вячеслав Василенко.

Заместитель председателя донского парламента рассказал представителям журнала «Вестник АПК» о федеральной и областной поддержке сельхозпроизводителей Ростовской области и конкретных законодательных инициативах донских парламентариев. Он отметил: «Главная задача законодателей — помогать крестьянам при рассмотрении бюджета. А также поддерживать аграриев законодательно». Вячеслав Василенко отметил, что наряду с кредитной политикой особого внимания требуют вопросы ценообразования на топливо и удобрения, закупки сельскохозяйственной техники, кадрового обеспечения агропромышленных предприятий. «Мы видим, что кадровая проблема была, есть и пока остается. Решать ее можно только совместно с агробизнесом, — сказал вице-спикер донского парламента. — Если предприятия агропромышленного комплекса не будут заниматься подготовкой кадров для себя, предоставлять комфортные условия и льготы для людей, приходящих на работу, то и толка не будет». Необходимо также решить задачу обеспечения сельхозпроизводителей своими семенами. «У нас уже хорошо складывается ситуация с зерновыми - 90% семян отечественные, а вот подсолнечник обеспечен семенами лишь наполовину», — сообщил парламентарий.

Важной для региона отраслью агропромышленного комплекса является животноводство. По итогам прошлого года производство мяса в живом весе составило 395 тыс. тонн, что составляет 100,1% к показателям предыдущего года, в том числе в сельхозпредприятиях — 207,7 тыс. тонн, в КФХ — 46,9 тыс. тонн, у населения —



«ЕСЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НЕ БУДУТ ЗАНИМАТЬСЯ ПОДГОТОВКОЙ КАДРОВ ДЛЯ СЕБЯ, ПРЕДОСТАВЛЯТЬ КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ И ЛЬГОТЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, ПРИХОДЯЩИХ НА РАБОТУ, ТО И ТОЛКА НЕ БУДЕТ».

140,4 тыс. тонн. Производство яйца в прошлом году составило 1629,7 млн штук, это 102,6% к уровню 2023 года. В нынешнем году животноводы области, как сообщил Вячеслав Василенко, планируют произвести 414,5 тыс. тонн мяса при условии выполнения ООО «Индюшкин двор» плана по производству мяса индейки. Однако, работать в этой сфере еще также есть над чем. Как отметил председатель аграрного комитета Заксобрания, в своем указе о национальных целях развития Российской Федерации до 2030 года президент России обозначил задачу увеличить объем производства продукции агропромышленного комплекса на четверть, а экспорт сельскохозяйственной продукции — в полтора раза. И если в растениеводстве в целом несмотря на погодные условия Ростовская область движется успешно, то результаты в животноводстве за предыдущие два года несколько ниже запланированных показателей. «У нас на Дону сокращается поголовье. К уровню 2023 года мы потеряли около 23 тыс. голов крупного рогатого скота, сообщил он. — В основном, это мясное производство на востоке области. Потери и в сельскохозяйственных организациях, и в личных подсобных хозяйствах. На то есть, безусловно, объективные причины — из-за



засухи было мало заготовлено сена, соломы в том числе для улучшения ситуации в и зимой просто нечем было кормить стада. На спад поголовья влияет и бесконтрольная распашка сельхозугодий и отсутствие свободных земель для выпаса». Важным моментом, по мнению вице-спикера, является поддержка аграрного сектора. Суммы на эти цели выделяются большие, и нужно проанализировать, насколько правильно они используются

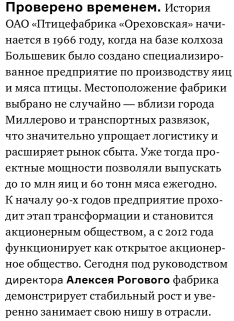
животноводстве. «В прошлом году на поддержку животноводства было выделено более 1,4 млрд рублей, в этом году — почти 1,5 млрд рублей. Львиная доля, более 80 %, — это средства из областного бюджета. Мы должны хорошо понимать, как они помогают увеличению производства продукции в этой отрасли», — подчеркнул Вячеслав Василенко.

Производство на высоте

Как региональная птицефабрика стала поставщиком сельхозпродукции для всего юга России

Стабильность, качество и преемственность поколений — главные приоритеты работы ОАО «Птицефабрика «Ореховская». Это предприятие, выросшее из крепкого хозяйства, сумело не только сохранить лучшие традиции советского птицеводства, но и уверенно встроиться в современную агропромышленную реальность. Сегодня «Ореховская» — это мощный производственный комплекс, чья продукция известна далеко за пределами Ростовской области.







Только в 2024 году здесь было выпущено 134,8 млн яиц и около 400 тонн мяса при положительной рентабельности — показатель, который свидетельствует о высокой эффективности всех производственных процессов.

Продукция птицефабрики реализуется не только в пределах Ростовской области, но и поставляется по всему Южному федеральному округу, а также в республики Северного Кавказа, Крым, ДНР и ЛНР. Такое географическое разнообразие поставок — показатель высокого доверия со стороны покупателей и партнеров.

«Ореховский» стандарт.

В ОАО «Птицефабрика «Ореховская» большое внимание уделяется вопросам качества и безопасности продукции, что является одним из приоритетов ее работы.

«Здесь внедрена современная система менеджмента пищевой безопасности, основанная на принципах ХАССП, которая позволяет тщательно контролировать все этапы производства и обеспечивать высокие стандарты. Она помогает не только следить за качеством продукции, но и гарантировать ее безопасность для потребителей», — рассказал директор предприятия Алексей Роговой. Кроме того, на фабрике действует комплексная программа биозащиты, направленная на минимизацию рисков заражения птицы инфекционными заболеваниями. Это включает в себя ряд мер, которые помогают создать безопасную среду для птиц и предотвращают возможные вспышки заболеваний. В 2024 году предприятие вновь успешно прошло проверку и подтвердило соответствие всем установленным требованиям, получив сертификат ассоциации «Русский регистр». За последние годы птицефабрика «Ореховская» прошла этап масштабной модернизации. Были закуплены современные яйцесортировочные машины, обновлены транспортеры, установлены автономные электростанции и инсинератор для безопасной утилизации отходов. Один из промышленных птичников полностью реконструирован и теперь вмещает до 90 тыс. несушек. Обновлены инженерные сети, включая водопроводную линию протяженностью более 3 км. Эти меры не только повышают эффективность, но и позволяют быстрее адаптироваться к меняющимся условиям рынка. ОАО «Птицефабрика «Ореховская» идет в ногу со временем, совмещая традиции и инновации, и тем самым демонстрирует, каким

условия для обучения детей. Кроме того, в детском саду были обновлены системы водоснабжения и канализации и созданы комфортные условия для малышей и сотрудников. Руководство птицефабрики также приобрело насосы для обеспечения стабильного водоснабжения, что стало важным шагом в поддержке инфраструктуры района. Теперь более 400 жителей окрестных хуторов могут пользоваться водой бесплатно — и это яркое свидетельство приверженности компании к социальным обязательствам и ее стремления улучшить качество жизни в сообществе.

Связь поколений. На фабрике созданы комфортные условия для сотрудников: помимо стандартного соцпакета, работники получают материальную помощь к праздникам, поддержку в слож-

Особая гордость фабрики — преемственность. Многие работники остаются здесь на долгие годы — на предприятии уже сложились настоящие трудовые династии. Это не просто передача профессии от поколения к поколению, это целая история, наполненная гордостью и уважением к традициям. Вместе сотрудники птицефабрики не только сохраняют традиционные ценности, но и развивают их, создавая будущее, в котором труд и преданность делу будут всегда в почете. Птицеводство в России остается одним из ключевых направлений агропромышленного комплекса. Производство пищевого яйца и мяса птицы обеспечивает не только продовольственную безопасность страны, но и предоставляет рабочие места тысячам специалистов в сельских регионах. Такие предприятия, как птице-



должен быть ответственный и успешный производитель в современном мире. Сегодня в составе ОАО «Птицефабрика «Ореховская» функционируют 17 производственных корпусов, склад вместимостью до 4 млн яиц, инкубаторий на 196 тыс. яиц и кормоцех мощностью 80 тонн в сутки. На предприятии трудятся 220 человек, включая 58 квалифицированных специалистов, что подчеркивает профессиональный подход к каждому этапу производства. Птицефабрика не остается в стороне от социальной жизни региона и активно участвует в поддержке местных сообществ. Важным аспектом работы является регулярная помощь социальным учреждениям. Так, в рамках благотворительных инициатив была проведена капитальная реконструкция крыши местной школы, что значительно улучшило





ных жизненных ситуациях и ежегодную премию. Компания также компенсирует стоимость санаторно-курортных путевок, а специалистам предоставляет служебное или арендованное жилье. фабрика «Ореховская», вносят ный вклад в экономику регион чивая стабильные поставки пр поддержку смежных отраслей. В планах на ближайшее будуще

Птицефабрика «Ореховская» активно сотрудничает с Миллеровским техникумом агропромышленных технологий и управления, принимая студентов на практику и помогая готовить новые кадры для АПК.

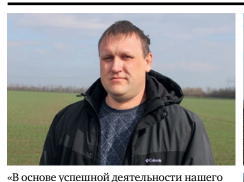
фабрика «Ореховская», вносят значительный вклад в экономику региона, обеспечивая стабильные поставки продукции и поддержку смежных отраслей. В планах на ближайшее будущее — реконструкция еще трех птичников и кормоцеха для увеличения объемов производства и расширения географии поставок.

Текст: Дина Нелидина

Николай Бондаренко: «Главное богатство нашего хозяйства — его сотрудники»

ООО «Заветы Ильича», одно из ведущих растениеводческих хозяйств региона, расположено в Азовском районе. На площади более 5 тыс. га здесь выращивают зерновые и зернобобовые культуры: пшеницу, яровой ячмень, горох, чечевицу и подсолнечник.





хозяйства лежит слаженная работа коллектива, который объединяет настоящих профессионалов своего дела с большим опытом, — рассказывает заместитель генерального директора ООО «Заветы Ильича» Николай Бондаренко. — За прошедшие годы все работники стали настоящей семьей: всегда готовы прийти на помощь друг другу и вкладывают душу в общее дело. Главное, что каждый сотрудник знает, что от его вклада и качества выполненной работы напрямую зависит результат всего хозяйства, а потому всегда делает все в срок». Большая часть коллектива работает в хозяйстве на протяжении уже многих лет. Некоторые даже приводят сюда детей и внуков, сейчас в хозяйстве трудятся пять семейных династий, суммарный стаж каждой насчитывает несколько десятилетий. Однако здесь всегда рады и молодым кадрам, которые только делают первые шаги в профессии. Для их привлечения хозяйство тесно сотрудничает с рядом учебных заведений, среди которых Азовский казачий кадетский аграрно-технологический техникум. Вчерашним школьникам, которые только готовятся к поступлению, выдают целевые направления, а студентов разных специальностей приглашают на





практику, где у них появляется возможность отточить теоретические знания и ознакомиться со всеми тонкостями работы растениеводческого хозяйства. Здесь хорошо развита система наставничества: более опытные работники всегда готовы поделиться опытом и знаниями с молодежью, помочь в решении тех или иных вопросов. Для каждого сотрудника в хозяйстве стремятся создать комфортные условия. Регулярно благоустраивают территорию, реконструируют склады и проводят ремонт в административных зданиях и мастерских, заботятся о том, чтобы сотрудники могли работать на современной удобной в использовании технике. За последние несколько лет удалось приобрести несколько новых тракторов и комбайнов отечественного производства и много прицепной техники.

«Благодаря тому, что мы используем преимущественно российскую и белорусскую технику, нам удается избегать проблем с сервисным обслуживанием и покупкой запчастей. Если техника и выходит из строя, то очень ненадолго, отмечает Николай Сергеевич. — Нам удалось с хорошими результатами завершить 2024 год, несмотря на то, что из-за засухи мы столкнулись с низкой урожайностью. Справились со сложностями и даже увеличили заработную плату сотрудникам. Сейчас уверенно строим планы на будущее. В первую очередь продолжим обновлять парк техники и материально-техническую базу, создавать комфортные условия для работы и устанавливать новые рекорды урожайности».

Текст: Вера Чернова

Урожай с душой

Семейное наследие, передаваемое из поколения в поколение

Крестьянское (фермерское) хозяйство, возглавляемое индивидуальным предпринимателем Русланом Дорошенко, успешно работает на рынке с 2000 года. За этот период оно завоевало репутацию надежного производителя, и его продукция, выращенная на плодородных землях, известна и ценится на юге России.

В распоряжении фермерского хозяйства есть значительная площадь земли, обеспечивающей отличные условия для выращивания сельскохозяйственных культур. Основателем этого прогрессирующего дела является отец Руслана Дорошенко — Илья Дорошенко, передавший сыну любовь к донской земле и уважение к сельскому труду. Это действительно семейное дело, где каждая деталь важна. Одним из главных принципов хозяйства является устойчивое ведение сельского хозяйства. Здесь бережно относятся к природным ресурсам и стремятся к минимизации воздействия на окружающую среду. Использование современных агротехнологий и оборудования позволяет не только повышать урожайность, но и сохранять природный баланс. Современная оросительная система BAUER, используемая в хозяйстве, помогает создавать идеальные условия для роста растений. Земли Приазовья с высокими температурами летом и длинным вегетационным периодом позволяют получать урожай сельскохозяйственных культур самого высокого качества. Плодородные поля, орошение и высококвалифицированный труд, вот что делает это фермерское хозяйство успешным. Партнеры и клиенты всегда отмечают отличное качество продукции и высокий уровень обслуживания, что является важным аспектом работы.

Сельское хозяйство Ростовской области, к которому принадлежит Приазовье, занимает одно из ведущих мест в Российской Федерации по производству сельскохозяйственной продукции. В процессе выращивания лука, основной овощной





культуры хозяйства, КФХ Дорошенко использует технику самых высоких стандартов. Это гарантирует, что каждый этап производства проходит с максимальной эффективностью и качеством. Предприятие работает с лучшими сортами лука, как отечественными, так и зарубежными, которые идеально подходят для закладки и длительного хранения. Лук отличается отменными вкусовыми

качествами и широким спектром применения — от домашней кулинарии до заготовок. Товарный вид продукции КФХ Дорошенко привлекает внимание покупателей и делает ее востребованной на рынке.

«Лук, выращенный с любовью на солнечной и орошаемой земле Приазовья, является настоящим даром Дона. Это продукт высшего качества, богатый полезными витаминами и не содержащий никаких посторонних добавок. Вся наша продукция сертифицирована, что подтверждает высокие стандарты работы хозяйства и соответствие требованиям качества», — подчеркнул руководитель организации Руслан Дорошенко.

На сегодняшний день фермерское хозяйство продолжает динамично развиваться, расширяя производственные мощности и внедряя новые методы агротехнологий. Ведется систематическая работа по обновлению парка сельскохозяйственной техники и совершенствованию процессов хранения и переработки продукции. Это позволяет обеспечить стабильное качество поставок и соответствовать современным требованиям рынка.

Текст: **Дина Нелидина**

Неравнодушный подход

Этого принципа в ООО «Энергия» придерживаются на протяжении уже 30 лет

ООО «Энергия» начало свою работу в декабре 1995 года как перерабатывающее производство и в этом году отмечает 30-летний юбилей. За минувшие годы оно превратилось в одного из крупнейших производителей зерновых культур в Пролетарском районе Ростовской области, где также занимаются выращиванием масличных культур, мясным животноводством, переработкой риса и пшеницы и производством хлебобулочных изделий.



На площади 17 тыс. га здесь выращивают пшеницу, ячмень, рис, кукурузу, подсолнечник и картофель. Для этого используют семена собственного производства, что во многом способствует тому, что урожайность традиционно остается на высоком уровне.

«Что касается риса, то мы реализуем полный производственный цикл — с момента высева в поле и заканчивая фасовкой в мешки разной емкости, — отмечает директор ООО «Энергия» Владимир Бухтияров, являющийся бессменным руководителем предприятия на протяжении уже 30 лет. — Для переработки риса на территории предприятия в 2010 году был построен рисозавод мощностью 110 тонн в сутки. Готовый рис мы реализуем по всей стране, так же, как и фасоль». Залог успешного урожая — бережное от-

ношение к земле. На предприятии активно занимаются гипсованием, используют высокоточные технологии, например, пускают в ход лазерные планировщики, которые выравнивают почву, позволяют экономить воду и равномерно распределять ее по поверхности. Для удобрения почвы используют качественные добавки и постоянно проводят мониторинг: приглашают специалистов, которые проводят



консультации и делятся своими рекомендациями.

Помимо этого, большое внимание на предприятии уделяют мелиорации — под орошением сейчас находится порядка 5 тыс. га земли. За последние три года здесь появились четыре новые дождевальные машины, и теперь их число достигло 20. Материально-техническую базу предприятия пополнила и другая техника: трактора, устройства для внесения удобрений, опрыскиватели с навигационной системой и прочая аппаратура, которую сейчас активно используют в работе. Еще одно направление ООО «Энергия» мясное животноводство: здесь занимаются разведением племенного молочного скота и продают племенных телят. В структуру предприятия, помимо прочего, входит хлебозавод, где выпекают свежий вкусный хлеб и хлебобулочные изделия. Их используют для питания сотрудников и продают на прилавках фирменных ларьков.

«Конечно, то, что нам удается успешно реализовать каждое из этих направлений, — заслуга всего дружного коллектива, который трудится на предприятии на протяжении уже многих лет. Он объединяет 380 человек, среди которых есть и те, кто



работает здесь с самого основания, и те, кто пришел сюда совсем недавно, но уже успел стать частью дружной семьи», — отмечает Владимир Бухтияров. Для сотрудников стремятся создать максимально комфортные условия: обеспечить их качественной техникой, использовать различные инструменты мотивации. Здесь заботятся и о здоровье работников: каждый ежегодно может получить компенсацию за путевку в санаторий. Стараются привлекать и молодежь. Для этого встречаются со школьниками, взаимодействуют с учебными заведениями, предоставляют студентам места для практики. Часть ребят потом возвращаются сюда насовсем.

«Что касается планов на будущее, то мы будем продолжать совершенствовать свою работу, сокращать затраты и повышать прибыль, чтобы иметь возможность повышать благосостояние своих сотрудников и предприятия в целом, — подчеркнул Владимир Бухтияров. — Будем и впредь внедрять новые технологии и механизмы, которые позволят сделать нашу работу еще более результативной и эффективной».

Текст: Мария Аристова

в правах рекламы

Обеспечить урожай



ООО «КФХ Курышко-1» — это динамично развивающееся предприятие в сфере сельского хозяйства, которое обрабатывает 1601 га пашни. На этом обширном земельном участке выращиваются зерновые и зернобобовые культуры, а также подсолнечник. В последние годы организация активно внедряет современные агротехнические приемы, что позволяет значительно повышать рентабельность сельскохозяйственного производства. Сев зерновых культур осуществляется семенами высших репродукций, что способствует увеличению урожайности.



С 2022-го по 2024 год среднегодовое производство зерновых и зернобобовых культур составило 5974 тыс. тонн, это 6,3% от валовой продукции Азовского района. В 2024 году валовое производство зерновых достигло 5275 тонн при средней урожайности 63,1 ц/га. В 2021 году ООО «КФХ Курышко-1» заняло первое место в Азовском районе среди сельхозтоваропроизводителей по показателям урожайности ранних зерновых и зернобобовых культур, превысив уровень по району на 36%, по области — на 64,4%, а по всей стране — на 144,8%.

В этом году планируется посев озимых зерновых на площади 898 га с ожидаемым валовым сбором 4490 тонн. На сегодняшний день уже проведена подкормка озимых зерновых на всей площади, а также обработаны посевы гербицидами и пестицидами. «За последние три года организация значительно обновила свой парк сельскохозяйственной техники. Внедрение современных машин, таких как трактор «Беларус 1221,2» и самоходный опрыскиватель, позволило улучшить качество работы и повысить эффективность производства», — рассказал Джемали Мангасаров, руководитель КФХ Курышко-1.

Джемали Мангасаров, почетный гражданин Азовского района, имеет 41-летний опыт работы в сельском хозяйстве,

из которых 25 лет занимает должность руководителя. В качестве депутата Азовского района он активно участвует в жизни региона и занимает пост председателя аграрного комитета. Под руководством Джемали Мангасарова КФХ Курышко-і не только успешно развивает сельское хозяйство, но и активно занимается решением социальных вопросов. Он оказывает поддержку местным учреждениям, таким как детский сад и футбольная команда, а также вносит вклад в сохранение духовных ценностей региона. За свои достижения и многолетний труд руководитель хозяйства был награжден множеством почетных грамот и благодарностей министерств сельского хозяйства России и Ростовской области, а также главы администрации области.



Здесь вы найдете последние новости отраслевой повестки и рейтинговые исследования в областях:

образования | здравоохранения | экономики | социальной защиты | строительства | агропромышленного комплекса | спорта.





Главные новости

в вашей отрасли

Подпишитесь!

ВАСИЛИЙ ИВАНОВ: «ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ

ОБЛАСТИ РАЗРАБОТАНА ПРОГРАММА ДЕСЯТИЛЕТИЯ»

В июле Волгоградская область впервые в истории станет площадкой для проведения Всероссийского дня поля, ежегодно объединяющего десятки тысяч участников со всех регионов страны. Регион для его проведения выбран не случайно — Волгоградская область является одним из лидеров страны по производству сельхозпродукции. О том, каких результатов регион достиг в минувшем году и какие планы намечены на 2025 год, «Вестнику АПК» рассказал заместитель губернатора Волгоградской области Василий Иванов.



Василий Васильевич, минувший год буквально испытывал аграриев на прочность, но в то же время ярко показал те зоны роста отрасли, которые необходимы для экономической стабильности. Как вы в целом можете оценить итоги для Волгоградской области? Агропромышленный комплекс является одной из ключевых, системообразующих отраслей, источником роста и развития Волгоградской области. Своей профессиональной, надежной и самоотверженной работой, высокими результатами труда работники регионального АПК обеспечивают выполнение задач продовольственной безопасности Волгоградской области и всей нашей страны. Наша область в составе регионов-лидеров агропромышленного комплекса России в полном объеме выполняет стоящие задачи, а также

ежегодно расширяет ассортимент производимой продукции, которая пользуется большим спросом и внутри региона, и по всей стране, и за рубежом.

Результаты работы агропромышленного комплекса области в 2024 году подтверждают это в полной мере. Притом, что год был очень непростым, а где-то даже и аномальным по погодным условиям. Но все задачи, основные целевые показатели, установленные Правительством РФ, отраслью выполнены в полном объеме.

С какими показателями завершился сельскохозяйственный 2024 год?

Производство зерновых и зернобобовых культур в Волгоградской области обеспечено на хорошем среднегодовом уровне (даже с учетом последних высокоурожайных лет) и превысило 4 млн тонн. Производство более 1,5 млн тонн масличных культур, в том числе 1,4 млн тонн подсолнечника, обеспечивает уверенное положение области среди регионов-лидеров в этом направлении. Производство овощей также на высоком уровне. В 2024 году их собрано 1,186 млн тонн. Выполнены и поставленные задачи по приросту мелиорируемых земель, мощностей овощеплодохранения и овощеплодопереработки, закладки высокоинтенсивных садов. Отрасль продолжает свое развитие с надежной, плановой, гарантированной государственной поддержкой, которая ориентирована на решение самых актуальных задач развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса в целом.

Какие задачи стоят перед отраслью? Задачи, которые агропромышленному комплексу Волгоградской области предстоит реализовать в 2025 году, очень непростые. По поручению губернатора совместно с аграрным сообществом и учетом вызовов времени разработана программа десятилетия, согласно которой мы в полном объеме должны обеспечить продовольственную безопасность. Отмечу, что работа по реализации в отрасли АПК всех приоритетных направлений развития осуществляется системно. Она включает, прежде всего, обеспечение роста объемов производства сельхозпродукции и повышение вклада отрасли в валовой региональный продукт Волгоградской области, повышение плодородия почв и совершенствование структуры посевных площадей, укрепление самообеспеченности региона семенами сельскохозяйственных культур. Также предстоит продолжить реализацию потенциала животноводства; формирование региональных производственных цепочек в зерновом, масличном, овощном, мясном и молочном комплексах; обеспечить стабильную господдержку АПК и решить еще целый ряд задач.

Мы будем продолжать системную работу по реализации всех запланированных программ комплексного развития сельских территорий, таких как благоустройство общественных пространств, обновление материально-технической базы образовательных учреждений, восстановление имеющихся и строительство новых дорожных подъездов к населенным пунктам, повышение энергобезопасности и освещенности населенных пунктов, ремонт и дооснащение районных и сельских домов культуры, развитие первичного

звена здравоохранения и другие программы, результаты которых востребованы жителями.

Такая работа помогает повышать качество жизни на селе, закреплять работающих здесь специалистов и привлекать новых.

Как в регионе решаются вопросы кадрового обеспечения?

Реализация кадровой стратегии АПК остается еще одной актуальной задачей текущего времени. Ведь формирование и реализация качественной кадровой стратегии в отрасли сельского хозяйства является одним из залогов обеспечения устойчивого и динамичного развития, повышения эффективности и роли агропромышленного комплекса области в обеспечении продовольственной безопасности региона и нашей страны в целом. В настоящее время агропромышленный комплекс региона реализует целый ряд перспективных, в том числе инновационных проектов развития, основанных на использовании самой современной техники, технологий и цифровых решений. В этой связи от органов власти всех уровней и профессионального сообщества требуется по-настоящему системный и грамотный подход к формированию и управлению кадровым потенциалом в АПК. Отдельное внимание нам необходимо обращать на совершенствование системы подготовки кадров, переобучение и мотивацию работников агропромышленного комплекса, работа в котором чаще всего связана с тяжелым физическим трудом и значительными сезонными колебаниями нагрузки. Для решения этих задач особенно важно создавать для специалистов отрасли комфортные условия труда и предлагать конкурентные социальные гарантии.

В широком понимании речь идет об активизации наших усилий в работе по созданию комфортных, качественных, достойных условий жизни в сельской местности. Этими вопросами мы занимаемся сейчас и будем активно заниматься дальше. Кроме того, мы обращаем внимание на важность максимального вовлечения в проработку и реализацию отраслевой кадровой стратегии в АПК самих работодателей, тех, кто, прежде всего, заинтересован в высоком профессионализме и стабильности кадрового состава отрасли. Здесь у нас есть хороший опыт — это профильные аграрные классы, современные мастерские в колледжах и техникумах, кластер по направлению «Сельское хозяй-









ство» по программе «Профессионалитет», научно-образовательный консорциум вокруг Волгоградского государственного аграрного университета, новый лицей-интернат «АгроЛидер» и многое другое.

Сельское хозяйство уже давно стало одной из самых высокотехнологичных отраслей. Какие инновации помогают развиваться волгоградскому АПК?

В результате нового строительства и модернизации в нашем регионе созданы современные, в том числе инновационные мощности переработки плодоовощной продукции различных форматов (консервация, заморозка, в том числе шоковая, сушка). Перечислю наиболее крупные проекты. Группа компаний «Сады Придонья» реализует проект комплексного развития производства готовой продукции,

ООО «Консервный комбинат «Ахтуба» ввело в эксплуатацию вторую линию по производству салатов и закусок, ООО «АПК «Городищенский» установило новую производственную линию, что позволит в дальнейшем увеличить объем переработки на 5 тыс. тонн, ООО «Кухмастер» ввело новые линии, в 2024 году ввело линию по обжигу лука, круглогодичную мойку моркови. ООО «НьюБио» реализовало проект по производству пребиотиков (изомальтоолигосахарида и растворимых волокон) — это первое в Российской Федерации производство пребиотиков. Также освоено производство сухих сливок на растительной основе. В планах увеличение собственного автопарка и складских помещений.

Текст: Жанна Светлова

Владимир Струк: «Наша задача — сегодня работать так, чтобы завтра потребитель смог приобрести желаемую продукцию высокого качества»

Акционерное общество «Агрофирма «Восток», входящее в ГК «Восток», — многоотраслевое предприятие, основным видом деятельности которого является производство и реализация яйца для продовольственных и племенных целей, суточных цыплят и мяса кур яичной породы. Сопутствующей деятельностью является выращивание и производство кормов, молока, продукции овцеводства (шерсть, баранина) и говядина.



Цена инвестиций. На протяжении последних то лет предприятие активно реализует инвестиционные проекты, направленные на реконструкцию и модернизацию производства и развитие мелиорации.

Например, в 2014-2024 годах агрофирма «Восток» за счет собственных средств полностью реконструировала и модернизировала действующее производство. Проект обошелся в 261 877 тыс. рублей. На эти средства удалось реконструировать корпуса (пять по содержанию промышленной птицы, один по содержанию родительского стада в репродукторе второго порядка «СП светлый» и два по содержанию молодняка птицы) и заменить устаревшее оборудование для содержания птицы на современное и высокотехнологичное.

«Нам удалось полностью обеспечить непрерывность технологии производства, увеличить коэффициент использования производственных площадей и повысить производительность труда, — поделился председатель совета директоров ГК «Восток» Владимир Струк. — Для сравнения, если в 2014 году мы производили 141 млн штук яиц, то в 2024-м эта цифра превысила 200 млн штук. Поголовье пти-



цы за это время увеличилось на 189 тыс. голов — с 636 до 825 тыс. Что касается заработной платы, то с 23,5 тыс. рублей она выросла до 63,1 тыс. рублей».

К реализации еще одного крупного инвестпроекта предприятие, расположенное в зоне рискованного земледелия, приступило в 2018 году, тогда был дан старт строительству и реконструкции системы орошения. Проект подразумевал техническое перевооружение и реконструкцию орошаемых участков на площади 4 865 га и обошелся в 596 млн рублей, из которых 250 млн были собственными средствами предприятия.

Благодаря реализации инвестпроекта и реконструкции орошаемых земель удалось добиться того, что урожайность кукурузы выросла в несколько раз: если раньше она составляла 12 ц/га, то в 2024

году — уже 80,7 ц/га. Кроме того, значительно увеличилась и урожайность кукурузы на силос: до 2018 года она составляла 119 ц/га, а в 2022-м — 531,9 ц/га.

Племенной базис. В последние годы в стране особое внимание уделяется развитию сельского хозяйства, в том числе возрождению животноводческой отрасли. Для этого были разработаны различные меры государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей. В заданном правительством направлении движется и агрофирма «Восток». Основным видом деятельности предприятия является разведение сельскохозяйственной птицы, однако немаловажным для хозяйства является и разведение крупного рогатого скота. В нынешнем году общее поголовье животных составляет 1076 голов, в том





числе коров — 404 головы. По сравнению с 1996 годом объем производства молока вырос с 65,9 тонны до 3329 тонн, а продуктивность — с 1198 кг молока на одну корову до 8239,3 кг.

Понимая, что высоких показателей не достичь без хорошей племенной базы, много лет назад на предприятии приняли решение о создании племенного завода по разведению айрширской молочной породы коров. С тех пор агрофирма «Восток» каждые пять лет успешно подтверждает этот статус.

В 2021 году на племенном заводе по разведению айрширской породы коров начали реконструкцию действующего производства, которая позволила улучшить качество содержания скота и снизить издержки. В рамках реализации проекта, на который затратили 76 млн рублей, удалось реконструировать два коровника для содержания дойного стада и установить доильный зал «Елочка» на 24 головы. Двумя годами позже, в 2023-м, был реконструирован родильный корпус, а в 2024-м запущен корпус для содержания молодняка и приобретен новый танк-охладитель на 10 тонн. Сегодня идут строительные работы в еще одном корпусе.



В 2022 году предприятие получило очередное свидетельство «О регистрации в племенном реестре племенных хозяйств России». Племенной репродуктор второго порядка «Светлый Яр» на сегодняшний день обеспечивает качественной суточной курочкой более 25 хозяйств России: в 2024 ГОДУ ОН ПОЛУЧИЛ ОКОЛО 3,5 ТЫС. ШТУК. «Портфель заказов на 2025 год сформирован полностью. Кропотливая работа в племрепродукторе ведется ежедневно это организационно-зоотехнические мероприятия, направленные на повышение продуктивности, улучшение наследственных качеств, сохранение и максимальное использование наиболее ценных птиц и выбраковку худших, — рассказал Владимир Струк. — Мы стремимся к тому, чтобы создать для птицы наилучшие условия кормления и содержания». Племенная работа на предприятии ведется постоянно, в том числе в тесном сотрудничестве с Волгоградским ГАУ, который участвует в проведении опытов и исследований.

водства. «Это далеко не единственное направление нашего взаимодействия с учебным заведением, — отмечает Владимир Струк. — Оно продолжается уже много лет и охватывает множество аспектов, которые способствуют развитию как образовательного процесса, так и науч-

Симбиоз образования и произ-

В первую очередь речь идет о финансовой поддержке и сотрудничестве в открытии центра нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы, в особен-

ных исследований в области сельского

хозяйства».

комбикормов, которая начнет свою полноценную работу в 2025 году, и лаборатории фистульной птицы, инициатором создания которой является АО «Агрофирма «Восток». Совместно с ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ» был разработан проект данных лабораторий и выделена материальная помощь на их открытие. Центр оснащен современным высокотехнологичным оборудованием, позволяющим контролировать параметры микроклимата и моделировать условия современного производства продукции птицеводства. Его уникальность заключается в том, что студенты на базе центра могут получать практические навыки и компетенции по анализу кормов, продуктов обмена сельскохозяйственных животных и птицы, рассчитывать сбалансированные рецепты комбинированного корма для конкретных видов животных, участвовать в выработке опытных партий комбикормов, проводить их апробацию на подопытном поголовье. Кроме того, у них есть возможность анализировать конверсию корма и в целом эффективность производства животноводческой продукции. По результатам исследований определяется возможность использования вновь созданных, изучаемых кормовых продуктов. Наиболее тесно агрофирма «Восток» сотрудничает с факультетом биотехнологий и ветеринарной медицины. Совместные научные разработки ведутся как в центре нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ», так и в АО «Агрофирма «Восток» в условиях промышленного производства. «Мы общими усилиями готовим специалистов высшей квалификации: осуществляем теоретическую подготовку студентов и помогаем им применить полученные знания на практике во время стажировки на базе нашего предприятия, — рассказал Владимир Струк. — Сотрудничество агрофирмы «Восток» и Волгоградского ГАУ является примером успешного взаимодействия между научно-образовательной и производственной сферами. Это партнерство не только способствует развитию аграрного сектора, но и обеспечивает подготовку высококвалифицированных специалистов, что в свою очередь положительно сказывается на экономике региона».

ности лаборатории по производству

Текст: Юлия Серебрякова

Александр Колесниченко: «Построенный нами молочно-товарный комплекс — один из крупнейших в стране»

ООО «СП «Донское» — предприятие, известное далеко за пределами Волгоградской области и с каждым годом улучшающее показатели: по сравнению с 2013 годом производство молока выросло в восемь раз, а поголовье коров — в шесть. В 2024 году предприятие реализовало инвестпроект по созданию одного из крупнейших в стране молочно-товарных комплексов.

Деталями с «Вестником АПК» поделился руководитель ООО «СП «Донское» Александр Колесниченко.





Александр Борисович, расскажите подробнее о масштабном инвестпроекте, к реализации которого вы приступили еще в 2019 году.

Мы реализовали инвестпроект по созданию одного из крупнейших в стране молочно-товарных комплексов с опережением на целый год раньше. Хорошим подспорьем стала мощная господдержка. Все работы мы разбили на девять этапов и поочередно построили доильно-молочный блок с родительным и сухостойным отделениями, смонтировали и установили роботизированные карусели на 120 доильных мест, ввели в эксплуатацию новые коровники, убойную площадку, дезбарьер, санпропускник, весы, кормовой склад, телятники, ветеринарный блок, площадки для выгула и площадки для содержания молодняка. Особое внимание уделили цифровизации производственного процесса: каждая корова состоит на компьютерном учете, благодаря чему сотрудники отслеживают и выявляют отклонения от физиологии животного, а еще могут соблюдать технологии ухода и кормления. Роботизированные карусели оснащены электронной системой, позволяющей контролировать качество молока, определять продуктивность стада и отслеживать другие параметры.



В 2025 году мы завершим пусконаладочные работы на производственных площадках и выведем их на плановые показатели, после чего комплекс сможет работать на полную мощность. Что это значит? Вместо 5000 голов, которые насчитывало предприятие в 2019 году, в конце 2025-го будет 10 000 голов. При этом поголовье фуражных коров вырастет в 5,5 раза — с 700 до 4000, а объемы производства сырого молока достигнут 120 тонн в сутки и 41 тыс. тонн в год.

В январе стартовала новая программа по единовременной выплате сотруднику ООО «СП «Донское» при рождении ребенка. Что представляет собой эта мера поддержки? Какие еще аспекты лежат в основе вашей кадровой политики?

Мы решили внести свой вклад в улучшение демографической ситуации в стране, которая сегодня требует особого внимания, и поддержали наших сотрудников, в семьях которых скоро появятся малыши. Каждый работник, в чьей жизнь произошло это радостное событие, с 2025 года получает 250 тыс. рублей, а те, кто имеет постоянное место жительства и регистрацию в Ильевском сельском поселении, -350 тыс. Есть некоторые нюансы: чтобы получить денежные средства, сотрудник должен непрерывно проработать у нас не менее двух лет, а в том случае, если на предприятии трудятся оба родителя, то выплату получает только один из них. Мы уверены, что эта инициатива, рассчитанная на долгосрочную перспективу, станет настоящей инвестицией в будущее и благополучие наших сотрудников и их семей.



Другой пример — в этом году мы запустили акцию «Приведи друга». Каждый сотрудник теперь может пригласить в команду знакомого и получить 10 тыс. рублей. Здесь дело даже не в деньгах, а в том, что работник предприятия становится частью чего-то важного — человеком, который помогает другим найти свое место. Для чего это сделано? Чтобы коллектив прирастал не случайными людьми, а теми, кто приходит сюда с пониманием дела и готов вложить в работу душу. Что касается прочих принципов, которые лежат в основе кадровой политики предприятия, то мы ориентированы на то, чтобы самостоятельно воспитывать кадры, начиная со школьной скамьи. Молодые люди, которые приходят в ООО «СП «Донское» устраиваться на работу, находят здесь поддержку на старте карьеры. Более опытные сотрудники всегда делятся своими знаниями с новичками, становятся для них настоящими наставниками. Мы видим результат такой политики: если в 2013 году у нас работали около 190 человек, то сейчас их число превысило 420. Каждому мы предлагаем стабильную работу с достойной зарплатой.

Вы ведь не преувеличиваете, когда говорите о воспитании кадров, начиная со школьной семьи. Насколько я знаю, на протяжении уже нескольких лет вы успешно реализуете комплексный проект «Агроклассы»...

Да, в 2019 году в школах Калачаевского района начали работать агроклассы. Инициатором и главным вдохновителем этого проекта выступила заместитель



генерального директора ООО «СП «Донское» Ирина Колесниченко. Первым опытом стал агрокласс в Ильевской средней школе и школе № 1 г. Калача-на-Дону, которые зарекомендовали себя наилучшим образом. Поэтому мы решили продолжать и постепенно открыли еще несколько классов и в других школах. Сейчас в Калачаевском муниципальном районе работает четыре агрокласса, а всего за время существования проекта курс профориентационной подготовки прошли около 300 учеников 11 таких классов. Учащиеся не только изучают теорию, но и участвуют в практических занятиях, познают основы работы с сельскохозяйственной техникой, узнают о передовых агротехнологиях, посещают экскурсии, готовят и защищают исследовательские работы, проекты и бизнес-планы. Мы стараемся сделать так, чтобы занятия в агроклассах запомнились школьникам надолго и стали ориентиром при выборе профессии. Первые уроки для вновь созданных классов проводим в торжественной обстановке: представители руководства предприятия беседуют с ребятами о патриотизме, ценности человеческой жизни, уважении к труженикам села и важности решения о будущей работе. Мы надеемся, что выпускники агроклассов пополнят ряды наших сотрудников.

Насколько я знаю, ученики агрокласса несколько лет назад уже активно вовлекались в деятельность предприятия, став участниками конкурса на лучшее название нового молочного комплекса... Да, они тогда предложили очень интересные идеи.

Такое мероприятие — далеко не единственная социальная инициатива ООО «СП «Донское»?

Так и есть. На протяжении уже нескольких лет мы поддерживаем воинов СВО. За прошлые годы оказали поддержку на сумму около 20 млн рублей, а за 2025 год — уже более 1,5 млн. И это не считая подаренных дронов и других необходимых вешей.

Мы активно работаем со школьниками. В 2024 году, например, провели конкурс «ЭкоСемья» среди учащихся калачевских школ. Вместе с ребятами затронули тему загрязнения окружающей среды. Стихотворения, видеоролики, рисунки, буклеты и фотографии, которые присылали нам школьники, были очень яркими и интересными.

Помимо этого, наши сотрудники проводят занятия в летних оздоровительных лагерях при школах и помогают ребятам расширять кругозор при помощи игр, квестов, экскурсий и конкурсов. А в этом году мы учредили ежегодную именную премию имени Героя Социалистического Труда В. Ф. Попова для студентов Волгоградского государственного аграрного университета, особенно отличившихся своими успехами в учебной и научно-практической работе.

Почему социальное направление для вас настолько важно?

Дело в том, что успешный бизнес — это не только про прибыль и отчеты. Он про людей: их жизнь, семьи и будущее. Мы никогда не забываем об этом.

Текст: Вера Чернова

Семена обетованные

В развитии отечественного семеноводства Волгоградская область играет далеко не последнюю роль

Именно здесь развивается площадка, соединяющая науку и производство, запросы сельхозпроизводителей и пути их решения. О формируемом на базе рассадного комплекса «Росток» современном селекционно-семеноводческом центре, новых производственных возможностях и уникальной коллекции с разнообразным исходным материалом, собранным в комплексе, обозреватель журнала «Вестник АПК» узнал у руководителя Ирины Мурашовой.







Ирина Евгеньевна, в 2017 году РК «Росток», обладающий к тому времени уже значимым опытом по выращиванию хвойных и декоративных растений в рамках питомника «Флорагрин», рассады цветочных и овощных культур в рамках рассадного комплекса, сфокусировался на производстве только рассады овощных культур. Прошло еще несколько лет, и именно ваш комплекс был определен базой для реализации проекта не только региональной, но и федеральной значимости, а именно создания современного селекционно-семеноводческого центра (ССЦ «Росток). Как сейчас развивается этот проект?

Для решения столь важных стратегических задач было важно собрать достойную команду, провести серьезную подготовительную работу, чтобы имею-

щийся уже к тому времени опыт вывести на новый, более масштабный уровень. И мы это сделали. Приступили к изучению вопросов селекции и семеноводства, начали формировать коллекцию генетических материалов, которые планируем использовать в дальнейшей селекции. Для этих целей на базе РК «Росток» была организована производственная площадка для ССЦ «Росток». Сегодня в ее распоряжении около 40 га земли в открытом грунте и теплицы общей площадью примерно 2000 кв. м. Селекционно-семеноводческий центр прошел аккредитацию в Россельхозцентре и получил статус семеноводческого хозяйства. В 2024 году мы осуществили первый успешный опыт по выращиванию семян томата и фасоли. В 2025 году планируем и дальше развивать эти направления.

В 2024 году мы осуществили первый достаточно успешный опыт по выращиванию семян томата и фасоли. В 2025 году планируем и дальше развивать эти направления. В 2024 году «Росток» стал участником федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства, в рамках которой планируется организовать совместную работу с ведущими научно-исследовательскими институтами по созданию новых гибридов овощных культур и обучению наших специалистов.

Расскажите о научной работе, которую вы ведете со Сколковским институтом.

В 2024-2025 годах наш селекционный центр совместно со Сколковским институтом науки и технологий провел масштабную работу по генотипированию образцов репчатого лука и обыкновенного огурца методом GBS (Genotyping-by-Sequencing) — высокопроизводительного подхода, основанного на секвенировании ДНК. Этот метод позволил с высокой точностью определить генетические вариации у 60 отобранных образцов лука и 60 образцов огурца, выявив маркеры, связанные с хозяйственно-ценными признаками: устойчивостью к болезням, засухоустойчивостью, качеством плодов и урожайностью.

GBS-подход значительно ускоряет процесс селекции: данные, полученные в ходе исследования, уже интегрированы в практическую работу центра. Они используются для точечного отбора родительских линий, прогнозирования комбинационной способности гибридов и сокращения времени на создание новых сортов. Например, для огурца это позволило оптимизировать программы скрещивания, а для





лука — выделить генотипы с повышенной фертильностью.

Какова коллекция овощных культур ССЦ «Росток» на сегодня, сколько селекционных образцов в нее входит?

В 2025 году коллекционный питомник нашего селекционного центра включает уникальное разнообразие исходного материала: 80 образцов репчатого лука, 70 — моркови, 41 — томата, 49 — огурца и 22 сорта фасоли. Эти коллекции служат основой для отбора перспективных генотипов, которые в дальнейшем будут использованы в программах гибридизации и хозяйственным институтом Чили (INIA), сортоулучшения. Ежегодно специалисты селекционного центра проводят тщательный отбор материала для закладки селекционных питомников, обеспечивая этим непрерывность научной работы. В целом наши исследования 2025 года сосредоточены на создании гибридов с улучшенными характеристиками. В частности, по моркови 12 образцов вовлечены в программы скрещивания, 14 — в сортоулучшение и размножение, 25 — в оценку фертильности для выявления перспективных генотипов. 17 образцов лука участвуют в создании гибридных комбинаций, 60 —

в скрещиваниях, 2 — в сортоулучшении.

тестируются нами в закрытом грунте, 9 —

в открытом; 21 образец анализируется для

определения родительских форм. В про-

грамму гибридизации также включены

16 образцов огурца, кроме того, большое

внимание уделяем и фасоли. По данной

по сортоулучшению, направленную на

культуре наши специалисты ведут работу

повышение устойчивости к болезням, не-

Что касается томатов, то 15 образцов



благоприятным условиям выращивания и, конечно, продуктивности.

Весной этого года вы посетили с рабочим визитом Чили, что из опыта этой страны в области семеноводства вас особенно заинтересовало?

Целью нашей поездки было изучение опыта в области семеноводства овощных культур и оценка возможностей сотрудничества с организациями, компаниями этой латиноамериканской страны. В перспективных планах наладить сотрудничество с национальным сельскокоторый занимается изучением проблем сельского хозяйства и продовольственной безопасности, сотрудничает с 65 экономиками мира. Мы, безусловно, пообщались и с представителями чилийских компаний, оцениваем возможности взаимодействия с ними. Особенно нас заинтересовали традиционные для Чили так называемые зимние питомники. Чилийские семеноводческие компании работают в таких питомниках над селекцией почти круглый год, чему, конечно, способствует благоприятный климат данного региона. Опыт весьма интересный. Это позволяет не терять время в межсезонье осень-зима, есть над чем подумать, что проанализировать, адаптировать к нашим условиям.

РК «Росток» с самого старта большое внимание уделял передовым технологическим решениям. Но сейчас много говорят не только о роли автоматизации и роботизации, но и о широком внедрении ИИ. Есть ли в планах создание так называемой «умной» теплицы,



где значимая роль будет отводиться искусственному интеллекту?

Вы правы, сегодня автоматизация и роботизация становятся неотъемлемой частью эффективного промышленного производства в области АПК. Многое из этого технологического сегмента применяемо и в нашем рассадном комплексе. Например, автоматизированы процессы полива растений и подготовки питательных растворов, а также управления микроклиматом в теплицах и климатических камерах, которые используются для прививки растений. Мы внедрили роботизированную логистическую систему для перемещения кассет с растениями между участками производства, роботы также используются нами для прививки растений. Конечно, мы анализируем инновации и изучаем возможности искусственного интеллекта. В настоящее время с рядом партнеров работаем над проектом «умной» теплицы, в которой, возможно, на основе накопленных знаний и опыта мы сможем обучить ИИ контролировать важные параметры, такие как температура, влажность воздуха, уровень освещения, влажность субстрата, наличие болезней или вредителей. ИИ может стать хорошим помощником агрономам и селекционерам в принятии быстрых и эффективных решений. Это позволит значительно сэкономить время и поможет усилить контроль за качеством нашей продукции. Наука, технологии развиваются стремительно. Важно изучать и интегрировать достойные практики в свой опыт. Ведь в конечном счете все нами делается в интересах потребителя.

Текст: Ника Хованская

Золото «НьюБио»

Когда объединяются наука и ответственный производитель, тогда потребитель получает во многом уникальную продукцию

Эксперты научных учреждений подтверждают высокое качество инновационных ингредиентов глубокой переработки зерна кукурузы завода «НьюБио» для пищевой и кормовой промышленности. Продукцию предприятия отмечают золотыми медалями на международных конкурсах. Ингредиенты компании также рекомендуют использовать при производстве продуктов питания в сфере здорового образа жизни.

Дмитрий Савков



Сотрудники предприятия вместе со Всероссийским научно-исследовательским институтом холодильной промышленности — филиалом ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН создали новые виды низкокалорийного мороженого с применением растворимого кукурузного волокна «ИНТЕНСФЛОР», обладающего пребиотическими свойствами. Также специалисты ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» высоко оценили свойства «ИНТЕНСФЛОРа» как высококачественного ингредиента для здорового питания. Продукт положительно влияет на организм человека: снижает массу тела и холестерин, увеличивает количество бифидобактерий и лактобактерий. Кроме того, ученые Поволжского НИИ производства и переработки мясомолочной продукции разработали углеводную энергетическую добавку в корм для животных, которая повышает их продуктивность и улучшает здоровье.

С самого начала своей работы предприятие выбрало качественный фундаментальный подход, опираясь на науку, просчитывая актуальные и перспективные запросы отечественного и мирового потребителя. Это позволяет регулярно радовать игроков отраслевого рынка инновационными





и классическими предложениями. В итоге продукция компании выигрывает на международных конкурсах. Шесть пищевых ингредиентов «НьюБио» объявлены «Лучшим продуктом года-2025» на выставке «Продэкспо-2025»: «ИНТЕНСФЛОР», заменитель сливок на растительной основе и уже хорошо известные потребителю мальтодекстрины и сухой глюкозный сироп, применяемые в производстве детского питания, кондитерских изделий, мороженого. На мероприятии «ИНТЕНСФЛОР» также признали победителем в конкурсе «Инновационный продукт» в сегменте здорового образа жизни. «Мы в третий раз приняли участие в конкурсе «Лучший продукт года» и вновь завоевали призовые места, но впервые получили золотые медали за все представленные позиции. Победа «НьюБио» подтверждает высокое качество

продукции предприятия: как традиционных ингредиентов из зерна кукурузы, так и новых для спортивного и функционального питания. В этом году успешно дебютировал и наш «ИНТЕНСФЛОР». Волокно можно использовать в качестве пишевой добавки и ингредиента в рецептурах разнообразных продуктов, делая их низкокалорийными», — рассказал генеральный директор «НьюБио» Дмитрий Савков. Также компания успешно показала себя в конкурсе «За производство высококачественной пищевой продукции» на агропромышленной выставке «Золотая осень-2024». Жюри отметило хорошие органолептические свойства шести ингредиентов и присвоило им золотые медали. «НьюБио» не только ответственный производитель, но и надежный работодатель. На предприятии трудятся более 500 человек. Они обеспечены широким пакетом социальных гарантий: полисом ДМС, частичной компенсацией питания, возможностью прохождения обучения для повышения квалификации и многим другим. По результатам оценки hh.ru, в рейтинге работодателей России-2024 компания заняла 288-е место из 591.

Текст: Мария Аристова

Здоровое питание становится трендом

А он способствует в том числе и росту экспорта

За последние два года объем производства продуктов питания компании «Арчеда продукт» вырос на 23%. Как рассказала руководитель компании Светлана Овчинцева, слагаемые успеха — развитие, следование принципам здорового питания, применение только натуральных ингредиентов.

Светлана Овчинцева



— Сегодня продукцию «Арчеды» можно найти примерно в 50 регионах России. Но мы не останавливаемся на внутреннем рынке. Поставляем продукцию уже в девять зарубежных стран. Шесть из них — это страны СНГ: Беларусь, Казахстан, Армения, Азербайджан, Узбекистан, и мы активно работаем над выходом на рынок Таджикистана. Кроме того, успешно экспортируем в Грузию, Монголию, Китай и даже Израиль. Причем, за исключением Армении и Азербайджана, где у нас давние партнерские отношения (в Армении наш бренд знают уже 18 лет, и он там один из самых узнаваемых российских), все эти экспортные направления — результат активной работы в последние два года. Что интересно, мы не создаем отдельные бренды для экспорта. Даже в Китае наша продукция продается под кириллическим названием. Мы видим, что российские продукты там ценятся за качество и натуральность. То же самое и в Израиле. Сегодня главный тренд — это здоровое питание. Мы изначально строили свой бизнес на принципах натуральности, качества и пользы для здоровья. Не используем синтетические добавки, красители, усилители вкуса. Огромное внимание уделяется сырью: работаем преимущественно с местными поставщиками — волгоградскими, южно-российскими. Овощи только местные. Фрукты можем привозить из стран СНГ. Точка роста — продукты быстрого приготовления. Жизнь ускоряется, люди меньше готовят дома, поэтому каши и супы, которые можно приготовить за минуты, пользуются спросом. В конце прошлого — начале этого года вывели на рынок новую линейку каш. Это не просто хлопья, а уникальные для российского рынка продукты в новой упаковке. Они вкусные и полезные: отвечают запросам потребителей, заботящихся о здоровье и долголетии.

Есть и региональная специфика. В Волгоградской области нас, конечно, знают и любят как местного производителя. Но традиционно потребление каш выше в Центральной России, Поволжье — там, где исторически «щи да каша — пища наша». На полках магазинов мы тоже становимся заметнее. Присутствие в федеральных сетях — это основа. Мы давно работаем с X5 Retail Group, «Лентой», «Ашаном». Но за последние годы серьезно расширили свое присутствие, особенно в центральной части России и Москве. Теперь нашу продукцию можно найти в премиальных сетях, таких как «Азбука вкуса», в магазинах «ВкусВилл», а также в «О'кее» и «Дикси» сетях, которые не так широко представлены на юге.

Наши цели амбициозны. Мы хотим, чтобы марки «Крупно» и «Делика» знали, любили и выбирали не только в России, но и по всему миру. Чтобы в любом уголке планеты человек мог зайти в магазин и увидеть нашу продукцию, ассоциируя ее с качеством и пользой.

Текст: Владислав Кирка



Развитие — это глубокий инжиниринг и планирование

Сыроделы уверенно смотрят в будущее

Группа компаний «Фудлэнд» — крупнейший в России производитель сыров, в состав которого входят два сыродельных комбината: Еланский и Семикаракорский. Согласно рейтингам за 2020-2024 гг., составленным компаниями «Союзмолоко», Streda Consulting и агентством Milknews, «Фудлэнд» входит в топ-з крупнейших производителей сыра в России, а головное предприятие Еланский сыродельный комбинат по производству сыра в России занимает 4-е место.

Андрей Нестеров





Сегодня Еланский сыродельный комбинат — это мощное современное предприятие на юге России, один из лидеров по производству твердых и полутвердых сыров, масла сливочного, сухой молочной сыворотки. Комбинат может перерабатывать до 1000 тонн молока в сутки, выпуская около 95 тонн сыра, 20 тонн масла (в том числе фасованного), до 55 тонн сухой сыворотки с уровнем деминерализации 50%, 70% и 90%, а также производит около 30 видов цельномолочной продукции. Ассортимент сырной продукции с каждым годом расширяется. От классических вкусов насыпных сыров типа российского, сливочного, тильзитера, орехового и прочих до аналогов европейских сыров, таких как песто, сыры с трюфелем, сыры для жарки. Особое внимание занимают фирменные сыры, которые знают и любят по всей России, — это





«Топленое молочко» и «Львиное сердце». «Хочется отметить традиционную кисломолочную продукцию под ТМ «Продукты из Елани», которую можно видеть на полках магазинов Волгоградской области, и отдельно масло сливочное. По результатам лабораторных испытаний, проведенных АНО «Российская система качества» (Роскачество) в 2020 и 2023 годах, масло сливочное «Традиционное» под торговой маркой «Радость вкуса» производства ООО «Еланский сыродельный комбинат» признано высококачественным, так как соответствует не только обязательным требованиям законодательства, но и опережающему стандарту Роскачества», — говорит Андрей Нестеров, генеральный директор 000 «Еланский сыродельный комбинат». За последние годы была проведена большая реконструкция завода: построен новый Текст: Владислав Кирка

продуктов в сутки. Плюс введен в эксплуатацию современный цех по нарезке и слайсированию сыра мощностью не менее 1000 тонн сыра в месяц, приобретен автоматический укладчик упаковок сыра в короб. В апреле 2025 года запущена линия для производства обезвоженного молочного жира. Остальные проекты отложены и ждут своего финансирования. В настоящий момент очень сложно прогнозировать пути развития, так как они всегда связаны с дополнительными инвестициями, а существующие банковские ставки исключают подобный процесс. «Сегодня два сыродельных комбината ГК «Фудлэнд» (в Елани и Семикаракорске) могут перерабатывать в сутки до 1700 тонн молока. Производство сыра на наших предприятиях растет ориентировочно на 3-5% в последние годы. Похожий рост наблюдается и сейчас, планируем в 2025 году его сохранить. Расти интенсивнее будет сложно, так как рынок сыров достаточно конкурентен и насыщен, с одной стороны, с другой — можно констатировать, что юг России — не самый молочный регион и конкуренция за сырье также достаточно жесткая. Если говорить о том, на чем мы

сфокусированы, то это в первую очередь

должим развивать более маржинальные

продукты, продукты с функциональными

свойствами. Переработка сыворотки будет

с уклоном на выпуск ингредиентов для дет-

ского и спортивного питания», — коммен-

тирует генеральный директор комбината.

качество выпускаемой продукции. Мы про-

цех переработки сыворотки, позволяющий вырабатывать до 60 тонн сухих молочных

Галина Аликова: «Наша работа — обеспечить эпизоотическое благополучие и безопасность потребителей»

Как рассказала Галина Аликова, председатель комитета ветеринарии Волгоградской области, основные задачи ветслужбы, такие как поддержание эпизоотического благополучия, привлечение молодых ветеринарных специалистов для работы в сельскую местность, модернизация ветеринарно-лабораторного оборудования и расширение спектра услуг в области ветеринарии, успешно выполняются. А население региона обеспечено безопасной мясо-молочной продукцией.





Важнейший показатель работы для ве-

теринарной службы региона в 2024 году недопущение возникновения и распространения заразных, в том числе особо опасных болезней животных. Также надо выделить комплекс профилактических мероприятий по общим для человека и животных социальным и экономически значимым болезням животных, как бруцеллез, туберкулез, лейкоз крупного рогатого скота, сибирская язва, ящур, африканская чума свиней, классическая чума свиней, нодулярный дерматит, оспа овец и коз, грипп птиц и бешенство. В среднем за год у нас проводится порядка 13 млн вакцинаций и обработок, а также более 3,5 млн исследований. Плюс в 2024 году проведено около 17 млн экспертиз продукции животноводства. Огромное внимание уделяется ведению информационных систем, таких как ФГИС «ВетИС». Выполнение наших обязанностей невозможно без технического перевооружения ветслужбы. С этой целью в период с 2021-го по 2024 год в подведомственные учреждения ветеринарии было приобретено 24 единицы автомобильных дезинфекционных установок ДУК, а за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, ежегодно приобретается от 2 до 5 единиц легкового автотранспорта.





Обеспеченность материально-техническими средствами позволяет государственной ветеринарной службе проводить ликвидационные мероприятия в кратчайшие сроки с последующей отменой карантина и снятием ограничений на перемещение животноводческой продукции. Немного о развитии лабораторного комплекса. В нашей ветслужбе диагностические исследования проводят 24 лаборатории — одна областная и 23 районных. Эта работа является неотъемлемой частью эпизоотического благополучия региона, так что развитие лабораторных мощностей является приоритетом. В 2024 году из областного бюджета были выделены денежные средства для ремонта и строительства вентиляционной системы в ГБУ ВО «Волгоградская облветлаборатория», а также на закупку современного оборудова-



ния. В рамках реализации регионального проекта «Экспорт продукции АПК» три наши подведомственные лаборатории отремонтировали помещения, приобрели оборудование, провели обучение сотрудников и прошли межлабораторные сличительные испытания. Это испытательные лаборатории ГБУ ВО «Волгоградская облветлаборатория», ГБУ ВО «Урюпинская райСББЖ» и ГБУ ВО «Фроловская райСББЖ». Сейчас такие же вопросы решает ГБУ ВО «Иловлинская райСББЖ».

Кадровый вопрос для нас актуален, но он решается. В регионе ветеринаров готовят в 4 образовательных организациях: трех колледжах, одном лицее, а также в Волгоградском государственном аграрном университете (направление подготовки «Ветеринария»). Ежегодный выпуск — около 150 человек. Большую роль в решении кадрового вопроса играет заключение договоров о целевом обучении по направлению «Ветеринария». Также вносят лепту наши ветеринарные специалисты на местах — они организуют в школах мероприятия, на которых рассказывают о специальности, а также проводят экскурсии в ветлечебницы и лаборатории.

Текст: Владислав Кирка

Ценная материя

Волгоградская область вошла в пятерку перспективных регионов по реконструкции оросительных систем по госпрограммам

В рамках реализации государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации мероприятия по техническому перевооружению головной насосной станции № 2, а также реконструкции напорных трубопроводов Городищенской ОС уже запущены. Кроме того, в 2025 году планируется к началу работы по перевооружению еще одного крупного объекта Городищенской ОС, а именно — первой головной насосной станции с водозаборными сооружениями.

□ № □

Евгений Горитько



Заложить фундамент. ФГБУ

«Управление «Волгоградмелиоводхоз» давно зарекомендовало себя как организация устойчивого развития. Здесь успешно воплощают в действие организационно-управленческую модель, в которой наряду со своевременным решением технических и технологических задач реализуется кадровая стратегия привлечения специалистов, в том числе молодежи.

Практика показывает, у сотрудников Волгоградмелиоводхоза пробудить интерес к отрасли получается как у студентов, так и у школьников, что позволяет позитивно смотреть на перспективы развития профессионального мелиоративного сообщества и обеспечение кадрового потенциала.

Профориентационная работа со школьниками и студентами для руководства ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» была и остается неотъемлемой частью организационной политики учреждения. Управление является активным участником федеральных проектов «Профессионалитет» и «Билет в будущее», однако реализуемая здесь кадровая стратегия не ограничивается только данными проектами.

«Люди — это фундамент для воплощения тех серьезных задач, которые перед нами ставит государство. Мы открыты для молодежи, причем стараемся заинтересовать профессией со школьной скамьи, разрабатываем и внедряем различные преференции. Для наших опытных сотрудников наставничество — это не обременение, а осознанный вклад в развитие профессии, сельскохозяйственной и мелиоративной отраслей, поскольку равнодушных среди нашего коллектива нет», — отмечает директор ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» Евгений Горитько.

Специалисты ФГБУ в рамках федеральных проектов и своими силами регулярно проводят встречи со школьниками. Стремятся достичь максимальной вовлеченности и заинтересованности юного поколения.

Здесь грамотно продумывают формат и подачу проводимых мероприятий. Все чаще стандартные лекции заменяются увлекательными экскурсиями на объекты. Такой подход дает возможность ребятам лучше «впитать» профессиональные термины и отраслевые факты.

Головной водозабор, машинные отделения, насосная станция — все это оживает перед обучающимися. Стоит только вспомнить, с каким воодушевлением проходила, например, поездка школьников из поселка Красный Сад Среднеахтубинского района на головную насосную станцию РН-6х320 поселка Рыбоводный. «О, а это что за мощная деталь? А как это работает, а можно потрогать?» — слышались неустанно

юные голоса. Действительно, там, где это было возможно без спецдопусков, ребятам разрешалось не просто посмотреть на деталь, но и что-то покрутить, исследовать.

«Каждая встреча — большая ответственность и очень интересный процесс. Когда детям небезразлично, они постоянно сыплют вопросами, мы с удовольствием ведем диалог. Все филиалы нашего предприятия проводят лекции и экскурсии для ребят, таким образом охватывается большое количество из городов и поселений разных районов нашего региона», — рассказывает начальник отдела кадров ФГБУ Виктория Князева.

Помимо технической стороны, молодежь часто интересуют и вполне практические вопросы. Например, как быстро после трудоустройства можно стать начальником или какая зарплата у мелиоратора.

Профессиональному росту, а также вопросам повышения доходов работников в учреждении системно уделяют внимание.

«Интерес молодежи к профессии сегодня определяют четыре ключевые составляющие: зарплата, жилье, условия труда и карьерный рост. Удержать молодежь в сельской местности — задача не из простых. Мы стараемся работать с каждым запросом, ищем максимально эффективные решения», — отмечает Евгений Горитько.

С 2025 года в учреждении зарплаты на сельской территории будут приближены к средним по области. Предусмотрена мотивационная линейка: премии





за ударный труд, рационализаторские предложения и т. д. Молодые специалисты при внимательном и неравнодушном отношении к своим рабочим обязанностям могут рассчитывать и на другие преференции, в том числе на помощь со стороны учреждения в аренде жилья. С 2025 года планируется ввести оказание помощи по льготной сельской ипотеке. Данная инициатива проработана с РСХБ, гарантом выступает Минсельхоз РФ.

Много вопросов ФГБУ решает при поддержке региональных властей, во взаимодействии с профильными ведомствами, образовательными организациями, стремясь применять комплексный подход в столь остром вопросе привлечения кадров в мелиоративную отрасль. Еще с 2017 года начал реализовываться совместный проект учреждения с Волгоградским аграрным университетом по предоставлению бюджетных мест по целевому договору: студенты-целевики возвращаются затем в отрасль и не менее 3 лет работают в ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз».

В 2025 году сертификаты на трудоустройство получили 5 выпускников, которые будут работать в филиалах учреждения. Ведется профориентационная деятельность и со студентами ссузов. Так, в 2025 году учреждение трудоустроит ребят, обучившихся специальности электромонтера.

Рационализаторский подход.

Волгоградская область находится на лидирующих позициях в части решения и другого острого для страны вопро-



са — дефицита водных ресурсов. Уже с 2021 года повсеместно ФГБУ внедряет приборы водоучета. На сегодня 106 приборов находится на балансе организации, а 429 установлено у водопотребителей.

В 2024 году 91,9% объема воды, поданной водопотребителям, определено с помощью приборного учета. Управление внедрило в практику подачу ежедекадных заявок от водопотребителей с указанием необходимого объема воды, что позволяет Волгоградмелиоводхозу обеспечивать адресно потребителя водой в нужную точку, в указанное время и в необходимом объеме.

Такой подход дает весомые результаты в решении госзадач бережного отношения к водным ресурсам и сокращению непроизводственных потерь воды. Реализуемые практики с водопотребителями ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» тиражируются в числе лучших, многолетний опыт применения приборов учета управлением позволил подтвердить рациональное использование сельхозтоваропроизводителями водных ресурсов в связи с применением как новых способов орошения и современных дождевальных машин, так и новых сортов сельхозкультур и технологий, что снизило нормы водопотребления, указанные в ГОСТе Р-58-331.3-2019 г.

Действенная цифра. Полным ходом идет интеграция цифровых технологий в сельском хозяйстве. Ранее внедрены в работу ЕФИС «Зерно», «Семена», «Сатурн» и другие. В этом году вводится ЕФИС ЗСН, таким образом

заключение договоров по подаче воды будет проводиться исключительно в электронной форме. Сотрудники ФГБУ готовы оказать водопотребителям дополнительные услуги по составлению планов водопользования, паспортов на мелиоративные системы, проектов мелиорации и ряд других.

Еще одним ключевым вопросом в работе ФГБУ является реализации госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса РФ. Вместе с комитетом сельского хозяйства и районными администрациями в 2024 году проведена инвентаризация мелиоративных земель: установлено, что из 141 588 га земель, подвешенных к госсистемам, орошается 38 664 га, предлагается ежегодно восстанавливать полив в среднем по 4,5-5 тыс. га с тем, чтобы довести общую площадь к 2030 году до 60 тыс. га. Именно такой ежегодный прирост фактически орошаемых земель позволит сдерживать рост стоимости услуг по подаче воды в пределах инфляции.

В рамках реализации госпрограммы развития мелиорации в 2024 году учреждением рассмотрено 5 проектов мелиорации общей площадью 4902 га. Современная реальность требует активных действий от всех участников отрасли мелиорации. Деятельность ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» меняется в соответствии с требованием времени и задач, которые ставит государство в лице Минсельхоза России.

Текст: Ника Хованская

Павел Чердынцев: «Сельское хозяйство — это не бизнес, а любимое занятие, к которому лежит душа»

Павел Чердынцев занимается сельским хозяйством с 1997 года.

За прошедшие 28 лет хозяйство не только осталось на плаву, но и сделало большой шаг вперед в своем развитии. Сегодня оно специализируется на выращивании и реализации картофеля, лука, моркови, капусты, свеклы, тыквы, кабачков, томатов, перцев, огурцов и является одним из передовых в Волгоградской области.



Путь успеха и результатов.

Утверждение о том, что хозяйство стремительно развивается, не просто слова. За последние годы КФХ нарастило производство сельхозпродукции до 20 000 тонн. Здесь ежегодно собирают богатый урожай овощей.

«Добиться таких результатов удалось по целому ряду причин, — отмечает глава КФХ Павел Чердынцев. — С одной стороны, немаловажную роль сыграла государственная поддержка, благодаря которой стало возможным осуществить проекты по строительству двух оросительных систем и двух комплексов овощехранилищ. Возможность получения инвестиционных кредитов на строительство и последующее субсидирование понесенных затрат позволило нам более уверенно строить планы на будущее. Большое значение имеет поддержка со стороны администрации Волгоградской области и нашего родного Среднеахтубинского района. Отдельное спасибо хочется сказать губернатору Волгоградской области Андрею Бочарову, который не оставляет без внимания развитие в регионе сельского хозяйства». Большой вклад в успех КФХ вносит и сплоченный коллектив, сложившийся здесь за прошедшие годы. За это время его члены



стали настоящей семьей, вместе решающей все возникающие вопросы и справляющейся со сложностями.

«Производственные результаты напрямую зависят от трудового коллектива, от людей, с которыми ты работаешь каждый день, потому что сельское хозяйство — это в первую очередь тяжелый труд, ненормированный рабочий день, а также зависимость от погодных условий, семенного фонда, удобрений», — считает Павел Чердынцев. Другой аспект, лежащий в основе высоких производственных результатов, - увеличение площади орошаемых земель. Благодаря участию в госпрограммах здесь смогли построить две оросительные системы: в 2017 году протяженностью 9 тыс. м на площади 360 га и в 2022 году протяженностью 7 тыс. м на площади 300 га. Из 800 га земли картофель занимает 150 га, под овощами — 330 га, большая часть из которых лук и морковь, остальное пары. Важное значение имеет то, что в хозяйстве бережно относятся к сохранению земли, на

которой работают.

«Если только требовать что-то от земли, но ничего не давать ей взамен, то и она не будет давать тебе тех результатов, на которые ты рассчитываешь. Земле нужно помогать, и для этого необходимо грамотно использовать средства защиты растений, удобрения, соблюдать севооборот. На этом пути мы взаимодействуем с учебными заведениями, например, факультетом почвоведения Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Его студенты берут нашу почву на анализ, а после этого совместными усилиями разрабатываем современные схемы питания с/х культур и ведем активную работу по возобновлению

и сохранению плодородия почв. Также есть опыт взаимодействия и с Волгоградским государственным аграрным университетом», — поделился глава КФХ.

Создать базу. Современное сельское хозяйство — это многоступенчатый технологический процесс: подготовка почвы, высадка рассады в теплицах, пересадка или посев в поле, уход и обработка, сбор урожая, его транспортировка и хранение. Чтобы быть конкурентным на каждом этапе, нужно идти в ногу со временем, использовать современную технику и технологии. Для создания полного цикла в 2019 году был реализован проект строительства комплекса по хранению и обработке овощей мощностью 12 тыс. тонн в районе п. Третий Решающий.

Комплекс, ставший одним из самых совре-

строить объект удалось за год с небольшим. Это два универсальных комплекса овощехранилищ общей мощностью от 20 000 тонн до 25 000 тонн (в зависимости от удельного веса заложенной продукции), где за процессом хранения следят современные процессоры с удаленным доступом, что существенно облегчает контроль и управление. В овощехранилищах с современным климатическим оборудованием установлены отечественные линии предпродажной подготовки. Это линии с возможностью дозатора фасовать в сетку от 2,5 кг до 25 кг и производительностью до 20 тонн овощной продукции в час. В хозяйстве не забывают и об обновлении техники. Только за последние годы здесь появились новые картофельный и морковный комбайны, производственные линии, обновляется парк тракторов. Сейчас в хозяйстве только

и другими результатами. Например, валовый сбор составил 20 000 тонн картофеля и овощей высокого качества, часть урожая по-прежнему хранится на складах в соответствующих условиях и ждет реализации. География поставок овощей, выращенных на полях КФХ Чердынцева П. В., — огромна, почти вся Россия. Хозяйство работает с консервными заводами, сетями, социальными учреждениями в разных регионах страны. При этом основная часть реализуется в Волгоградской области.

Наряду с успехами в производстве хозяйство результативно работает и в социальном направлении. Это не только поддержка мероприятий и социальных инициатив, но и помощь бойцам, участвующим в СВО. «Помимо того, что поставляем на фронт сельскохозяйственную продукцию, мы оказываем и материальную поддержку: в



менных овощехранилищ региона, состоит из двух корпусов с 20 отдельными камерами, оборудованными холодильниками, вентиляцией, увлажнителями с возможностью устанавливать различные режимы хранения для каждого вида овощей. «Опыт реализации проекта уникален тем, что ничего подобного в Волгоградской области в те годы не было создано. Для меня и всего нашего хозяйства это был настоящий вызов — посоветоваться не с кем, и приходилось самостоятельно взаимодействовать с проектировщиками, чтобы получить результат, который устроил бы всех», вспоминает Павел Чердынцев. Однако на этом хозяйства не остановилось: в 2024 году в эксплуатацию был введен еще один аналогичный комплекс

овощехранилищ в п. Колхозная Ахтуба

вместимостью 12 тыс. тонн продукции. По-



зарегистрированных в Гостехнадзоре более 35 единиц сельскохозяйственной техники. «Мы стремимся максимально автоматизировать производственный процесс. Это касается и хранения, и посева, и обработки, и уборки сельскохозяйственной продукции. Тем не менее, в овощеводстве по-прежнему важное место отводится ручному труду, — отмечает глава КФХ. — Сезонная зависимость от человеческого фактора очень высокая, в том числе от мигрантов. В хозяйстве на постоянной основе трудятся около 30 человек, в пик сезона мы привлекаем до 300 человек, поэтому этот вопрос очень важен для нас».

День сегодняшний и завтрашний. Для КФХ Чердынцева П. В. 2024 год отметился не только запуском нового овощехранилища, но

военный госпиталь купили операционный стол, в зону проведения СВО отправили два автомобиля. Участвуем в организационно-технических мероприятиях, выделяем средства на закупку необходимой нашим бойцам продукции, — рассказал Павел Чердынцев. — Что касается планов на будущее, держим ориентир на сохранение и улучшение качества. Да, количество продукции важно, но еще важнее ее качество. В этом году в июле на базе нашего хозяйства будет проводиться Всероссийский день поля-2025. Помимо большой ответственности, возложенной на нас, мы надеемся увидеть новое (инновационное), что можно будет применить и у нас, обменяться с коллегами опытом, обсудить отраслевые проблемы и пути их решения».

Текст: Вера Чернова

Дело семейное

25 лет успешно работает ИП Глава КФХ Сердюков К. А.

ИП Глава КФХ Сердюков К. А. — многопрофильное хозяйство, которое охватывает сразу несколько направлений и занимается растениеводством с использованием систем орошения, мясным и молочным животноводством на территории не только Волгоградской, но и Ростовской области. Его особая гордость — ферма со статусом племенного репродуктора по разведению казахской белоголовой породы КРС. А ведь все начиналось в 2000 году с 500 га земли.









«Тогда сложно было мечтать о том, что мы придем к таким результатам, которые имеем сегодня: наше хозяйство занимает первые в районе места по сбору урожая зерновых и масличных культур — эти показатели нередко превышают 40 ц/га, что для юга региона довольно неплохо; мы имеем поголовье крупного рогатого скота, численность которого превышает 3 тыс. голов, и поголовье мелкого рогатого скота. Занимаемся разведением казахской белоголовой породы КРС и получаем заказы со всей страны, поскольку наш скот отличается хорошим здоровьем и отменной родословной. Этим направлением руководит Константин Доценко, делится председатель КФХ Константин Сердюков. — Да, в самом начале пути я вряд ли мог представить, что мы достигнем таких показателей. Однако

рядом всегда была моя семья, которая помогала развивать хозяйство. Именно благодаря ей удалось добиться всего, что есть сегодня, именно поэтому я всегда с гордостью говорю о том, что КФХ Сердюков — во многом дело семейное». Жена Константина Сердюкова занимается бухгалтерией, отец уже много лет работает с КРС, а дети помогают на полях. Семейный дух, с которого началось хозяйство, единой нитью проходит через всю его историю, именно поэтому работники КФХ, к которым относятся бережно и с заботой, тоже за минувшие годы стали настоящей семьей. Сегодня здесь трудятся около 100 человек, настоящих профессионалов, готовых нести ответственность за свою работу и прийти на помощь товарищу. Многие из них отдали хозяйству долгие годы, а в чьей-то трудовой книжке оно значится как единственное место работы.

Среди сотрудников — победители отраслевых конкурсов и обладатели профильных наград, благодарственных писем, ордена «За заслуги перед Отечеством» ІІ степени, заслуженные работники сельского хозяйства РФ.

Для работников хозяйства стремятся создать самые благоприятные условия труда: используют разные инструменты поощрения, строят служебное жилье, которое впоследствии может быть приватизировано. Такой подход дает свои результаты: работающие ныне сотрудники приводят в хозяйство своих детей и внуков, так появляются трудовые династии. Сюда стремятся устроиться и молодые люди — выпускники учебных заведений, с которыми взаимодействует хозяйство. Регулярно они проходят здесь практику, а после возвращаются уже на постоянной основе.

«Конечно, мы не забываем и о том, чтобы создавать комфортные для наших работников условия труда. Для этого постоянно обновляем материально-техническую базу: приобретаем новые комбайны, тракторы, прочую технику, — отмечает Константин Сердюков. — Активно используем в работе цифровые технологии и стараемся автоматизировать производственный процесс. Как результат — получаем молоко высшей категории. Планируем и дальше держаться выбранного курса и радовать жителей Волгоградской области качественной продукцией».

Текст: Мария Аристова



ВСЕГДА ПОД РУКОЙ

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

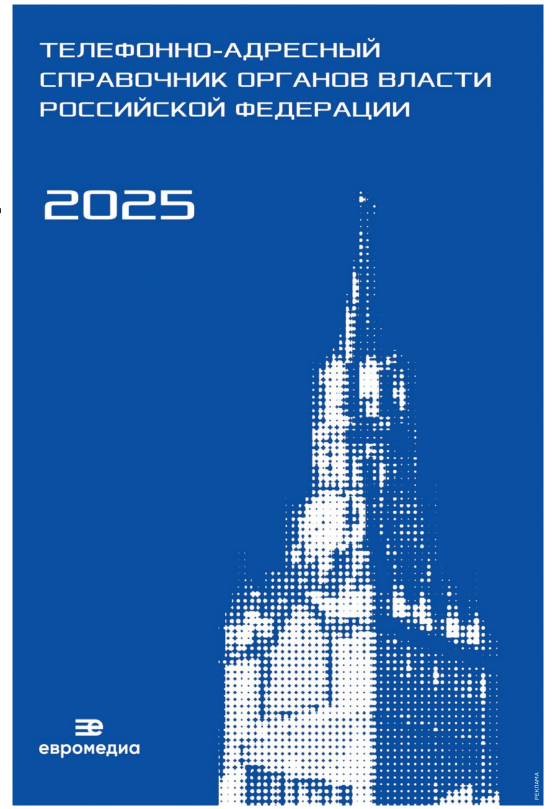
89 субъектов России.

1500 представителей власти.

Более 200 страниц.

Единая горячая линия: 8 800 200-89-49





Разностороннее развитие

Работники сельского хозяйства Республики Татарстан успешно справляются со многими задачами

Сельское хозяйство в Республике Татарстан одинаково успешно развивается по разным направлениям, будь то животноводство, посевная кампания или развитие внешнеэкономических связей и работа на экспорт. «Вестник АПК» разобрался, как в регионе реализуются эти и другие векторы.

Марат Зяббаров



Одно из важных для Татарстана направлений — развитие отраслей животноводства. Показатели за первый квартал текущего года говорят сами за себя: по сравнению с прошлым годом производство молока выросло на 5% и составило 455 тыс. тонн, поголовье птиц по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличилось на 2% (281 тыс. голов), а свиней — на 3% (12 тыс. голов).

Положительная динамика видна и в производстве мяса птицы, которое превысило 51 тыс. тонн.

Что касается растениеводства, то в этом году к весенне-полевым работам в республике приступили немного раньше обычного. Ресурсы для ее проведения имеются: хозяйства накопили больше удобрений, чем в прошлом году, — 73 кг д. в. на га. В планах на этот год — посадить озимые культуры на площади 482 тыс. га и многолетние травы на площади 368 тыс. га. Ожидается, что посевная кампания пройдет в сжатые сроки. К посевным работам приступили все районы республики. Из предстоящих объемов ярового сева 1,7 млн га посеяно 304 тыс. га. Республика Татарстан активно включается в реализацию



национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

Рассмотрены проекты дорожных карт по федеральным проектам, в которых потенциально могут принять участие республиканские предприятия и организации: «Ветеринарные препараты», «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике», «Техническая и технологическая независимость сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности».

Уже ведется работа по федеральным проектам «Производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств» и «Кадры в АПК».

«На сегодняшний день по данным мероприятиям организована вся необходимая работа: подписаны соглашения с Министерством сельского хозяйства РФ, определены основные инвесторы, а также составлены дорожные карты по основным мероприятиям проекта», — подчеркнул заместитель премьер-министра Республики Татарстан — министр сельского хозяйства



и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров.

При этом республика активно участвует в реализации еще одного национального проекта «Экспорт» и выстраивает внешнеэкономические связи с дружественными странами. Успехи уже достигнуты в направлении сотрудничества Татарстана и Китая: сюда отправили первую партию овса объемом тысячу тонн.

По результатам лабораторных исследований овес признали полностью соответствующим нормам и государственным требованиям китайской стороны. Сегодня республика взаимодействует с Таджикистаном, где во время рабочего визита Марат Зяббаров посетил агропромышленный холдинг «Фаровон» и ознакомился с работой АПК государства, Турцией и Ираном, делегации которых посетили министерство в Казани. Развитие внешнеэкономических связей с дружественными странами и рост поставок продукции агропромышленного комплекса — одна из приоритетных для Татарстана задач, которая созвучна целям национального проекта «Экспорт».

Текст: Мария Аристова

Новейшие технологии кормовой лаборатории как гарант взрывного роста продукции и здоровья скота



Сабинская кормовая лаборатория — подразделение ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория», в котором сосредоточены самые современные технологии в части экспресс-исследований кормов. Открытие Сабинской кормовой лаборатории в январе 2025 года стало важным шагом для развития животноводства в Татарстане и других регионах Поволжья.

Благодаря современному оборудованию и квалифицированным специалистам она играет ключевую роль в определении питательной ценности кормов, что в свою очередь способствует повышению эффективности сельскохозяйственного производства и обеспечению здоровья животных. Контроль и калибровка исследований проводится компанией «Агрофинс». Благодаря этому лаборатория предлагает клиенту полный цикл исследований. При их проведении используют самые передовые в кормовой диагностике технологии и обеспечивают тотальный контроль за результатами.

«Мы проводим анализ при помощи спектрального анализатора на более чем 30 показателей, а в будущем планируем проводить до 85 исследований одной пробы. Его преимущество в том, что результат можно



получить в течение дня. Это позволит нам расширить спектр предоставляемых услуг и углубить понимание состава кормов, что поможет нашим клиентам оптимизировать рацион животных и повысить их продуктивность», — отметил директор лаборатории Айрат Гараев.

Преимущество лаборатории — мобильность. Ее сотрудники готовы выезжать в любой регион Поволжья, чтобы взять

пробы непосредственно на месте, экономя время и силы клиентов. С каждым днем растет поток проб, поступающих на самые разные исследования. В лаборатории заказчикам предлагают несколько пакетов исследований, разработанных с учетом различных потребностей и позволяющих оценить широкий спектр показателей. «В ближайших планах — выйти на пик производительности лаборатории, чтобы удовлетворить все запросы наших клиентов. Особенно ценно, когда они выбирают долгосрочное сотрудничество и рекомендуют нас своим партнерам в агробизнесе», — подытожил Айрат Гараев.

Республика Татарстан, Сабинский район, пгт Богатые Сабы, индустриальный парк SABA, ул. Заводская, 19, к. 2, тел. +7 (927) 037-56-34

Боевой дух

ООО «Игенче» — хозяйство с многолетней историей, которая началась в марте 1929 года. В этот момент в селе Измя был создан колхоз, объединивший девять хозяйств и получивший название «Игенче». На протяжении последующих лет он неоднократно переживал реорганизацию и сегодня представляет собой хозяйство, включающее в себя восемь сел и деревень.



ООО «Игенче» ведет работу в двух направлениях: занимается растениеводством и животноводством. На площади более 6 тыс. га земли ежегодно выращивают порядка 7 тыс. тонн зерна, и эти показатели растут из года в год. Хозяйство является одной из крупнейших сельхозорганизаций района с общим поголовьем свыше 3600 голов крупного рогатого скота, из которых 1250 голов — дойное стадо. Ежедневно здесь производят более 40 тонн молока, а за год — порядка 13 тыс. тонн. Кроме того, ежегодно сотрудники хозяйства выращивают и продают более 650 тонн мяса КРС.

С 2016 года ООО «Игенче» возглавляет Алмаз Зарипов, который видит одной из своих приоритетных задач сплочение коллектива и поддержание того рабочего настроения, которое царит здесь на протяжении многих лет. Всего в хозяйстве трудятся почти 200 человек, ставшие настоящей семьей. Помимо профессионализма и ответственного отношения к любым стоящим перед ними задачам их объединяет любовь к спорту: мужчины и женщины, коротающие внерабочее время на тренировках, никому не уступают в лыжных гонках, хоккее, борьбе и т. д. Только за минувшие несколько месяцев этого года они поучаствовали в массовой гонке «Лыжня Россия-2025» — «Лыжная Татарстана-2025», где заняли восемь призовых мест, лыжной гонке «Лыжня Игенче-2025», участниками которой стали более 90 любителей данного вида спорта, лыжной гонке среди сельскохозяйственных организаций в п. Лесхоз и соревнованиях по хоккею, прошедших в с. Старая Икшурма. В турнире по хоккею с шайбой «Кубок Староикшурминского сельского поселения» команда «Игенче» заняла первое место и стала обладательницей кубка. «Мы не только поддерживаем собственную физическую форму, но и стремимся привить любовь к спорту и подарить возможность заниматься им другим, отмечает генеральный директор ООО «Игенче» Алмаз Зарипов. — Благодаря нашим усилия в с. Илебер появились освещенная лыжная трасса и ледовая площадка для игры в хоккей и катания на коньках. Теперь граждане любых возрастов могут насладиться приятным и полезным для здоровья времяпрепровождением».

7

Андрей Ермоленко: «На протяжении 65 лет мы производим сахар, отвечающий всем требованиям ГОСТа»

Первый сахар на заводе «Буинский сахар» получили в апреле 1960 года.

В то время производственная мощность предприятия составляла 1,5 тыс. тонн сахарной свеклы в сутки. К своему 65-летнему юбилею, который завод отмечает в этом году, он подходит с показателем производительности 6000 тонн в сутки.

В прошедшем сезоне было произведено более 137 тыс. тонн сахара.





прошел ряд реконструкций, но процесс модернизации не прекращается и сегодня. Это позволит предприятию выйти на производственную мощность 7 тыс. тонн в сутки в нынешнем году и 8 тыс. тонн — в последующие годы. «Сейчас на заводе устанавливают диффузионный аппарат, вводят в эксплуатацию еще одну газовую печь, — рассказал генеральный директор ООО «Буинский сахар» Андрей Ермоленко. — Мы постоянно обновляем автопарк: приобретаем не только технику, но и автобусы для перевозки наших сотрудников».

В сезон на заводе работают порядка 600 человек. Среди них есть молодые сотрудники, которые только начинают свой путь в профессию, и работники пенсионного возраста, те, кто трудится здесь на протяжении многих лет и накопил огромный опыт производства сахара, и даже трудовые династии. Работе с кадрами уделяют особое внимание — используют для этого разные инструменты. Например, в прошлом году ремонтные службы перевели на сдельную форму оплаты труда. На предприятии действует коллективный договор, в рамках которого сотрудник, отработавший



в его стенах больше трех лет, имеет право на получение материальной помощи к отпуску в размере месячного заработка. Кроме того, договор позволяет компенсировать стоимость путевок на санаторно-курортное лечение: работнику ежегодно компенсируются затраты на приобретение путевки — 20 тыс. рублей. А если человек серьезно заболел, то предприятие помогает ему, выплачивая средства в размере от одного до четырех прожиточных минимумов. «Что касается нематериального поощрения, то наши сотрудники часто получают различные грамоты предприятия и награды холдинга, — рассказал Андрей Ермоленко. — Своих будущих работников мы начинаем готовить, без преувеличения, со школьной скамьи: выезжаем и проводим беседы со старшеклассниками. Тесно взаимодействуем и с колледжами. Каждого молодого человека, который приходит на работу, мы сразу ориентируем на то, что в основе деятельности завода лежат, прежде всего, ответственность за выполнение возложенных задач и стремление к производству сахара высочайшего качества».

Как результат — весь сахар, который получают на заводе, отвечает требова-



ниям ГОСТа, именно поэтому его любят не только в ПФО, но и далеко за его пределами. Сейчас «Буинский сахар» поставляет свою продукцию в разные регионы, начиная с юга страны и заканчивая Дальним Востоком.
«Год назад, вступив в должность гене-

рального директора, я поставил перед собой цель обеспечить получение предприятием максимальной прибыли. Могу сказать, что со своей задачей справился: в этом году мы переработали и заготовили гораздо больше продукции, чем когда-либо ранее, — поделился Андрей Ермоленко. — Однако на достигнутом останавливаться не планируем. В будущем будем увеличивать производственные мощности, а значит, и размер получаемой прибыли. Сегодня Буинский сахарный завод является хорошо и динамично развивающимся, градообразующим предприятием. Именно поэтому от его производительности зависит благосостояние Буинского района, Республики Татарстан и в определенной степени — Российской Федерации. Мы постараемся сделать все для того, чтобы внести достойный вклад».

Текст: Мария Аристова

Хозяйство Владимира Малкина (Саратовская область) обрабатывает 1900 га земли, на которой выращивается подсолнечник и озимая пшеница, а кроме того — кукуруза, ячмень и овес. Важное место в севообороте занимает нут, под который ежегодно отводится около 500 га. Как рассказал глава хозяйства, нут помогает поддерживать рентабельность, так как востребован в плане экспорта плюс способствует повышению плодородия почвы за счет азотфиксации. Это актуально в условиях высоких цен на минеральные удобрения.



— Погодные условия в нашем регионе нестабильны, хозяйство находится в зоне рискованного земледелия. Количество осадков значительно варьируется, что напрямую влияет на урожайность. Например, урожайность озимой пшеницы может колебаться от 11 ц/га в засушливый год до 42 ц/га при благоприятных условиях. Аналогичная ситуация с нутом: от 8 до 20 ц/га. Внедрение систем

искусственного орошения сопряжено со значительными финансовыми затратами и административными сложностями, что делает его экономически нецелесообразным для нас на данном этапе.

Технический парк хозяйства состоит, в основном, из отечественной техники. Основу тракторного парка составляют четыре Т-150 и пять тракторов «Беларус». Некоторые агрегаты находятся в эксплуатации длительное время (с 1989 года), но поддерживаются в рабочем состоянии за счет своевременного ремонта и замены узлов. Уборочные работы выполняются двумя комбайнами «Вектор» и двумя «Нивами».

Кадровый вопрос в хозяйстве решен. У нас работают 12 человек, причем есть преемственность поколений — дети бывших работников приходят на смену

родителям. Текучести кадров практически нет, молодежь возвращается в козяйство после службы в армии. У нас есть практика бесплатного выделения кукурузы (полтонны в месяц) сотрудникам, содержащим личное подсобное хозяйство со скотом, это существенное подспорье для работника.

Хозяйство участвует в поддержании социальной инфраструктуры на местном уровне. Чистим дороги зимой, участвуем в ремонте объектов социальной сферы, например, школы в соседнем селе, содействовали в решении вопроса водоснабжения деревни (профинансировали оформление документации на скважину). Считаем важным поддерживать село: несмотря на то, что наша деревня невелика, здесь остается молодежь, сохраняется преемственность.

Поле возможностей

Вдали от больших городов, где главная ценность — это труд и земля, работает КФХ «Фортуна», возглавляемое заслуженным работником сельского хозяйства России Виктором Чунаковым. Опыт организации показывает, что устойчивое развитие — это не миф, а результат веры в стратегическое мышление. Основанное в начале 90-х после распада колхоза, это хозяйство не просто выстояло в условиях системного кризиса, но сумело превратиться в стабильное предприятие.



История КФХ началась в 1992 году, когда Виктор Чунаков, работая в колхозе, стал свидетелем его распада. Непростой период, сопровождавшийся отсутствием зарплат и ростом социальной напряженности, подтолкнул его к созданию собственного хозяйства. Переход к фермерству стал необходимостью, так как ситуация в колхозах требовала изменений. Начав с нуля, в условиях недостатка стабильной работы и

финансирования фермер сумел не просто сохранить связь с землей, но и выстроить устойчивое производство. Сегодня КФХ «Фортуна» выращивает широкий спектр культур: пшеницу, подсолнечник, чечевицу, нут, кукурузу и суданку. И не просто выращивает, а делает это с пониманием рынка. «Спрос не падает, наоборот, увеличивается. Люди интересуются, особенно пшеницей и подсолнечником», — рассказывает Виктор Чунаков.

Несмотря на трудности последних двух лет, хозяйство продолжает развиваться и адаптироваться к изменениям на рынке. За последние годы здесь обновили технику, построили склады, модернизировали зерносушильное оборудование. Все на собственные средства и с прицелом на эффективность. Одна из главных проблем села сегодня кадры. Но в этом хозяйстве нашли

подход: берут молодых, учат, воспитывают специалистов. «Он может быть не по той специальности, но если руки есть, обучим. Три года с ним поработаешь, и будет человек», — говорит руководитель КФХ «Фортуна». Такой подход — не редкость, а правило. Здесь верят: инвестиции в людей важнее любой программы поддержки. Хозяйство не гонится за быстрой прибылью — здесь выстраивают прочную модель хозяйствования. Анализируют рынок, планируют посевную, адаптируются к климату и спросу. Урожайность в прошлом году оказалась средней из-за заморозков и засухи, но фермер смотрит в будущее с уверенностью. «Наша задача не просто вырастить, а продать с умом. Сейчас важно не только, что сеешь, но и как планируешь», — объяснил Виктор Чунаков.

НА ПРАВАХ РЕКЛАГ

Ренат Сахабетдинов: «Наша главная задача— обеспечить жителей вкусным и натуральным молоком»

История ООО «Чишма» началась в 2002 году. Тогда во главе хозяйства стоял отец нынешнего руководителя Рената Сахабетдинова Рафик Сахабетдинов, которого можно по праву считать основателем хозяйства в том виде, в котором оно существует сейчас. Сегодня здесь реализуют два направления — занимаются производством молока и выращиванием зерновых культур на площади около 4 тыс. га.



«В приоритете для нас молочное направление. Общее поголовье КРС насчитывает 2069 голов, среди которых около 700 дойное стадо. Мы получаем около 24 тонн молока в сутки, которое отправляем на молочный комбинат. Что касается растениеводства, то часть урожая реализуем, а другую используем для создания собственной кормовой базы, — поделился Ренат Сахабетдинов. — Почему я всегда говорю о том, что успех хозяйства во многом заслуга моего отца? Во-первых, именно он научил меня всем премудростям работы, ведь в хозяйстве я начинал трудиться под его руководством, наблюдал за тем, как он строит свою деятельность, чему уделяет внимание, прислушивался к его советам. Во-вторых, именно отец заложил те принципы, которые лежат в основе работы и развития хозяйства сегодня и являются для нас поистине определяющими». Это касается, например, отношения к здоровью стада — за ним на протяжении всех лет существования ООО «Чишма» следят очень внимательно, в том числе заботятся о питании скота. Другой пример — отношение к условиям труда для коллектива. Речь идет не только о достойной зарплате, но и, например, о том, что на территории хозяйства построен дезбарьер, в ближайшем будущем здесь появятся душевые. В компании заботятся о здоровье каждого из 87 работников: ежегодно они могут поехать в санаторий и пройти там необходимое лечение, а по возвращению получить компенсацию стоимости путевки.

«Мы стараемся воспитывать кадры: всегда с радостью принимаем на работу молодых людей, которым помогаем разобраться во всех делах и набраться опыта. Для при-

влечения кадров приглашаем студентов на практику. Такая тактика дает свои результаты: за последний год наш коллектив пополнил молодой специалист, который уже получил место бригадира, еще троих студентов, проходящих практику на базе нашего хозяйства, привлекаем для выполнения разных работ и надеемся пригласить в штат. Многие ребята — продолжатели тех трудовых династий, которые уже работают в хозяйстве: их приводят сюда отцы, и они остаются насовсем, — рассказал Ренат Сахабетдинов. — Конечно, для молодежи и более опытных сотрудников важно, чтобы на предприятии была возможность работать с современной техникой. За этим мы стараемся следить и по возможности регулярно модернизировать материально-техническую базу. В том числе обновляем производственные помещения: в прошлом году построили доильный зал, еще один несколькими годами ранее».

Такая комплексная работа привела к тому, что в этом году хозяйству удалось увеличить показатели надоев молока, а в планах на будущее — не останавливаться на достигнутом и повышать заданную планку. «Мы продолжим развиваться в заданных направлениях: будем и впредь обновлять материально-техническую базу, выстраивать грамотную кадровую политику, чтобы привлечь еще больше молодых работников, способных привнести свежие и перспективные идеи, — подытожил руководитель хозяйства. — Все это, я уверен, приведет к тому, что жители нашего района смогут потреблять еще больше вкусного и натурального молока».

Текст: Вера Чернова

В ногу со временем



ООО «Актаныш» ведет свою историю с 2007 года. На протяжении всех этих лет его бессменным руководителем остается Рамиль Валиев. Он рассказал, как выстроенная им стратегия приносит свои плоды: за 18 лет работы «Актаныш», начинавшее с производства двух тонн молока в год, превратилось в хозяйство, производящее ежегодно более 30 тонн молока и располагающее 5 тыс. га пашни.



— Мы работаем по нескольким направлениям. С одной стороны, занимаемся производством молока, а с другой — выращиванием зерновых и масличных культур: пшеницы, ячменя, подсолнечника и кукурузы. Часть урожая идет на заготовку собственной кормовой базы для КРС, общее поголовье которого насчитывает порядка трех тысяч голов. Для реализации всех направлений мы располагаем необходимой материально-технической базой, но всегда стремимся к ее усовершенствованию: два года назад построили сушильный комплекс на 50 тонн, а сейчас

возводим зернохранилище на 10 тыс. тонн. Помимо этого, реализуем проект по строительству двух корпусов доильной фермы на 140 голов каждый, в планах — строительство еще одного на 600 голов. Оба корпуса полностью роботизированные, ведь мы стремимся внедрять в работу современные технологии, но при этом осознаем, что нужно подходить к вопросу разумно, ведь излишняя цифровизация может принести хозяйству, скорее, вред, чем пользу. Объясню, что имею в виду: сейчас наш агроном почти не успевает заниматься производственными делами, потому что занят постоянными отчетами и большую часть рабочего времени проводит за компьютером. То же касается и ветврачей, которым нужно пройти немало этапов прежде, чем удастся выписать рецепт. Мы в свою очередь стараемся создать и ию зерновых и масличных культур.

комфортные условия для наших сотрудников, потому что очень ценим ту команду, которая трудится сегодня на благо хозяйства. Она объединяет более 130 работников — настоящих профессионалов своего дела, большинство из которых работают здесь с 2007 года. Благодаря вкладу каждого сотрудника мы добиваемся значимых результатов. В прошлом году нам удалось реализовать молоко по высокой цене, повысить показатели надоев и урожайность зерновых и масличных культур, а также начать выращивать сою для кормления собственного стада и увеличить площадь масличных культур. В планах на ближайшее будущее — наладить работу по выращиванию семян для собственного производства и усовершенствовать всю технологическую цепочку по выращива-



одно время

Онлайн-конференции — высокоэффективный интерактивный формат

ОДНОМ

коммуникации от департамента конгрессных мероприятий

месте

международного холдинга «ЕвроМедиа»

Охватываемые темы:

инвестиции | инфраструктура | строительство | АПК | жилищно-коммунальное хозяйство | транспортный комплекс | образование | здравоохранение | социальная защита населения.















Преимущества:

высокая степень интерактивности | широкий географический охват | значительная экономия времени и средств | возможность рассказать о своем опыте на нескольких крупных медиаплощадках | оперативное получение обратной связи | способ наладить новые деловые контакты.

На страже продбезопасности

АО «Чувашхлебопродукт» — крупнейший производитель мукомольной продукции с более чем 90-летней историей

С момента своего основания АО «Чувашхлебопродукт» являлось стратегическим предприятием, которое не прекращало работу даже в годы Великой Отечественной войны, обеспечивая фронт мукой, зерном, комбикормом и сеном. По сей день общество остается основным поставщиком муки предприятиям хлебопекарной, кондитерской, макаронной промышленности, а также населению регионов Поволжья. Подробности рассказал временно исполняющий обязанности генерального директора АО Владимир Чурбанов.



 В состав АО на сегодняшний день входят два зерноперерабатывающих филиала — Чебоксарский и Канашский элеваторы, а также четыре хлебоприемных предприятия: Вурнарское, Тюрлеминское, Урмарское и Шумерлинское. Кроме того, в 2022 году АО «Чувашхлебопродукт» были приобретены акции Чебоксарского хлебозавода № 2. Мы производим важнейшие товары народного потребления — высококачественную пшеничную и ржаную муку всех сортов; крупы манную, пшеничную, перловую, ячневую, ржаную, пшеничные и ржаные отруби, пшеничные зародышевые хлопья, мучку и различные кормовые смеси, около 200 наименований хлебобулочных и кондитерских изделий. Совокупный объем выпуска продукции составляет 180 тыс. тонн. Показательно, что предприятия по производству хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий Чувашской Республики используют исключительно пшеничную и ржаную муку производства АО «Чувашхлебопродукт». Также мы успешно экспортируем продукцию в Таджикистан, Узбекистан и Казахстан. Обществом ежегодно выделяются фи-



нансовые средства на инвестиции, это приобретение, модернизация промышленного оборудования, автотранспортной техники и проведение ремонтных работ зданий и сооружений. С августа 2023 года реализуется инвестпроект «Реконструкция незавершенного строительства Канашского элеватора емкостью хранения 16,4 тыс. тонн». Цель — максимально перерабатывать производимую в республике сельскохозяйственную продукцию и повысить качество семенного фонда. Реализация данного проекта позволит расширить границы отправки продукции за рубеж и поспособствует ускорению достижения целей нацпроекта «Международная кооперация и экспорт», обеспечить сельхозпроизводителей качественным семенным материалом. Кроме того, за счет средств республиканского бюджета предоставляются субсидии на создание и модернизацию мощностей для переработки зерна. Благодаря властям республики обществу оказана поддержка в виде освобождения от уплаты дивидендов по итогам работы за 2022-2023 годы. Данные денежные средства направлены на реализацию стратегических инвестпроектов АО.



Сейчас в АО трудятся 350 человек. В условиях дефицита квалифицированных специалистов в отрасли мы создаем условия для развития и обучения персонала. Например, направляем на целевое обучение в профильные образовательные учреждения, а также проводим специальные тренинги, семинары, привлекаем внешних экспертов для обучения сотрудников. Для эффективной работы сегодня на предприятии требуются аппаратчик мукомольного производства, аппаратчик обработки зерна, слесарь-наладчик КИПиА, водитель грузового автомобиля. Продукция АО «Чувашхлебопродукт» неоднократно отмечалась наградами региональных и российских выставок и конкурсов. В этом году на международной выставке «Продэкспо-2025» мука пшеничная хлебопекарная сорта экстра и высшего сорта были отмечены золотыми медалями и дипломами конкурса «Лучший продукт-2025». Высокие награды продукции АО «Чувашхлебопродукт» — это, прежде всего, признание профессиональной работы всего коллектива.

Текст: Дина Нелидина



Аналитический центр «ЕвроМедиа»

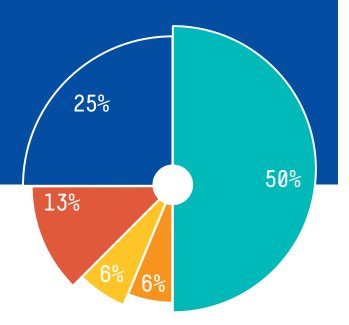
Рейтинг-

это уникальная возможность позиционировать ваш бизнес

Аналитический центр МИД «ЕвроМедиа»: выполнит исследование рынка с прозрачной методикой, подготовит рейтинг с участием ведущих игроков, проведет презентацию исследования, расскажет о нем профильной аудитории.

5 способов использовать информацию об участии в рейтинге в интересах своей компании

- 1. Размещение на ваших ресурсах (сайте).
- 2. Продвижение в социальных сетях вашей организации.
- 3. Упоминание в рамках просветительских программ через уголки для посетителей.
- 4. Рассказ в ходе рекламных акций вашей компании.
- 5. Нанесение на корпоративную промопродукцию: «Участник рейтинга...».



Узнать подробнее





ОЛЕГ ТУРКОВ: «АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ — ЖИТНИЦА

ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА»

По итогам 2024 года аграрии области произвели 2 140 тыс. тонн сои и зерновых культур. Валовой сбор сои составил 1,440 млн тонн. Существенно приросли по зерновым культурам, произвели 700 тыс. тонн. Министр сельского хозяйства Амурской области Олег Турков отметил, что это наибольший валовой сбор зерновых за последние 30 лет. Из всего объема зерновых 320 тыс. тонн пришлось на кукурузу. Средняя урожайность кукурузы на зерно — 67 ц/га.







На 2025 год стоят более амбициозные планы. Задача вырастить 1,7 млн тонн сои, по зерновым планируется не менее 750 тыс. тонн. А к 2030 году задача дойти до 2 млн тонн сои и 1 млн тонн зерновых. 2024 год был успешен и для молочного животноводства. В регионе строятся новые современные фермы, растет показатель надоя с одной коровы. Общее производство молока составило 148 тыс. тонн. Это на 4,3 тыс. тонн больше чем в 2023 году. Каждый год увеличивают производство молока передовые предприятия. В этом году они произвели 70 тыс. тонн, что на 11 тыс. больше уровня прошлого года. Стоит задача за 2025 год увеличить производство еще на 10 тыс. тонн. За последние годы три предприятия построили новые фермы. Сегодня ведется строительство еще двух животноводче-

В 2025 ГОДУ АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ ВОШЛА В НОВЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «КАДРЫ АПК», СПЕЦИАЛИСТОВ БУДУТ ГОТОВИТЬ СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ.

ских комплексов на 1200 и 1800 коров. Отмечу, что за период с 2018-го по 2024 год молочная продуктивность на одну фуражную корову выросла с 4276 до 8000 кг. А наш лидер АО «Димское» получает среднюю продуктивность более 10 тонн. Вырастить зерно и продать — это важная, но уже не самая актуальная задача на сегодня. Поставлена задача — все выращенную сою перерабатывать на территории области. Планы в этом направлении постепенно воплощаются в жизнь. Наши предприятия — МЭЗ «Амурский», «Таргет Агро Соя», «Красная звезда» и другие сегодня уже перерабатывают 500 тыс. тонн сои в год. ГК «Содружество» строит большой завод по переработке сои и рапса мощностью миллион тонн в год. В планах действующих компаний увеличить мощности на 300 тыс. тонн переработки в год. В плане реализации продукции наша ключевая задача — развивать экспорт зерновых культур и продуктов переработки сои в страны Юго-Восточной Азии и в первую очередь в Китай. Экспорт соевых бобов ежегодно снижается, но растет экспорт продуктов с добавленной стоимостью: соевого масла, соевого шрота и жмыха, лецитина, клетчатки. В сравнении с 2023 годом экспорт продукции

масложировой отрасли увеличился на 133,5%, кукурузы — на 153,8%, а в целом зерновых культур на 127,9%. На сегодня наша продукция поставляется в десять стран. Работают в плане развития экспорта и другие предприятия. Наши молочные заводы уже имеют опыт поставки пробных партий в Китай.

Говоря о проблемах в отрасли, все трудности меркнут в сравнении с проблемой кадрового дефицита. Несколько лет региональные власти работают над решением этого вопроса в АПК и достигли определенных успехов. В 2018 году губернатором было принято очень важное решение: мы запретили использование в сельском хозяйстве иностранной рабочей силы и граждан иностранных государств, имеющих возможность работать по патентам, и это подстегнуло аграриев обратить внимание на население в селах. Они стали предлагать работникам хорошую заработную плату, строить жилье, способствовать развитию населенных пунктов. В 2025 году Амурская область вошла в новый федеральный проект «Кадры АПК», и теперь специалистов в отрасли будут готовить со школьной скамьи. В течение 5 лет мы планируем создать в 35 сельских школах 175 профильных агротехнологических классов.

Андрей Лозовский: «Мы обеспечиваем 107% потребностей населения в овощных культурах защищенного грунта»

Амурское ООО «Тепличный», отмечающее в этом году свой 40-летний юбилей, прошло впечатляющий путь от советского тепличного хозяйства до современного высокотехнологичного агрокомплекса. Сегодня предприятие обеспечивает жителей региона свежими томатами, огурцами, салатами и зеленью круглый год, внедряя передовые технологии и заботясь о качестве продукции.



Созданное в 1985 году, предприятие получило новую жизнь в 2015-м, когда устаревшие постройки были полностью демонтированы, а на их месте возведены современные всесезонные теплицы четвертого поколения. На сегодняшний день предприятие насчитывает около 300 специалистов, круглогодично обеспечивающих жителей Амурской области свежими овощами. Основными культурами в «Тепличном» являются томаты и огурцы, пользующиеся неизменным спросом потребителей. Однако особое внимание уделяется выращиванию салатных и зеленных культур. Ассортимент продукции впечатляет: около 40 разновидностей салатов, выращиваемых по двум технологиям. Одна линия представляет собой обычную теплицу, а другая — уникальную вертикальную теплицу, где лотки с растениями размещены ярусами вверх, что позволяет максимально эффективно использовать производственные площади. Вертикальное выращивание салатов — технология, пока еще редкая для российских тепличных хозяйств.

Общая площадь производственных площадей ООО «Тепличный», занятая под овощные культуры и растения, составляет 10 га. Это позволяет предприятию обеспечивать значительные объемы производства.





В 2024 году предприятие произвело 6,3 тыс. тонн овощей. В текущем году ООО «Тепличный» ставит перед собой амбициозную цель произвести 7,2 тыс. тонн овощной продукции.

«С 2019 года мы стабильно наращиваем объемы производства благодаря постоянной оптимизации процессов и повышению квалификации сотрудников, при этом производственная площадь остается неизменной. В текущем году мы уже опережаем показатели 2024-го. На данный момент обеспечиваем 107% потребностей населения в овощных культурах, выращенных в защищенном грунте. В наших планах — дальнейшая модернизация производства и увеличение объемов выпускаемой продукции», — подчеркнул генеральный директор ООО «Тепличный» Андрей Лозовский. Теплицы четвертого поколения, исполь-



зуемые в «Тепличном», представляют собой высокотехнологичный и инновационный продукт. Здесь применяется современная система гидропоники, обеспечивающая точное и эффективное питание растений. Важную роль играет система ассимиляционного освещения, позволяющая удлинять световой день и тем самым значительно повышать урожайность и увеличивать объемы производства. Управление всеми процессами в теплицах полностью автоматизировано и осуществляется одним человеком с помощью современного пульта управления. Также на предприятии разработана собственная рецептура питательных растворов для оптимального роста растений. Особое внимание уделяется контролю качества: каждая партия овощей перед отправкой в торговые сети проходит тщательную проверку для подтверждения соответствия требованиям безопасности и качества.

В отличие от агрономов открытого грунта специалисты ООО «Тепличный» создают в теплицах оптимальные условия, требующие высокого профессионализма и контроля внутренних и внешних факторов.

Текст: Елизавета Попова

Знакомый с детства вкус

В основе продукции АО «Молочный комбинат «Благовещенский» сочетание традиций и инноваций

Акционерное общество «Молочный комбинат «Благовещенский» — одно из ведущих предприятий по переработке молока в Амурской области, которое ведет свою историю с 1941 года. При изготовлении продукции, известной и любимой далеко за пределами региона, здесь отдают дань традициям, заложенным еще в советское время, и успешно сочетают их с новациями, продиктованными современностью. Именно за это покупатели так ценят молочные продукты, изготовленные на предприятии, и отдают должное их вкусу и качеству.

Надежда Анишенко



Вкусно, как в детстве. Одна из особенностей производимой здесь продукции состоит в том, что ее изготавливают из натурального сырья и при этом не используют никаких добавок. 50% молока на предприятие поставляется современной мегафермой АО «Луч», акционером которого является молочный комбинат.

«Делать продукцию из такого молока: жирного, содержащего много белка, большая удача для технолога, — отмечает генеральный директор АО «Молочный комбинат «Благовещенский» Надежда Анищенко. — Наш ассортимент сегодня насчитывает 94 позиции разных молочных групп — это молоко и кисломолочная продукция, сыры мягкие, в том числе группы «Паста Филата», полутвердые, твердые, рассольный, плавленые». Флагманской на предприятии считают ультрапастеризованную продукцию: молоко, сливки, коктейли, сывороточные напитки. Ее производство оправдано тем, что такую продукцию до потребления можно хранить довольно долго при комнатной температуре, и это очень актуально, учитывая географию реализации. Найти продукцию комбината можно на прилавках магазинов не только Амурской не только покупатели, но и професси-

области, но и всего Дальневосточного федерального округа: в Хабаровском, Приморском и Камчатском краях, Еврейской автономной и Сахалинской областях. Доставка продукции до места назначения иногда занимает довольно много времени, а потому срок хранения продукции имеет такое большое значение. Для контроля за качеством на комбинате внедрена программа «ХАССП» требования которой строго контролируют химические и бактериологическая лаборатории, коллектив технологов. Кроме того, на протяжении нескольких лет предприятие принимало участие в реализации национального проекта «Производительность труда» и благодаря этому освоило основные принципы бережливого производства. «Пилотный проект мы реализовали на

участке по изготовлению творога и творожных изделий. После того, как нам удалось выявить определенные проблемы, приступили к их устранению, приобрели новое фасовочное оборудование. В результате мы уменьшили расходы и снизили себестоимость продукции, увеличили объемы производства и сроки годности готового продукта», — поделилась Надежда Ивановна.

Благодаря участию в реализации проекта на предприятии смогли правильно оценить организацию производственного процесса и после масштабировали приобретенный опыт на другие цеха. Результативность этой работы на предприятии в целом подтверждает тот факт, что качество продукции действительно

значительно выросло. Это отмечают

ональное сообщество, неоднократно присуждавшее тому или иному продукту комбината награды. Только за последние несколько лет знаком качества «Лучшее детям» отмечено молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста, обогащенное витаминами; победителями всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» становились сыры, напитки из сыворотки и прочая продукция. В 2024 году сыры голландский, российский и качотта стали обладателями дипломов «АмурЭкспоФорум», а годом ранее на этом мероприятии отметили сыры группы «Паста Филата» моцареллу, сулугуни.

В новинку. Производство твердых и полутвердых сыров — относительно новое для молочного комбината «Благовещенский» направление, старт которому дали в декабре 2023 года. Несмотря на то, что этим на предприятии занимаются всего 1,5 года, удалось отладить процесс изготовления нескольких популярных видов сыра, среди которых пармезан, гауда твердая, российский, голландский, качотта. Для их производства был реконструирован один из цехов. В перестроенном помещении установили все необходимое оборудование, преимущественно отечественное. В декабре 2023 года цех начал свою работу, спустя полгода губернатор Амурской области Василий Орлов посетил предприятие, попробовал первую партию сыров и отметил высокий уровень организации производства, в том числе в новом цехе.

«То, что мы запустили производство твердых и полутвердых сыров, я считаю одним











из главных достижений работы нашего предприятия за последние два года, ведь это прорыв в расширении производства. В настолько сжатые сроки освоить такой серьезный ассортимент совсем нелегко, но благодаря немалым усилиям наших технологов, консультациям известных сыроделов, которые помогли отшлифовать технологию, удалось добиться неплохих результатов», — говорит Надежда Ивановна. Помимо этого, в структуру предприятия входят цеха по производству мягких и рассольных сыров, где делают моцареллу, сулугуни, чильеджину, «Деликатесный», «Кавказский», брынзу, и плавленых, где производят колбасные и пастообразные сыры. Материально-техническая база комбината представлена еще несколькими цехами, в числе которых маслоцех, творожный, розлива, приемный и аппаратный. «Во многом именно благодаря хорошо оснащенной материально-технической базе всех цехов нам удается производить качественную продукцию, способную удовлетворить запросы жителей Дальнего Востока, — отмечает руководитель предприятия. — Однако, конечно, это не было бы возможным без самого главного — нашего коллектива, который объединяет 356 профессионалов своего дела,

отдавших работе в отрасли долгие годы». Команда, которая трудится здесь сегодня, превратилась в настоящую семью, каждый член которой готов отдать все силы и душу любимому делу. Со своей стороны на предприятии стараются создать все необходимые условия для того, чтобы поощрить такое отношение к труду. В ход пускают и материальные, и нематериальные инструменты.

Большинство сотрудников молочного комбината за добросовестный труд награждены почетными грамотами и благодарностями руководителей различных уровней власти. Среди них есть и заслуженные работники пищевой индустрии РФ. Большое внимание уделяют привлечению новых кадров. Для этого предприятие активно взаимодействует с Дальневосточным государственным аграрным университетом, где готовят будущих технологов, механиков, электриков и специалистов других профилей. Предприятие предоставляет студентам места для практики, особенно отличившихся приглашает на работу в штат, а в 2025 году вступила в силу программа целевого обучения, после завершения которого молодые специалисты пополнят дружную семью сотрудников молочного комбината Текст: Вера Чернова

«Благовещенский». Для школьников проводят экскурсии, в ходе которых стараются увлечь ребят, чтобы в будущем они захотели связать свою жизнь с работой на молочном предприятии.

Сделать жизнь лучше. «Есть и еще одно очень важное для нас направление — социальное. На протяжении многих лет мы становимся участниками благотворительных акций и мероприятий», — поделилась Надежда Анищенко. Молочный комбинат «Благовещенский», например, принимал участие в проектах по поддержке амурских тигров и поддержке и защите первозданных лесов. Регулярно предприятие перечисляет средства на развитие Дальневосточного государственного аграрного университета, председателем попечительского совета которого является генеральный директор АО «Молочный комбинат «Благовещенский». «Почему для нас это так важно? Все просто. Нам небезразлично, где мы живем и как, — подчеркивает руководитель предприятия. — А потому, если есть возможность помочь кому-то и сделать жизнь лучше, то разве можно поступить иначе?»

По нарастающей

АО «Луч» из года в год увеличивает производственные показатели

АО «Луч» имеет многолетнюю историю. На протяжении этого времени оно менялось и совершенствовалось и сегодня представляет собой хозяйство, ориентированное на реализацию двух направлений: растениеводство и молочное животноводство. В его распоряжении имеется 21 тыс. га пашни и 3200 голов дойного стада. Помимо этого, «Луч» занимается производством семян зерновых культур, часть из которых выставляет на продажу, а другую применяет для собственной работы.



Благодаря использованию собственных семян и грамотной стратегии по внесению удобрений и рекультивации земель в хозяйстве из года в год наращивают показатели урожайности. В прошлом году с гектара здесь собрали 21 центнер сои, 87 центнеров кукурузы и 34 центнера зерновых культур. Часть урожая используют для заготовки собственной кормовой базы, и поэтому в хозяйстве уверены в качественном рационе КРС. «Грамотный подход к питанию стада, постоянная забота о его здоровье приводят к тому, что увеличиваются показатели надоев, — поделился генеральный директор АО «Луч» Владимир Ус. — Однако это не единственная причина, по которой нам удается улучшать показатели. Помимо прочего, мы стараемся использовать современные технологии и создавать для стада максимально комфортные условия. В прошлом году, например, запустили вторую очередь нового животноводческого комплекса на 2400 голов беспривязного содержания и сейчас продолжаем строительство еще одной очереди — фермы, рассчитанной на 1200 голов КРС. Уверены, что благодаря этому в ближайшем будущем мы сможем повысить показатель надоев на одну фуражную корову, который сейчас равня-





ется 8200 литрам, до 10 тыс.». В хозяйстве стремятся к тому, чтобы использовать наиболее современное оборудование, постоянно его обновлять и идти в ногу со временем. Сейчас отдают предпочтение отечественной технике последнего поколения. Только за последний год автопарк пополнили несколько новинок, которые позволили значительно облегчить труд работников хозяйства. «За годы существования хозяйства нам удалось сформировать профессиональный и высококвалифицированный коллектив. Большинство его членов трудятся здесь на протяжении уже многих лет: они пришли сюда совсем молодыми и остались насовсем. Мы делаем все для того, чтобы сохранить коллектив в таком виде, прикладываем усилия, чтобы у наших сотрудников не было повода задуматься о смене места



сотрудникам, особенно молодежи. Для их привлечения пускаем в ход самые разные инструменты», — рассказал Владимир Ус. В их числе строительство служебного жилья, которое со временем может перейти в собственность работника: человек, отработавший в хозяйстве 10 лет, имеет право приватизировать его. Благодаря участию в федеральных программах по строительству жилья в хозяйстве удалось построить 20 коттеджей, а сейчас здесь приступают к возведению трехэтажного 12-квартирного дома. Другой инструмент — предоставление студентам мест для практики. АО «Луч» является базовым хозяйством для Дальневосточного государственного аграрного университета, а потому к работе круглый год привлекают обучающихся. Для их размещения на территории хозяйства построили общежитие. Многие из практикантов возвращаются сюда для работы на постоянной основе. «Мы планируем и впредь двигаться выбранным курсом, наращивать производственные объемы и делать все для того, чтобы хозяйство развивалось», — подыто-

Текст: Вера Чернова

жил Владимир Ус.

Сергей Романов: «Мы тепло относимся к тем, кто трудится на благо нашего хозяйства, и нам отвечают взаимностью»

КФХ Романов — хозяйство с 21-летней историей, в котором сегодня трудятся свыше 100 профессионалов. На протяжении всего этого времени здесь занимаются растениеводством: на площади около 18 тыс. га выращивают зерновые и масличные культуры и в течение уже нескольких лет занимают первые по району места по урожайности и валовой прибыли. Такие достижения — результат отлаженной работы, в основе которой лежит целый ряд факторов.



«Большое значение для нас имеют агрономия и правильный подход к выбору семян, — считает глава КФХ Сергей Романов, имеющий множество отраслевых наград, в том числе медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. — Мы активно применяем новые технологии, ежегодно используем новые семена, в основном, элиту и суперэлиту, при этом часть семян приобретаем у поставщиков, а часть готовим сами».

С другой стороны, в хозяйстве ежегодно осваивают новые земли, которые со временем заросли кустами, и вводят в посевную от 200 до 300 га. Другой кит, который лежит в основе успешной работы КФХ, — хорошо обеспеченная материально-техническая база. Здесь придерживаются принципа, что любая техника должна быть энергонасыщенной и удобной в работе, именно поэтому работники хозяйства имеют дело исключительно с современным оборудованием последнего поколения. Сейчас в их распоряжении — более 20 тяжелых тракторов, более 30 комбайнов, около 10 посевных комплексов и прочая техника. Для того чтобы она прослужила долгие годы, в КФХ построен большой отапливаемый га-



раж, есть своя заправочная станция и ремонтная мастерская.

Для работников тоже созданы максимально комфортные условия: на территории имеются душевые, баня, столовая. В то время, когда идут полевые работы, сотрудники питаются прямо в поле, куда выезжают две специально оборудованные машины. Работников угощают и вкусным, свежеиспеченным хлебом из собственной пекарни. Однако отдельное направление кадровой политики хозяйства — обеспечение сотрудников жильем.

На сегодняшний день для них построили 30 коттеджей с отоплением, очищенной водой и прочими коммунальными благами.

«В 2025 году мы строим еще один дом для сотрудников хозяйства, — поделился Сергей Романов. — Со временем жилье может перейти в собственность работника, для этого ему нужно отработать в хозяйстве семь лет и после выкупить квартиру за 10% остаточной стоимости. В том случае, если сотрудник отрабатывает 10 лет, то дом переходит ему в собственность без доплаты». Помимо этого, КФХ Романов является филиалом Дальневосточного государ-

ственного аграрного университета, именно поэтому сюда приезжают на практику студенты, для которых тоже созданы все условия. Например, для них в мастерской оборудован большой класс, а также студенческое общежитие, где обучающихся размещают на время практики.

«Мы тепло относимся к тем, кто трудится на благо нашего хозяйства, и нам отвечают взаимностью. Каждый из сотрудников и практикантов вносит свой вклад в достижение важных для нас результатов, именно поэтому можно с уверенностью сказать, что перемены, происходящие в КФХ, — результат слаженной командной работы. Из последних достижений то, что в прошлом году мы приобрели большое число новых семян, чтобы немного обновить сорта выращиваемых культур, — отметил Сергей Романов. — В планах — продолжать эту работу: уже сейчас мы ведем переговоры о закупке нового высокопродуктивного сорта сои. Кроме того, продолжим обновлять материально-техническую базу. Уверены, все это позволит нам получить еще больший урожай».

Текст: Мария Аристова

Здесь строят жизнь

Доступное жилье для аграриев и новый детский сад — приоритеты развития Ивановского округа

Ивановский муниципальный округ, расположенный в непосредственной близости от Благовещенска, является самым южным районом Амурской области и переживает период активного развития благодаря участию в программе комплексного развития сельских территорий (КРСТ). Удобное географическое положение делает его особенно привлекательным для развития аграрного сектора.

Валентина Ольшевская



В состав округа входит 33 села, управление которыми осуществляют 13 муниципальных казенных учреждений (ранее сельсоветы). Аграрный сектор представлен 22 крупными предприятиями и 42 КФХ. Активное участие аграрных предприятий, предоставляющих внебюджетные средства, позволило Ивановскому муниципальному округу стать одним из лидеров программы КРСТ в регионе. 2023-2024 годы стали для села Ивановка самыми ударными. В региональном минсельхозе отметили, что Ивановский муниципальный округ — самая активная территория Амурской области по участию в этой программе.

В рамках программы КРСТ в с. Ивановка реализовано шесть масштабных мероприятий. Одним из ключевых стал проект создания инженерно-транспортной инфраструктуры III микрорайона. Освоен большой земельный участок, подготовлена инженерная инфраструктура под 56 домов, включающая дороги и подъездные пути к каждому участку, освещение, тротуары и остановки. Двадцать участков переданы агропредприятию АО «Луч», имеющему мегаферму, для строительства жилья работникам. Проект получил статус масштабного инвестиционного и поддержку минэкономразвития Амурской области. На остальных участках





строительство ведет Корпорация развития Амурской области, также для работников аграрного сектора.

Важным социальным объектом стал новый детский сад на 70 мест, построенный впервые за 20 лет в одном из сел Ивановского муниципального округа, являющемся райцентром, по типовому проекту. Современный детский сад отвечает всем требованиям и оснащен площадками для игр. Также в рамках проекта освещена большая парковая зона в с. Ивановка с двумя искусственными озерами. Создан сквер между центральной площадью и почтой с дорожками, скамейками, фонарями и урнами, ставший местом проведения молодежных и других мероприятий. Приобретена модульная концертная сцена, удобная для транспортировки и проведения праздников на центральной площади.



Еще одним значимым проектом стало строительство современного стадиона во II микрорайоне, где проживают молодежь и аграрии. Проект реализован по программе «Комплексное развитие сельских территорий», включает покрытие, освещение, ограждение, гандбольную, волейбольную и баскетбольную площадки. Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут посетила стадион и дала высокую оценку. «В этом году мы продолжаем участие в программе с проектом по реконструкции дорог, которые подводят к детскому саду: улицы Пионерская, Кирова и Заречная. Планируется асфальтирование стоянки и подъезда к детскому саду. Подали заявку на два проекта, собрали гарантийные письма на реконструкцию школы искусств и капитальный ремонт начальной школы. Мы понимаем, что программа комплексного развития территорий — наиболее реальная для нас. Отрадно, что наши аграрии увидели реализацию этих шести объектов и воодушевились. Люди нам доверяют. Мы вошли как опорный пункт и имеем возможность участвовать в данной программе», — отмечает глава Ивановского муниципального округа Валентина Ольшевская.

Текст: Елизавета Попова

Селекция для всей страны

ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои обеспечивает импортозамещение, а значит, импортонезависимость и продовольственную безопасность РФ

В условиях импортозамещения стратегическим направлением деятельности Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский институт сои» является обеспечение сельхозпроизводителей качественными семенами конкурентоспособных сортов сои отечественной селекции. Основная задача — научное сопровождение увеличения зоны возделывания сортов селекции ВНИИ сои в регионах, где активно развивается соеводство, в том числе за счет внедрения новых сортов, обладающих ценными хозяйственно-полезными признаками, отвечающими потребностям аграриев.





Всероссийским научно-исследовательским институтом создано более 100 высокопродуктивных сортов сои. В Государственный реестр селекционных достижений страны в настоящее время включены 39 сортов.

В 2025 году допущены к использованию в аграрном производстве два новых сорта — Татьяна и Ласточка. Они отличаются высоким содержанием белка — более 41%, стабильной урожайностью около 3,5 тонны с гектара, а также устойчивостью к болезням сои. Благодаря своей пластичности по отношению к условиям окружающей среды они хорошо подходят не только для различных почвенно-климатических зон Амурской области, но и для выращивания в других регионах Российской Федерации. В конце прошлого года в Госреестр РФ включен сорт сои Беринг, созданный в рамках реализации комплексного научно-технического проекта «Селекция и семеноводство сортов сои», включенного в подпрограмму Федеральной научно-технической программы «Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации».

Конкурентоспособность сортов ВНИИ сои наглядно демонстрирует расширение площади высева сорта сои

Сентябринка, который по результатам полевого сезона 2024 года вошел в топ-10 высеваемых сортов в стране.

Важным направлением работы является расширение зоны возделывания сортов сои селекции Федерального научного центра. Ежегодно расширяется круг бизнес-партнеров не только на территории Амурской области, но и в других субъектах Российской Федерации.

«В текущем году при поддержке органов исполнительной власти Амурской области, Приморского края, Еврейской автономной области мы закладываем на территории Дальневосточного федерального округа производственные демонстрационные площадки. Проект позволит сельхозтоваропроизводителям выбирать сорта сои для выращивания, основываясь на результатах, полученных непосредственно на территории хозяйств в ДФО. Также ведем работу по закладке аналогичных площадок в других регионах России, где возделывается соя», — рассказывает директор ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои Елена Волкова.

Сегодня Всероссийский научно-исследовательский институт сои делает акцент на создание новых сортов с заданными характеристиками от бизнеса, в том

числе с использованием современных методов — биотехнологических, маркерной селекции и технологий спидбридинга. Структура учреждения позволяет проводить исследования комплексно, в том числе по селекции и первичному семеноводству сои, физиологии и биохимии растений, биологическим исследованиям, защите и технологиям возделывания. Как пример — результат поисковых работ, после выполнения которых выявлено, что ряд сортов сои селекции Всероссийского НИИ сои устойчивы к соевой цистообразующей нематоде.

Деятельность всех научно-исследовательских структурных подразделений Федерального научного центра нацелена не просто на передачу сортов в производство, а на обеспечение научного сопровождения. При этом особое внимание уделяется разработке так называемых «коробочных» решений в виде сортовых технологий возделывания, которые основаны на результатах многолетних исследований систем питания растений в севооборотах, и ориентированы на повышение качества и увеличение объемов производства сои.

Текст: **Елизавета Попова**

ПОЛЯ В ДОБРЫЕ РУКИ

ПОЧЕМУ КАДРОВЫЙ ВОПРОС СТАЛ ГЛАВНЫМ ВЫЗОВОМ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ

Дефицит кадров в российском АПК достиг критической отметки — профессии в агросекторе теряют престиж, а квалифицированных специалистов катастрофически не хватает. Спасти ситуацию пытаются сообща: бизнес вкладывается в стажировки, вузы обновляют программы, а государство подключает профориентацию со школы.

Текст: Дина Нелидина



Кто накормит страну? Нехватка кадров в отрасли оценивается уже более, чем в 200 тыс. человек согласно проекту рекомендаций к парламентским слушаниям Комитета Госдумы по аграрным вопросам на тему «Развитие кадрового потенциала АПК: законодательные аспекты, роль государства и бизнеса». По данным исследования платформы «Авито. Работа», спрос на рабочие вакансии в

агросекторе зимой-2024/2025 вырос на 226%, что втрое превышает показатели прошлого года. Несмотря на это уровень зарплат в аграрной отрасли все еще ниже по сравнению с другими секторами экономики. Самый высокий спрос на рынке наблюдается на агрономов, ветеринаров, инженеров и технологов. Есть и совершенно новые направления, которым еще не обучают в российских вузах.

«Сейчас мы ищем кандидатов на вакансию специалиста по удаленному мониторингу предприятий. В сферу его ответственности входит анализ работы сельхозпредприятий и отслеживание производственных процессов. Ни один вуз не обучает такой профессии. Поэтому мы готовы взять специалистов без опыта и всему научить, как начинающих, так и тех, кто задумывается о смене деятельно-



сти», — отметила Оксана Сыченко, директор по персоналу «Авангард-Агро». Эксперты указывают на несколько ключевых факторов, влияющих на ситуацию в агропромышленном комплексе: старение населения в селах и миграция молодежи в города затрудняют восстановление кадрового штата в небольших населенных пунктах. Престиж работы в сельском хозяйстве остается низким, что требует активной популяризации профессий на государственном уровне. Чтобы заинтересовать молодежь, необходимо развитие среднего специального образования и повышение качества образовательных программ. Не менее важна и поддержка сотрудников со стороны работодателей. «Со своей стороны мы обеспечиваем наших специалистов достойной зарплатой, прозрачная и понятная система оплаты труда. Наш ориентир — рыночный уровень оплаты труда на входе, а ее дальнейшее увеличение зависит от повышения квалификации и развития карьеры, как горизонтального, так и вертикального», — рассказала Оксана Сыченко.

Почва для роста. С 2025 года в рамках национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» Министерство сельского хозяйства России запустило федеральный проект «Кадры в АПК». Основная его задача заключается в обеспечении агропромышленного комплекса квалифицированными специалистами не менее чем на 95%. По данным Минсельхоза РФ, сегодня в отрасли занятость насчитывает около 6 млн человек. Министерство активно работает над созданием комплексной системы подготовки кадров для агропромышленного комплекса, охватывающей все уровни образования — от агроклассов до высших учебных заведений. В 74 регионах России создано порядка 200 агроклассов, где учащиеся изучают основы агрономии, животноводства и современных агротехнологий, а также получают практические навыки работы в сельском хозяйстве.

В марте 2025 года министр сельского хозяйства Оксана Лут, министр просвещения Сергей Кравцов и министр высшего образования и науки Валерий Фальков подписали соглашение о сотрудничестве, направленное на модернизацию подготовки кадров для агропромышленного комплекса. В рамках соглашения Минсельхоз создаст комиссию для развития агротехнологического образования с участием представителей всех трех министерств. Комиссия разработает рекомендации по организации агротехнологических классов и проведению профессиональных конкурсов для педагогов. Министерства просвещения и высшего образования окажут поддержку Минсельхозу в этих инициативах. В частности, Минобрнауки рассмотрит возможность предоставления преференций выпускникам агротехклассов и сельскохозяйственных колледжей при поступлении в вузы. Также, согласно федеральному проекту «Кадры в АПК» для работодателей, принимающих на стажировку целевиков и практикантов, предусмотрены компенсации. Это не только стимулирует

предприятия к сотрудничеству с учебными заведениями, но и создает дополнительные возможности для студентов, желающих получить практический опыт в аграрной сфере.

Эксперты подчеркивают, что самым

острым вопросом стала устаревшая

система подготовки специалистов. Многие учебные заведения не успевают адаптировать свои программы к быстро меняющимся требованиям рынка. «Отрасль за последние несколько лет развивается очень стремительно, и академическая программа учебных заведений не всегда успевает подстраиваться под новые реалии. Поэтому молодые специалисты приходят в компанию с базой теоретических знаний и очень многое осваивают непосредственно на практике уже на рабочем месте», — рассказал генеральный директор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко. В результате выпускники не всегда обладают необходимыми навыками, что делает их менее привлекательными для работодателей. Как отмечают в пресс-службе «Мираторга», уровень подготовки студентов не позволяет считать выпускника агровуза полноценно готовым к работе специалистом с учетом передовых технологий и уникальности производственных проектов в АПК. Для обеспечения отрасли квалифицированными кадрами работодатели инвестируют в профориентацию, начиная со школьной скамьи: открывают агроклассы, организуют стажировки и поддерживают образовательные инициативы. Компания «Мираторг» уже реализует кадровую программу «От парты до зар-



платы», направленную на работу с детьми сотрудников, школами в регионах и профильными учебными заведениями. «Мы ставим своей целью показать перспективы работы в сельском хозяйстве, развенчать миф о колхознике на синем тракторе — это современная отрасль, в которой огромное количество накопленных знаний и интересная работа. Мы стремимся, чтобы школьники, начиная уже с 7-го класса, делали выбор в сторону сельского хозяйства и пошли в аграрный вуз совершенно осознанно», — рассказали в пресс-службе агрохолдинга. В школах создаются агроклассы с видеоуроками, экскурсиями и практическими занятиями. Для студентов колледжей и вузов доступны стажировки с полным сопровождением: наставничество, оплата, жилье и транспорт. Особое внимание — подготовке управленцев. Студенты высших учебных заведений проходят интенсивы в академии «Мираторга», получая навыки для старта карьеры с позиции линейного менеджера. Работа со студентами окупается: еще до выпуска они погружаются в профессию и получают необходимый опыт. «Мы наблюдаем значительный рост интереса к нашим программам: за прошлый год количество стажировок удвоилось, а количество заявок увеличилось в три раза», — отмечает Андрей Недужко. Он добавляет, что проект стажировок демонстрирует свою эффективность, так как 30% студентов, прошедших практику, остаются работать в компании. Кроме того, «Степь» предлагает своим сотрудникам множество возможностей для самореализации, включая корпоративный спорт и получение второго высшего образования за счет компании.

Учись и работай. В условиях острой нехватки квалифицированных кадров в агропромышленном комплексе Россия делает ставку на системное взаимодействие государства, бизнеса и образования. Федеральный проект «Профессионалитет», запущенный в 2022 году, становится ключевым инструментом этой стратегии: он трансформирует систему среднего профессионального образования, максимально приближая ее к реальным запросам отрасли. Студенты проходят практику на реальном производстве и затем гарантированно трудоустраиваются в штат организаций-партнеров.

Сельское хозяйство вошло в топ-3 отраслей «Профессионалитета» по наибольшему количеству созданных кластеров. Всего в 40 регионах России создано 49 кластеров, в которых свои усилия объединили 252 колледжа и 358 работодателей агропромышленного комплекса. На данный момент в кластерах сельскохозяйственной отрасли по программам «Профессионалитета» обучается 38,3 тыс. студентов, из них более 7 тыс. заключили договора о целевом обучении. Кроме того, проект способствует обновлению материально-технической базы образовательных организаций. Как отмечает пресс-служба Минпросвещения России, на развитие инфраструктуры кластеров сельскохозяйственной отрасли в рамках «Профессионалитета» направлено более 8,6 млрд рублей, из которых 4,9 млрд — государственное



софинансирование, а 1,7 млрд рублей — инвестиции партнеров. Эти средства позволяют колледжам создать реальную производственную среду, где студенты могут практиковаться на оборудовании, аналогичном тому, что есть у работодателей. Так выпускники получают и теоретические знания, и практические навыки для успешной работы в агропромышленном комплексе.

В год 85-летия системы СПО в России ее развитие обещает быть успешным на фоне цифровизации и внедрения новых технологий в агропромышленный комплекс. В пресс-службе Минпросвещения рассказали, что департамент активно обновляет систему, создавая новую модель подготовки специалистов, соответствующую современным требованиям рынка труда. В рамках федерального проекта «Профессионалитет» разработана инновационная образовательная технология, которая включает цифровые ресурсы и программы, способствующие углубленной практической подготовке на современном оборудовании. В условиях быстрого развития агропромышленного комплекса специалисты должны обладать цифровыми компетенциями. Выпускники колледжей получают навыки, необходимые для работы в современной экономике, включая умение обращаться с современным оборудованием и программным обеспечением. На сегодняшний день разработано 196 образовательных модулей, ориентированных на формирование цифровых навыков, что делает выпускников востребованными в высокотехнологичных отраслях. В 2024 году



внедрено еще шесть дополнительных модулей, которые можно будет интегрировать в любые учебные программы. Среди них два универсальных: «Основы применения искусственного интеллекта и нейронных сетей в профессиональной деятельности» и «Основы применения графических редакторов и редакторов видеоконтента в профессиональной деятельности», а также один модуль, специально разработанный для АПК, — «Применение технологий цифрового земледелия».

В Анапском сельскохозяйственном техникуме начал работу кластер виноградарства и виноделия. Будущие специалисты проходят оплачиваемую стажировку на предприятиях флагманов отрасли, таких как «Абрау-Дюрсо», «Фанагория» и «Кубань вино». За два года производственную практику здесь прошли более 270 студентов. Они включаются в полный цикл работы: от приемки винограда и первичной переработки до участия в технологическом процессе изготовления тихих вин. Кроме того, студенты работают лаборантами по технохимическому контролю качества, получая ценный профессиональный опыт. Образовательный процесс выстроен таким образом, чтобы максимально соответствовать производственным сезонам винодельческой отрасли.

В Краснодарском крае на базе Ладожского многопрофильного техникума успешно развивается образовательный кластер «Росток Кубани» — пример эффективного сотрудничества колледжа и бизнеса.

«Одним из ключевых достижений кластера стало обновление материально-технической базы: открыты новые лаборатории и ремонтная станция площадью 700 кв. м, возведенная за счет компании в размере 35 млн рублей, что позволяет студентам не только получать теоретические знания, но и отрабатывать практические навыки на современном оборудовании», — отмечает директор учреждения Раман Иконников. Обучение ведется с учетом потребностей реального производства: в преподавании участвуют специалисты предприятия, а учебные модули адаптированы под отраслевые задачи. Для этого дополнительно добавлены направления подготовки «Выполнение работ по профессии тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» и «Проведение компьютерной диагностики автомобилей». Все студенты официально проходят практику с трудоустройством и доставкой к месту работы. Дополнительные меры поддержки — целевые договоры, бесплатное жилье и питание — делают обучение доступнее для студентов и повышают интерес к рабочим профессиям. В Корочанском сельскохозяйственном техникуме развивается модель дуального обучения, при которой 70% учебного времени учащиеся проводят на предприятиях агрохолдинга «Зеленая долина». Здесь под руководством наставников они осваивают практические навыки и быстрее адаптируются к условиям будущей профессии. В 2024 году на базе техникума при поддержке губернатора Белгородской области Вячеслава Гладкова и правительства региона был

запущен уникальный проект — мобильный профориентационный офис «Агропрофессионалитет». Этот чудо-автобус оборудован цифровыми технологиями, включая виртуальную реальность и 3D-моделирование, что делает профориентацию для школьников и студентов не только полезной, но и увлекательной. Инициатива направлена на формирование осознанного профессионального выбора и популяризацию аграрных специальностей среди молодежи. В рамках «Профессионалитета» Алтайский ГАУ создал собственный образовательно-производственный кластер. На базе вуза открыт колледж агропромышленных технологий, где готовят специалистов по восьми востребованным направлениям. Программы разрабатываются совместно с предприятиями-партнерами, а обучение включает практику на производствах, мастер-классы, чемпионаты профмастерства и другие меры. Владимир Плешаков, врио ректора университета, отметил, что вуз активно работает и со школьниками: более 5000 учащихся Алтайского края уже приняли участие в профориентационном проекте «Поколение АГРО». Эксперт уверен в успехе федерального проекта. «Полученные профессиональные знания, умения, практический опыт и навыки для обучающегося приобретают личностную значимость и становятся интересными для него по своему содержанию за счет приложенных усилий и полного понимания их места в его профессиональной деятельности, корпоративной и социокультурной средах», — подчеркнул Владимир Плешаков.

Время взращивать кадры

Новое поколение аграриев обеспечит продовольственную безопасность страны

Сельское хозяйство — основа продовольственной безопасности и экономики страны. Однако в последние годы аграрный сектор сталкивается с нехваткой квалифицированных кадров. Чтобы привлечь молодежь в эту сферу, запущен образовательный проект «Агроклассы». Он не только помогает школьникам определиться с профессией, но и создает условия для развития сельских территорий.





От традиций к инновациям.

Современное сельское хозяйство давно вышло за рамки традиционных методов работы на земле. Сегодня это сплав передовых технологий, научных достижений и инновационных решений. Однако, несмотря на это многие школьники, особенно в сельской местности, не видят в этой сфере перспектив для себя. Устремляясь в города, они усугубляют отток молодежи из села и обостряют демографические проблемы. Проект «Агроклассы» призван переломить этот негативный тренд. Он раскрывает перед школьниками новые горизонты в агропромышленном комплексе (АПК), показывая, что работа здесь — это не только тяжелый физический труд, но и захватывающая возможность заниматься наукой, внедрять

технологии и управлять современным производством. Это вдохновляет молодое поколение оставаться в родных регионах и вносить свой вклад в их процветание, строя будущее на своей земле.

Учеба с видом на урожай.

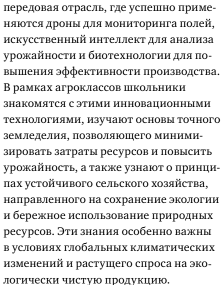
«Агроклассы» — это уникальные образовательные программы, расцветающие на базе общеобразовательных школ благодаря плодотворному сотрудничеству с аграрными вузами и опытными представителями индустрии. Главная цель проекта — открыть школьникам захватывающий мир профессий в агропромышленном комплексе и помочь им сделать осознанный выбор своего профессионального пути. В чем же секрет привлекательности

агроклассов? В их ярко выраженной практической направленности! Здесь ученики не ограничиваются сухим изучением теории, а получают бесценную возможность применить полученные знания на практике. Они совершают увлекательные экскурсии на передовые сельхозпредприятия, участвуют в мастер-классах профессионалов, осваивают современное оборудование и даже пробуют себя в роли агрономов, ветеринаров и технологов. Это позволяет им не только понять, что такое работа в АПК, но и почувствовать ее важность, значимость, ощутить вкус будущей профессии.

Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины (СПбГУВМ) является одним из ведущих центров подготовки кадров для АПК. В настоящее время университет курирует 13 агроклассов в различных образовательных учреждениях Ленинградской области. Среди них ВГБОУ «Школа № 297» и МОУ «Большеколпанская СОШ», где юные исследователи углубленно изучают генетику и ветеринарию, в Первомайском центре образования погружаются в загадочный мир эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, в СОШ № 1 и Отрадненской СОШ познают тонкости зоологии и ветеринарии, а в Оредежской СОШ им. Героя Советского Союза А. И. Семенова фокусируются на увлекательном изучении животного мира.

Одной из ключевых особенностей проекта является интеграция современных технологий в образовательный процесс. Сельское хозяйство сегодня — это





Сила в партнерстве. Ключ к успеху агроклассов — в неразрывной связи с государством и заинтересованным бизнесом. Важно, чтобы этот перспективный проект процветал не только в крупных аграрных регионах, но и в отдаленных сельских районах, где потребность в квалифицированных кадрах ощущается особенно остро. Для этого необходимо создавать плодотворную почву для сотрудничества между школами, ведущими вузами и успешными предприятиями АПК, обеспечивая стабильное финансирование для приобретения современного оборудования и организации интересных образовательных мероприятий.

Индустриальные партнеры, в свою очередь, могут сыграть решающую роль в развитии проекта. Предлагая школьникам увлекательные стажировки,

щедрые гранты на обучение и гарантированное трудоустройство после окончания вуза, компании создают мощный стимул для молодежи и помогают решить проблему кадрового голода в агропромышленном комплексе. Это взаимовыгодное сотрудничество, открывающее новые горизонты для развития сельского хозяйства и процветания сельских территорий.

Стань профи со школы. Агроклассы открывают свои двери для всех школьников, но особый интерес они вызывают у учеников 8-11-х классов — в период, когда формируется профессиональное самосознание и принимаются важные решения о будущем. Участие в проекте становится компасом, помогающим подросткам сделать осознанный выбор и определить свой путь в жизни. Школьники не только получают ценные знания, но и приобретают практические навыки, которые станут надежным фундаментом для будущей профессиональной деятельности.

«Проект вносит неоценимый вклад в решение кадровых проблем аграрного сектора. Работодатели получают возможность привлекать энергичных и мотивированных молодых специалистов, которые уже со школьной скамьи «заражены» любовью к сельскому хозяйству и готовы работать на благо родного региона. Это, в свою очередь, способствует развитию целевого обучения, когда студенты, получившие образование при поддержке предприятия, возвращаются в родные края, чтобы воплотить свои знания и





навыки на практике и внести вклад в процветание малой родины», — говорит ректор Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины Кирилл Племяшов.

Будущее рождается сегодня.

«Агроклассы» — это не просто образовательный проект, а дальновидная стратегическая инициатива, направленная на взрашивание нового поколения профессионалов, преданных сельскому хозяйству. Благодаря этому проекту школьники получают не только багаж знаний, но и бесценную возможность прикоснуться к созиданию, увидеть, как их труд может преобразить жизнь целых регионов и вдохнуть новую жизнь в сельские территории. Это уверенный шаг в будущее, где сельское хозяйство станет привлекательной и перспективной сферой для талантливой молодежи, а сельские просторы — местом для реализации самых смелых амбиций и раскрытия творческого потенциала. Проект «Агроклассы» — мудрая инвестиция в будущее, которая принесет щедрые плоды не только отдельным людям, но и всей стране. Он раскрывает истинное лицо современного сельского хозяйства, показывая, что это не только бережное отношение к традициям, но и смелое внедрение инноваций, не только упорный труд, но и безграничные возможности для творчества и самореализации, возможность почувствовать себя творцом и созидателем, меняющим мир к лучшему.

Текст: Вера Чернова

В ОЖИДАНИИ БОЛЬШОГО КЛЕВА

РОССИЯ ГОТОВИТ ФЛОТ И МАСШТАБНЫЕ ПРОЕКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ СТАТУСА РЫБНОЙ ДЕРЖАВЫ

Российские рыболовы в 2024 году снизили поставки — сказались как объективные причины, так и недоинвестированность отрасли, нехватка кадров, истощение промысловых районов. Чтобы выйти на показатели, близкие к советским, нужно обзаводиться высокопродуктивными судами, строить перерабатывающие мощности, оптимизировать логистику и пользоваться господдержкой.

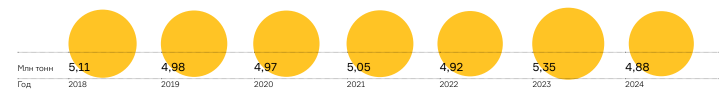
Текст: Сергей Семенов I Иллюстрация: Александр Лютов







Динамика вылова биоресурсов в России



Источник: Росстат

После распада СССР наша страна утратила доминирующее положение на морях и океанах — за короткий срок вылов рыбы и морепродуктов сократился практически вдвое с 10-11 млн тонн, которые на пике добывались советскими моряками. Специалисты называли этому целый ряд причин, среди которых — разрушение рыбоперерабатывающей промышленности, сокращение населения и резкое падение его доходов, деградация флота, а также общее катастрофическое снижение уровня государственного менеджмента, которое в конце 80-х — начале 90-х годов было характерно для многих отраслей народного хозяйства.

Не утонули. Несметные водные богатства, а страна не потеряла в результате перестройки выхода ни к одному из доступных ранее крупных водоемов, и неплохой задел, оставленный советским государством России, все же дали возможность рыбодобывающей отрасли худо-бедно существовать, однако в течение продолжительного времени была нацеленность на вылов дешевой рыбы, не дающей пространства для модернизации, а ценные дары моря уходили за бесценок на рынки богатых стран Азии и в США. А сколь ни богаты были российские моря и океаны, варварское использование этого ресурса нивелировало его объемы. В частности, губительным было хаотическое распределение квот, которыми заведовали региональные власти. Они нередко использовали серые схемы, из-за чего процветало кумовство и браконьерство, квоты в своих руках, в основном, держали так называемые квотные рантье — они не имели ни флота, ни перерабатывающих мощностей, а просто сдавали их в аренду непосредственно морякам. Естественно, такая схема делала невыгодными долгосрочные инвестиции, что в итоге привело к низшей точке падения в 2004 году, когда впервые за долгие годы общая добыча рыбы и морепродуктов упа-

ла ниже 3 млн тонн. Увеличение вылова рыбы и морепродуктов началось с 2005 года, когда в отрасли стали потихоньку наводить порядок. Одно из новшеств — распределение квот по историческому принципу. Этот принцип означает, что государство, опираясь на заявки работающих на рынке промысловых компаний, закрепило за ними право на добычу рыбы и морепродуктов на долгосрочный период. Согласно закону «О рыболовстве», принятому в 2004 году, сначала такое право закрепили на пять лет. С 2009 года, признав опыт успешным, механизм распределения квот по историческому принципу продлили на десять лет.

Важной вехой развития отрасли на современном этапе стало принятие в 2014 году госпрограммы «Развитие рыбохозяйственного комплекса», которая, в частности, предполагала выход на самообеспечение рыбой и рыбопродуктами на уровень 85% к 2030 году. Программа предусматривала значительные инвестиции в модернизацию рыбоперерабатывающего сектора и стимулирование производства рыбной продукции глубокой степени переработки, то есть, если кратко, добывать больше, а перерабатывать глубже, в том числе на экспорт. А основным стимулом для инвестирования был сделан принцип «Хочешь добывать — вкладывай». Была утверждена важнейшая для развития отрасли Стратегия развития судостроительной промышленности до 2035 года. В этом документе предусмотрели в том числе и обновление флота для рыбной промышленности: было намечено построить до 2035 года 1640 рыбопромысловых судов. Общими целями стратегии были определены создание конкурентоспособного производства, решение вопросов импортозамещения. Но главное, стратегия дополнила и расширила практику обновления рыбодобывающего флота с помощью инвестиционных квот, или, как их называют сами рыбаки, «квот под киль», введенную в 2017 году. Именно инвестквоты

172-173 РЫБНАЯ ОТРАСЛЬ



стали в отрасли основным источником финансирования нового рыболовецкого флота РФ. В 2022 году президент РФ **Владимир Путин** сформулировал задачи для комплекса на ближайшие годы. «Это, прежде всего, развитие собственной производственной, ресурсной базы и за счет этого насыщение внутреннего рынка широким ассортиментом высококачественной продукции, подчеркну, продукции, доступной для граждан с разным уровнем доходов. Существенно должна вырасти доля товаров глубокой переработки, и бы хотелось, чтобы доля таких товаров была ощутима и в экспорте. Это означает не только дополнительные доходы, но и то, что новые рабочие места будут создаваться у нас, в России, а не где-то там, за бугром», — отметил президент.

Еще одна задача, поставленная Владимиром Путиным, — это снижение зависимости от зарубежных технологий, комплектующих, сервисных услуг. Для этого, по его мнению, у страны есть все возможности и, прежде всего, громадный потенциал российских ученых, инженеров, конструкторов, рабочих. «Будем развивать здесь, у нас, дома, передовые компетенции, вести перспективные НИ-ОКРы, сокращать путь от идеи, конструкторского замысла до их внедрения в реальное производство», — пообещал российский лидер. Не менее важно, по его мнению, стимулировать дальнейший приток инвестиций в рыбную отрасль, строить и модернизировать перерабатывающие заводы, улучшать всю сопутствующую транспортно-логистическую, инженерную, социальную инфраструктуру, повышать качество жизни людей в регионах Дальнего Востока, Севера и Арктики, на Балтике, Черном, Азовском и Каспийском морях, в других наших традиционных центрах рыбной индустрии. «И конечно, один из наших ключевых, стратегических приоритетов — обновление промыслового флота, строительство современных, хорошо оснащенных, надежных судов для рыболовецких компаний, отвечающих высоким экологическим требованиям, способных вести добычу рачительно, без ущерба экосистемам, тому богатству, которое мы должны передать будущим поколениям», — заявил Владимир Путин.

Ловись, рыбка. В целом же можно констатировать, что развитие отрасли стабилизировано и свою основную функцию по обеспечению населения рыбой и рыбопродуктами она выполняет. Потребление рыбы в стране стабильно растет, составив к 2024 году 21,9 кг на человека в год, а показатель самообеспеченности этим

продуктом в России в 2024 году составил, по оценке Минсельхоза России, около 163,7%. За последние годы цифра вылова рыбных ресурсов стабилизировалась вокруг цифры 5 млн тонн. В 2023 году добыли больше, в 2024-м — меньше. Если говорить о конкретных цифрах, то, согласно данным Росрыболовства, рыбаки РФ в 2024 году выловили 4,88 млн тонн рыбы и других водных биоресурсов, что на 8% меньше, чем в 2023 году. Что касается производства рыбной продукции, его объем в прошлом году составил 4,3 млн тонн, что на 4% меньше, чем в 2023 году. Россия продолжает лидировать по вылову минтая — это главный рыбный продукт страны и одна из немногих позиций, которая выросла в 2024 году. Вылов минтая российскими рыбаками по итогам 2024 года составил около 2 млн тонн, чуть больше, чем в 2023 году. «Минтай — главная рыба России. По нашим оценкам, по итогам года на него пришлось около 40% от всего российского вылова», — подчеркнул президент Ассоциации добытчиков минтая Алексей Буглак. Также неплохо в 2024 году складывалась ситуация с такими промысловыми видами как иваси, кальмар, сельдь, камбала. А вот с более ценными породами рыб ситуация чуть менее радужная. Так, председатель Рыбного союза Александр Панин отмечает, что ежегодные колебания по объемам вылова, например, тихоокеанских лососей связаны с особенностями циклов нагула рыбы. Ранее руководитель Росрыболовства Илья Шестаков сообщил, что вылов лососевых видов рыб в России по итогам 2024 года составил около 250-260 тыс. тонн — в два раза меньше, чем в 2023 году. По итогам 2023 года Россия стала первой в мире по добыче лосося — объем вылова превысил 600 тыс. тонн. Четвертый год подряд снижается вылов северной трески в Баренцевом море, что объясняет серьезное подорожание этой рыбы. С 2021 года российская квота на вылов северной трески снизилась с 385 тыс. тонн до 194 тыс. тонн в 2024 году. В 2025 году общий допустимый улов установлен еще меньше — 144,4 тыс. тонн. Помимо этого, предполагается ввести ограничения на промысел в двух акваториях Дальнего Востока, что тоже скажется на количестве тресковых в этом году на внутреннем рынке и поставках на экспорт, считает Панин. Вылов пикши и палтуса в сравнении с прошлым годом снизился на 20%.

Что нам стоит рыбзавод построить. Российская рыбная промышленность в настоящий момент находится в стадии активной модернизации, считает Илья Шестаков. Помимо фундаментальных изменений в системе квотирования и строительства флота это также создание перерабатывающей, логистической и портовой инфраструктуры. Илья Шестаков не раз подчеркивал: в результате этой работы Россия получит один из самых современных рыбодобывающих флотов в мире. Глава ведомства отмечает, что когда принималось решение об инвестиционных квотах, флот был устаревший — средний возраст судов выходил за пределы 30 лет. «Флот был некомфортабельным для работы рыбаков. Объемы глубокой переработки составляли чуть более 10% улова. И других механизмов, которые могли бы стимулировать инвестиции компаний в масштабную модернизацию, не было», — объяснял причины появления «квот под киль» Илья Шестаков.

По данным на конец прошлого года, механизм инвестиционных квот позволил вывести на промысел водных биоресурсов уже 34 судна. В рамках первого этапа, который продлен до 2026 года, в настоящее время строится более 100 судов, в том числе 41 краболов. На втором этапе инвестиционных квот предполагается строительство до 30 рыбопромысловых судов, до 35 судов-краболовов, порядка 8 современных рыбоперерабатывающих заводов, а также реализация ряда других проектов для создания современной рыб-

ной индустрии. Илья Шестаков в ходе Восточного экономического форума говорил, что механизм инвестиционных квот позволил привлечь в отрасль 270 млрд рублей, в том числе на Дальний Восток — более 200 млрд рублей. Эксперты отмечают, что следующим этапом модернизации будет более активное строительство перерабатывающих заводов (с углублением переработки) и улучшение логистики. Совокупная валовая выручка предприятий перерабатывающей отрасли увеличилась с 94 млн восемь лет назад до 2 млрд руб. по итогам 2023 года, пишет в своей авторской статье Александр Панин. «Все это говорит о том, что, с одной стороны, в отрасли проходят процессы консолидации и обеления. С другой долгосрочные негативные тренды в части повышения расходов и снижения доходности бизнеса не улучшают инвестиционную привлекательность сектора и не способствуют накоплению свободных денежных средств, достаточных для реинвестиций в обновление производства и строительство новых современных комбинатов по производству современной, востребованной рынком продукции, в том числе в сегментах полуфабрикатов и готовой еды. По итогам же 2023 года объем инвестиций в рыбопереработку достиг 13 млрд руб., поднявшись на 16% к показателю 2022-го. Всего за 2017-2023 годы вложения рыбопереработчиков в развитие бизнеса выросли почти в три раза», — отмечает эксперт.

Илья Шестаков отмечает, что государство заинтересовано в реализации крупных инвестпроектов в отрасли, правительство прорабатывает их отраслевую поддержку. «Мы надеемся, что бизнес пойдет в строительство рыбоперерабатывающих заводов, которые будут производить готовую продукцию. Механизмы поддержки могут быть разные, если увидим целесообразность, будем вырабатывать такие решения», — отметил глава Росрыболовства в интервью порталу Fishnews.



Александр Панин отмечает, что отрасли в не хватает стимулирующих мер. «Основные меры помощи сейчас — это субсидирование железнодорожного тарифа на перевозку продукции и послабления рыбакам по проектам инвестиционных квот. В то же время для более активного развития рыбного сектора ему совсем не помешало бы субсидирование ставок по инвестиционным кредитам, а также топлива, покупки оборудования и запасных частей, перевозок в принципе, не только железной дорогой. Отмена экспортных и импортных пошлин, заморозка маркировки и биржевой истории тоже хорошо поддержали бы рынок», — советует эксперт.



Инновационный улов

Рыбная ферма «Мусталахти» специализируется на производстве рыбопосадочного материала и товарной рыбы. В основе работы — бережное выращивание без применения антибиотиков, консервантов и токсических веществ на всех этапах производства. Условия содержания рыбы максимально приближены к естественной среде, что позволяет получить качественный и экологически чистый продукт.



Сегодня ферма активно развивается и готовит к запуску новые проекты. Первый участок площадью 3 га предназначен для выращивания форели с объемом производства до 500 тонн в год. В дальнейшем планируется расширение ассортимента, разведение икряной рыбы и переход к более ценным сортам, таким как атлантический лосось. Кроме того, «Мусталахти» намерена заниматься не только товарным выращиванием рыбы, но и созданием собственного селекционного центра. На втором участке площадью 7 га будет сформировано маточное стадо форели и лосося.

«Мусталахти» стремится создать полностью экологически чистое замкнутое производство. Одно из приоритетных направлений — сокращение потребления воды. Текущая система циркуляции позволяет подпитывать 10% от общего объема системы в сутки. В будущем эта цифра будет снижена благодаря внедрению гидропонных установок и водорослевых реакторов. Водоросли не только перерабатывают углекислый газ, но и способствуют очистке воды, которая затем возвращается обратно в систему. Несмотря на минимизацию потерь, испарение воды остается неизбежным процессом, который требует регулярного восполнения. Однако внедрение новых технологий позволит значительно уменьшить объемы сбросов. В планах предприятия — полное использование всех побочных продуктов производства. Про-

дукты жизнедеятельности будут перерабатываться в биогаз и азотистые удобрения, востребованные в сельском хозяйстве и аквакультуре. Специальные биотехнологические установки позволят уменьшать объем отходов в 10 раз за счет их ферментации и переработки бактериями. Кроме того, на ферме планируется организация переработки рыбы. «Для селекционной работы на ферме уже строится специализированная лаборатория. Вскоре здесь начнутся эксперименты с водорослями и икрой, что позволит совершенствовать процессы инкубации и выращивания. В дальнейшем планируется создание крупного исследовательского центра на втором участке фермы, где все эти технологии будут внедряться в полном масштабе», рассказал Валерий Хлунов, директор по производству ООО «Мусталахти».

ЕСТЬ СВОЕ

МИНИСТР ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РФ АНТОН АЛИХАНОВ В 2024 ГОДУ ОЗВУЧИЛ ДАННЫЕ, СОГЛАСНО КОТОРЫМ ДОЛЯ РОССИЙСКИХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ В ТОРГОВЛЕ ПРЕВЫШАЕТ 80%

Несмотря на колебания последнего десятилетия, вызванные как мировыми социально-политическими ситуациями, так и внешними и внутриэкономическими причинами, в том числе ростом ключевой ставки, пищевая промышленность находится на пути устойчивого развития и повышения качества продукции. Лидирующие позиции в структуре пищевой промышленности по-прежнему занимают продукты растительного и животного происхождения как во внутреннем потреблении, так и в сегменте экспортируемых товаров.

Текст: Ника Хованская



Пищевая промышленность — неотъемлемый элемент обеспечения не только продовольственной, но и в целом национальной безопасности страны. Сегодня в структуре промышленного производства она занимает третью строчку, помогает развивать смежные отрасли, решать вопросы занятости населения. По ряду направлений нам удалось существенно снизить зависимость

от импорта (особенно в части продукции растениеводства, мясного животноводства, овощеводства, хлебобулочной, кондитерской) и даже вновь нарастить экспортные возможности к 2024 году. По данным, опубликованным «СБЕР Про», Россия входит в топ-20 стран-лидеров среди поставщиков на продовольственном рынке, экспортирует в 160 стран как базовую продукцию сельского хо-

зяйства, так и продукцию переработки. По ряду позиций, в частности пшенице, подсолнечному маслу и минтаю, Россия и вовсе стала крупнейшим экспортером. Тройка экспортных направлений за последние годы в целом остается неизменной — Турция, Китай, Казахстан. Но согласно открытым официальным источникам продуктивный список стран-партнеров растет. Увеличиваются партнерские связи со странами БРИКС и АТР. В частности, развиваются торговые продовольственные связи с Индией. «Товарооборот продукции АПК между Россией и Индией в последние годы демонстрирует значительный рост. В 2022 году показатель увеличился на 58%, в том числе российский экспорт вырос в 2,4 раза. В 2023 году Россия стала четвертым торговым партнером Индии при товарообороте \$65 млрд. В том числе поставки растительных жиров и масел составили \$1,25 млрд», — говорится в сообщении Россельхозбанка. Основным российским продуктом, особо востребованным индийской стороной, который сохраняет динамику экспорта среди всех категорий продовольственных товаров, остается подсолнечное масло. Минсельхоз РФ отмечает: в целом

производство растительных масел в России по итогам 2024 года выросло на 6,9%, до более 10,4 млн тонн, в том числе подсолнечного масла — на 11,7%, до 8 млн тонн, соевого масла — на 9,6%, до порядка 1,1 млн тонн. По самообеспеченности этой категорией продукции мы имеем превышение порогового значения Доктрины продовольственной безопасности в 2,8 раза. Однако эксперты обращают внимание на то, что уже в первые месяцы 2025 года наблюдается укрепляющаяся тенденция отрицательной маржи переработки семечки, и даже несмотря на то, что в марте текущего года ситуация немного улучшилась, рентабельность переработки остается все еще отрицательной, для решения этого вопроса необходима существенная корректировка цен на семечку. Еще одним перспективным направлением между Индией и Россией может стать торговля зерном, считает экономист Леонид Холод. Некоторые эксперты убеждены так же, что интересным с точки зрения освоения может стать сегмент мясной переработки. Хотя с одной поправкой — это, скорее, будет узкая ниша.

Среди первых компаний, которые стали осваивать данный рынок, можно выделить «Агроэко». В конце прошлого года компания отгрузила первую партию (20 тонн) свиной грудинки в Индию. И первый блин вышел не комом. «Мы рады, что наши отношения с коллегами из Индии не стоят на месте. В декабре прошедшего года мы отгрузили первый контейнер грудинки. Партнеры высоко оценили качество продукции, наше сотрудничество продолжает развиваться и приносить новые успехи. Очередные несколько контейнеров отправятся в Индию в ближайшее время», — рассказывает коммерческий директор «Агроэко» Дмитрий Алексеев.

Расширяется список поставщиков мяса и субпродуктов птицы в КНР и Сингапур. К марту 2025 года Россия по-прежнему сохраняет позиции в первой тройке мировых лидеров-поставщиков мяса птицы в Китай, в том числе индейки (отечественное производство мяса индейки в 2024 году выросло на 3,8%, сообщается в пресс-релизе консалтингового агентства «АГРИФУД Стретеджис» и НАПИ). Но как отмечает директор Национальной ассоциации производителей индейки Анатолий Вельматов, есть и другие перспек-

тивные рынки. «Это Юго-Восточная Азия — Индонезия, Филиппины, Таиланд. В 2025 году мы планируем вместе с Россельхознадзором и Минсельхозом РФ сделать усилия для того, чтобы обеспечить доступ наших производителей в ЮАР. Рынок этот очень интересный, с большими возможностями, в том числе учитывая особенности внешней политики наших конкурентов», — убежден руководитель НАПИ.

Наибольшую зависимость от иностранной продукции в пищевой отрасли наша страна испытывает традиционно в части фруктов, ягод, пока еще не все на уровне показателей продбезопасности в части производства молока и молокопереработки, овощей. Впрочем, что касается последней позиции, то за десятилетие продовольственного эмбарго нашей стране удалось если не полностью закрыть потребность в томатах, огурцах и капусте собственного производства, то глобально закрыть эти ниши своим вместо импортного. Важно, что последние 5-10 лет все больше внимания уделяется вопросам технологической безопасности в части пищевой промышленности. Акцент на производство отечественного оборудования для разных отраслей пищевой промышленности уже воспринимается не как единичный мазок, а как укрепляющаяся тенденция. Министр промышленности РФ Антон Алиханов отмечает, что за последние четыре года уровень импортозависимости в пищевой отрасли удалось снизить до 47%. Дмитрий Антонов, старший вице-президент, директор по внешним связям и устойчивому развитию группы агропредприятий «Ресурс», выступая в начале этого года на международном форуме в МВЦ «Крокус Экспо», также обратил внимание собравшихся на то, что в нашей стране продолжает активно развиваться технологический инжиниринг оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности.

«Конечно, отечественные компании активно сотрудничают и учатся у китайских коллег, обладающих колоссальным опытом в этой области. Очевидно, что процесс изменений не может быть быстрым и простым, но уверен, именно новые технологии будут определять облик российского и китайского сельского хозяйства в ближайшие годы», — отметил эксперт.

Пищевая промышленность России

3-е место в отраслевой структуре промышленного производства после топливной промышленности и машиностроения.

Около 30 отраслей и подотраслей.

Более 22 ТЫСЯЧ предприятий разной формы собственности.

В **2,2 раза** увеличилось количество компаний, работающих в данной отрасли за последние 25 лет.

Примерно **95%** потребляемого россиянами продовольствия (социально значимые товары) производится в нашей стране; доля российских продовольственных товаров в целом в торговле занимает 80%.

10,1% — доля сельхозпродукции и продовольствия в объеме экспорта РФ в 2023 году (в 2013 году — 3,1%), в долларовом эквиваленте это соответствует \$43,1 млрд.

В структуре экспорта сельхозпродукции и продовольствия по-прежнему доминируют продукты растительного происхождения: в 2021 году на них приходилось в долларовом эквиваленте **14,4 МЛРД.** 2-е и 3-е места делили готовые пищевые продукты, табак и продукты животного происхождения (\$7,7 и \$7,6 млрд соответственно).

Более чем в **2,5 раза** (в денежном долларовом пересчете) за последние то лет выросла доля экспорта жиров и масел животного, растительного и микробиологического происхождения (с \$2,3 млрд в 2012 году до \$6,3 млрд в 2021 году).

ПРОДЛИТЬ ЖИЗНЬ БУТЕРБРОДА

ФУДШЕРИНГ ПОЗВОЛЯЕТ РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕСУРСЫ, НАКОРМИТЬ НУЖДАЮЩИХСЯ И УМЕНЬШИТЬ ОБЪЕМ ОТХОДОВ

По данным Росстата, опубликованным в декабре прошлого года, в России за чертой бедности проживает 11,8 млн человек. При этом ежегодно в стране выбрасывают 18 млн тонн еды. Ею можно было бы заполнить 895 тыс. грузовиков, которые, выстроившись в колонну, заняли бы расстояние от Москвы до Владивостока. На решение этой проблемы направлен фудшеринг — практика по распределению пригодных продуктов среди людей.

Текст: Юлия Серебрякова

День вчерашний и сегодняш-

ний. «Фудшеринг — это элемент экономики замкнутого цикла и новый подход к потреблению продуктов питания. По сути, это способ рационально использовать ресурсы, уже вовлеченные в экономику, — объясняет исполнительный директор АНО «Фудшеринг» Александра Кумпан. — Благодаря работе фудшеринг-сервисов, пригодные продукты не

ринг-сервисов, пригодные продукты не выбрасываются, а перераспределяются среди людей. Тем самым снижается объем пищевых отходов, отправляемых на мусорные полигоны».

В России фудшеринг стал развиваться последние 10 лет. За это время он прошел несколько этапов, первый из которых зарождение — начался в 2015-м и продолжался до 2019 года. В это время в стране появились первые фудшеринг-проекты в разных форматах: «Алисок», Last box, Eatme, «Фудшеринг Москва» и другие. Часть из них не набрали аудиторию и закрылись, другие переформатировались и существуют до сих пор. Особой вехой этого этапа развития фудшеринга в России стал выход в 2019 году первого в стране исследования о проблемах нерационального использования продовольствия, по сути зафиксировавшего появление фуд-

шеринг-сервисов и модели их работы. Второй этап пришелся на 2020-2021 годы. Эксперты называют его «пандемийной встряской», связанной с пандемией и ковидными ограничениями, из-за которых закрылись многие локальные кафе и магазины, пользовавшиеся услугами фудшеринг-сервисов.

«В результате некоторые фудшеринг-проекты лишились почти половины партнеров. Это привело к тому, что еще часть из них перестали существовать, а все недавно возникшие сильно замедлились в развитии», — рассказала Александра Кумпан.

Третий этап развития фудшеринга в России начался в 2022 году и продолжается до сих пор. Он связан с участием сетевого ритейла. С 2022 года к технологии стали подключаться крупнейшие торговые сети: Х5 Group, «Вкусвилл», «Магнит». По мнению экспертов, это стало большим прорывом для всего фудшеринг-рынка и хорошим шагом в сторону нормализации процесса.

«Для бизнеса товарная благотворительность становится стратегическим инструментом устойчивого развития, способствующим укреплению корпоративной репутации, повышению лояльности

клиентов и демонстрации социальной ответственности», — отмечает сооснователь и президент благотворительного фонда «Банк еды «Русь», сооснователь медиапроекта «Про фудшеринг» Юлиа Назарова.

Активное участие бизнеса в фудшеринге отмечают и другие эксперты. По словам Александры Кумпан, последние пару лет практика развивается именно за счет вовлечения новых розничных точек крупных торговых сетей.

«Мы отмечаем пусть и постепенный, но устойчивый рост числа предприятий, которые проявляют интерес к развитию как розничного, так и промышленного фудшеринга, — подтверждает руководитель по экологическим проектам розничной сети «Магнит» Эдуард Костенко. — Все больше компаний понимают важность сокращения продовольственных потерь и поддержки социальных инициатив. Фудшеринг постепенно охватывает новые регионы, увеличивая доступность продуктов для большего количества людей». Действительно, география фудшеринга расширяется: помимо традиционных Москвы и Санкт-Петербурга, сервисы по спасению еды появляются в других крупных городах — Мурманске, Челябинске,



Екатеринбурге, Томске, Ростове-на-Дону, Краснодаре. В 2023 году при поддержке АНО «Фудшеринг» запустились фудшеринг-сервисы в Иркутске, Уфе и Твери. В качестве примера активного участия бизнеса в развитии фудшеринга можно привести опыт «Магнита». Розничный фудшеринг, который развивает сеть, подразумевает адресное распределение небольших, но регулярных объемов продуктов из магазинов за один-два дня до истечения срока годности с привлечением волонтеров НКО-партнера.

«Главная цель нашего проекта — помощь социально уязвимым категориям граждан. Кроме того, фудшеринг способствует развитию волонтерского движения и помогает сократить продовольственные потери, а следовательно — объем пищевых отходов, которые отправляются на утилизацию или захоронение», — поделился Эдуард Костенко.

«Магнит» передает благополучателям практически все продукты, кроме продуктов животного происхождения. До 70% приходится на фрукты, овощи и зелень, около 30% — на бакалею, хлебобулочные изделия и другие товары. «Самые популярные позиции у наших благополучателей в рамках фудше-

ринга — томаты и огурцы, зелень, картофель и шоколад. Еще мы передаем нуждающимся клубнику и другие ягоды и фрукты, включая экзотические, например, кокосы, — рассказал руководитель по экологическим проектам розничной сети «Магнит». — Почему развивать фудшеринг важно? Первое преимущество — это, конечно, социальная поддержка. Фудшеринг помогает обеспечивать продуктами питания тех, кто находится в сложной финансовой ситуации. Второе — это экологическая ответственность».

Кроме того, по его мнению, для бизнеса участие в программах фудшеринга — это возможность эффективно управлять ресурсами. Более того, такой подход улучшает репутацию компании в глазах потребителей, демонстрируя социальную ответственность и заботу о благополучии общества. Наконец, считает эксперт, активное участие бизнеса в фудшеринге создает основу для формирования устойчивых моделей потребления и производства, минимизируя потери ресурсов на всех этапах цепочки поставок.

Еще один тренд развития фудшеринга

ь России — рост интереса населения к ответственному потреблению.

«В последнее время люди все чаще внедряют в свою жизнь принципы рационального потребления, — отмечает Юлиа Назарова. — Этот тренд подпитывается растущим пониманием важности устойчивого развития и снижения негативного воздействия на экологию». В свою очередь ключевую роль в развитии фудшеринга сегодня играет государство, устраняя законодательные барьеры и создавая благоприятные условия для развития благотворительности, в том числе товарной. Это включает в себя упрощение процедур, предоставление налоговых льгот и разработку нормативных актов, регулирующих деятельность

«Создание условий для развития фудшеринга — важный фактор для его масштабирования и, как следствие, основная задача при переходе к экономике замкнутого цикла. Разница между тем, что было 13 лет назад, и тем, что мы имеем сегодня, колоссальна. Изменился подход как некоммерческого сектора, так и компаний, участвующих в товарной благотворительности. Она стала более организованной и технологичной, а некоммерческий сектор — профессиональнее», — считает Юлиа Назарова.





Реализованная инициатива.

Несмотря на это, число фудшеринг-проектов в России остается сравнительно небольшим. Однако есть те инициативы, которые успешно воплощаются в жизнь на протяжении многих лет.

Первой фудшеринговой организацией и самым крупным банком еды в России является БФ «Банк еды «Русь». С 2012 года фонд создает и реализует уникальные технологии и инструменты для повышения качества жизни людей и заботы об окружающей среде. С 2012-го по 2023 год «Банк еды «Русь» перераспределил более 70 млн кг продуктов и товаров первой необходимости на сумму более 12 млрд рублей, накормил 174 тыс. животных в приютах и предотвратил выбросы более, чем 290 тыс. тонн углекислого газа. В 2012 году БФ стал первым в России использовать технологию промышленного фудшеринга, начав с перераспределения крупных партий продуктов. Позже стало очевидно, что технологию нужно адаптировать под перераспределение меньших партий продуктов из магазинов у дома и кафе. Так появился розничный фудшеринг, который в России начали точечно использовать еще в 2013 году, а большие пилотные проекты запустили в 2022 году. Проект поддержали «Пятерочка», «Перекресток» и «Магнит».

Летом 2022 года совместно с «Банком еды «Русь» собственную программу фудшеринга стала развивать розничная сеть «Магнит». На первом этапе сбор продуктов осуществлялся в десяти дарксторах (магазинах без покупателей для комплектации онлайн-заказов) в Москве и Санкт-Петербурге. В 2023 году к проекту



подключились супермаркеты и суперсторы «Магнит семейный» и «Магнит экстра» в Краснодаре, Туле, Ростове-на-Дону, Ижевске и Ельце. А в 2024 году действие проекта розничного фудшеринга расширилось до 20 городов в 19 регионах — от Воронежа до Челябинска.

«Параллельно в начале прошлого года мы запустили пилотный проект по передаче на благотворительность непродовольственных товаров. Все они пригодны к эксплуатации и безопасны, но с подходящими к концу сроками годности или незначительными повреждениями, например, небольшими сколами, царапинами или дефектами упаковки», — рассказал Эдуард Костенко.

О результатах проекта говорят цифры. Для сравнения: по итогам 2022 года «Магнит» передал на благотворительность 20 тонн продукции и помог 11,5 тыс. человек, а в 2024-м объем фудшеринга достиг уже тысячи тонн продовольственных и непродовольственных товаров, которые получили свыше 455 тыс. человек. Еще один проект, ставший визитной карточкой фудшеринга в России, — АНО «Фудшеринг», ведущий сервис по спасению еды в стране, начавший свою работу в 2021 году. Это В2С-проект: волонтеры организации подхватывают продукты, которые не успевают реализовать магазины у дома, кафе, пекарни, и распределяют среди людей.

«Сейчас АНО «Фудшеринг» работает в Москве, Подмосковье и Мурманске, спасая по 20-25 тонн продуктов в месяц. В этом организации помогают около 450 волонтеров. Благодаря их участию в 2024 году мы спасли 300 тонн еды, распреде-

лив этот объем среди 16,7 тыс. человек. За время работы проекта в качестве некоммерческой организации объем спасенной еды составил порядка 550 тонн», — рассказала Александра Кумпан.

Преодолеть препятствия. Несмо-

тря на уверенное развитие фудшеринга в России, он сталкивается и с некоторыми вызовами. По словам экспертов, в первую очередь это вопросы, связанные с передачей продуктов, которые подлежат обязательному контролю через систему ФГИС «Меркурий»: мясо, молочная продукция и другие товары, требующие оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов.

«При работе с большими объемами соблюдение этих требований становится весьма непростой задачей, — объясняет Эдуард Костенко. — Кроме того, в ряде регионов пока не хватает развитой инфраструктуры и партнерских организаций — федеральных или региональных НКО, которые могли бы активно участвовать в таких проектах».

По мнению Александры Кумпан, основная причина, тормозящая развитие фудшеринга в России, — экономическая. Согласно опросу ведущих торговых сетей, который провела АНО «Фудшеринг» в 2022 году, стоимость утилизации пищевых отходов ниже затрат на организацию фудшеринга в 2-3,5 раза за счет НДС. «Крупные компании, бесплатно передающие продукты фудшеринг-сервисам, вынуждены платить НДС при такой передаче, а это до 20% от стоимости товара. Если еда выбрасывается, то такой обязанности не возникает, — делится





она. — В результате законодательство не стимулирует бизнес переходить на экономику замкнутого цикла. Кроме того, фудшеринг требует от крупного бизнеса перестройки внутренних систем учета и обучения персонала, а значит, дополнительных инвестиций».

С ней солидарна и Юлиа Назарова, которая в марте 2020 года на встрече президента РФ **Владимира Путина** с предпринимателями и представителями НКО рассказала о технологии фудшеринга, напомнив о налоговых барьерах, препятствующих ее развитию. Тогда глава государства поручил внести изменения в Налоговый кодекс. С этого года компании могут передавать на благотворительность до 1% от выручки деньгами или товарами без обложения налогом на прибыль.

«Однако определенные барьеры еще сохраняются. Поэтому «Банк еды «Русь» совместно с депутатом Государственной думы Артемом Метелевым и экспертами «Технологий доверия» участвует в подготовке проекта закона о фудшеринге, предполагающего освобождение от налога на добавленную стоимость пожертвований на благотворительные цели ряда категорий продуктов. В начале осени 2024 года Правительство РФ одобрило проект законопроекта, а в декабре инициативу поддержал и глава государства. Кроме того, в феврале 2025 года в перечне поручений президента вновь обозначена задача по совершенствованию регулирования налогообложения в части НДС при передаче товаров на благотворительность. Сейчас законопроект предполагается внести на рассмотрение



«ПАРАЛЛЕЛЬНО В НАЧАЛЕ ПРОШЛОГО ГОДА МЫ ЗАПУСТИЛИ ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ПО ПЕРЕДАЧЕ НА БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ. ВСЕ ОНИ ПРИГОДНЫ К ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНЫ».

в Государственную думу», — рассказала сооснователь и президент благотворительного фонда «Банк еды «Русь», сооснователь медиапроекта «Про фудшеринг».

Для дальнейшего развития фудшеринга, уверены эксперты, этот шаг станет одним из ключевых. Кроме того, важно внести корректировки в постановления, которые регулируют работу с ФГИС «Меркурий», с учетом специфики передачи товаров на благотворительность в рамках фудшеринга. В регионах важно развивать социально ответственные НКО, которые могут стать партнерами для крупного бизнеса, а на государственном уровне необходимо поддерживать волонтеров, задействованных в проектах фудшеринга, и проводить образовательные семинары и тренинги для

представителей бизнеса и общественных организаций. Развитие в стране фудшеринга, считают эксперты, позволит решить целый ряд социальных вопросов, рационально использовать ресурсы и уменьшить отходообразование. «Фудшеринг занимает важное место в экономике замкнутого цикла, помогая реализовать цели государственной политики в сфере сокращения отходов. Как действенный инструмент предотвращения продовольственных потерь и пищевых отходов он объединяет экологическую и социальную повестку. Всесторонняя государственная поддержка, включая устранение законодательных барьеров, позволит выстроить эффективную систему использования ресурсов на уровне страны», — подытожила Юлиа Назарова.

ДЕНЬГИ НЕ НА ВЕТЕР

ГОСПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СЕЛА ПОМОГАЕТ СОХРАНЯТЬ КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СЕЛЬХОЗОТРАСЛИ

Государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий» названа экспертами одной из самых эффективных — за четыре года ее реализации построено и модернизировано более 5 тыс. объектов, а более 185 тыс. сельских семей смогли улучшить жилищные условия. В нынешнем году на развитие сельских территорий направят еще более 116 млрд рублей.

Текст: Альбина Астахова



Жить хорошо. В российском агропромышленном комплексе сегодня трудятся около 6 млн человек, и почти все они — жители села. Кроме того, в деревнях, станицах и поселках проживают порядка 37 млн граждан, которые составляют четверть населения России. И это не только работники сельскохозяйственной отрасли, но и врачи, учителя, представители сферы услуг и других отраслей. Долгое время качество жизни этих людей нельзя было назвать стабильно высоким. Кардинально изменить ситуацию было решено при помощи специальной государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий», к реализации которой приступили с 2020 года. В ее рамках по всей стране стали возводить и модернизировать школы и детсады, больницы, поликлиники и ФАПы, дома культуры и спортивные объекты, строить и ремонтировать дороги, прокладывать газо- и водопроводы. За четыре года построено и модернизировано 5 тыс. разных объектов. Преображаются и расширяются парки, скверы и другие общественные пространства. На реализацию программы уже потрачено 280 млрд рублей, и это изменило в лучшую сторону жизнь 14 млн человек, проживающих в 11,5 тыс. населенных пунктах. «В 2024 году на развитие сельских территорий было направлено 94,6 млрд рублей. Это позволило возвести и модернизировать более 200 объектов инфраструктуры, построить и отремонтировать 450 км дорог, реализовать около 1,3 тыс. проектов благоустройства, обучить 7,5 тыс. молодых специа-

«В 2024 году на развитие сельских территорий было направлено 94,6 млрд рублей. Это позволило возвести и модернизировать более 200 объектов инфраструктуры, построить и отремонтировать 450 км дорог, реализовать около 1,3 тыс. проектов благоустройства, обучить 7,5 тыс. молодых специалистов, обеспечить комфортным жильем за счет социальных выплат и найма почти 1,8 тыс. семей и создать площадки под строительство 1,3 тыс. домов», — сообщила на совещании координаторов партийного проекта «Российское село» заместитель министра сельского хозяйства РФ Ксения Шевелкина.

Государственный приоритет. Выступая с отчетом о деятельности Правительства в Госдуме, премьер-министр РФ Михаил Мишустин подчеркнул, что национальные проекты остаются одним из ключевых инструментов работы правительства. «В первую очередь они направлены на то, чтобы у людей появилось все необходимое для комфортной жизни. Это и современные школы, которые построены во всех регионах. Ученики в них едут уже в новых школьных автобусах по качественным новым дорогам. Рядом возводится инфраструктура, включая детские площадки, парки. Открываются новые больницы, а если говорить о селе — это ФАПы, врачебные амбулатории, где люди могут получить своевременную помощь. Создаются предприятия, развивается сфера услуг», — сказал он.

Насколько комфортно жить людям в поселках и городских районах, определяет их благоустройство, подчеркнул Михаил Мишустин. «Обратная связь от граждан показала, что мероприятия именно в этой сфере — в числе самых востребованных и приоритетных. Чистый двор, удобно расположенная детская площадка, красивая набережная или уютный парк — это то, что люди хотят видеть вокруг себя», — считает он. Причем, граждане сами могут выбрать объект благоустройства при помощи всероссийского голосования. В 2024 году в нем участвовали порядка 17 млн человек, что почти вдвое больше с момента старта проекта. «Людям очень важно место, где они живут, и они хотят сделать его лучше», — отметил Михаил Мишустин.



ПО ВСЕЙ СТРАНЕ СТАЛИ
ВОЗВОДИТЬ ШКОЛЫ И ДЕТСАДЫ,
БОЛЬНИЦЫ, ПОЛИКЛИНИКИ
И ФАПЫ, ДОМА КУЛЬТУРЫ
И СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ,
СТРОИТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ
ДОРОГИ, ПРОКЛАДЫВАТЬ ГАЗОИ ВОДОПРОВОДЫ.

Комфорт налицо. Результаты реализации программы комплексного развития действительно из тех, что заметны жителям села сразу. В прошедшем году жители целого ряда населенных пунктов уже смогли ими воспользоваться. Например, в селе Баган Новосибирской области открылся бассейн, где могут заниматься спортом жители всех возрастов. В двухэтажном здании предусмотрены две чаши бассейна — для детей и взрослых, а также зал для подготовительных занятий, помещения для маломобильных людей, буфет и кабинет врача.

В поселке Пречистое Ярославской области появилась новая библиотека. Пространство разделено на читальный зал, место для выдачи книг, оснащенную компьютерами зону. Здесь же расположились места для общения, проведения образовательных занятий и мастер-классов. Библиотека доступна для всех граждан, включая маломобильных посетителей. В Удмуртской Республике закончен капитальный ремонт увинской школы № 2. Теперь тысяча ребят будут получать образование в комфортных и современных условиях. В Карелии в минувшем году в рамках госпрограммы реа

лизовано сразу шесть проектов по благоустройству общественных пространств на сельских территориях: обустроена площадка для проведения уличных мероприятий в поселке Пуйккола Сортавальского муниципального района; построены контейнерные площадки под ТКО в пос. Леппясюрья Суоярвского муниципального округа, в поселках Ладва-Ветка и Деревянка Прионежского муниципального района, в деревне Челмужи Медвежьегорского муниципального района, а также в поселке Эссойла Пряжинского муниципального района. За два года реализации программы «Комплексное развитие сельских территорий» более 36 тыс. жителей Калмыкии почувствовали изменения к лучшему. Здесь появились новые объекты инфраструктуры, благоустроенные общественные пространства, новые водопроводы и дороги. «Село — основа нашей республики, — сказал глава республики Бату Хасиков. — Благодаря программе построено и реконструировано девять объектов инженерной, социальной и транспортной инфраструктуры, благоустроено 14 общественных пространств более чем

в 20 населенных пунктах, обновлено 63 км водопроводов, 18 км дорог, установлено 5 км уличного освещения, построено 7 км тротуаров и новое жилье для сельских семей». По словам главы Калмыкии, на эти цели было направлено около 1 млрд руб.

Новый фронт работ. В текущем году на мероприятия программы запланировано 116 млрд рублей. Ожидается, что на эти средства будет реализовано 840 проектов благоустройства, модернизировано и построено 335 км дорог, приобретено и возведено жилье за счет найма и социальных выплат для 1060 семей. Также впервые в рамках госпрограммы будут реализованы мероприятия инфраструктурного развития на новых территориях.

Как сообщил губернатор Липецкой области Игорь Артамонов, в 2025 году финансовая поддержка по госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий» в Липецкой области составит 3,5 млрд рублей. Средства будут направлены на строительство жилья, дорог, социальных и спортивных объектов, благоустройство, освещение и коммуникации в районах. «Это только по одной программе. Но даже по ней общее финансирование почти на миллиард больше, чем в прошлом году, — подчеркнул глава региона. — Это позволит реализовать важные проекты, которые помогут повысить качество жизни в наших селах и небольших городах». В рамках «КРСТ» в райцентре Доброе начнется строительство начальной школы в новом развивающемся микрорайоне — сдать ее планируют в 2026 году. Также в этом селе отремонтируют школу № 1 и построят на ее территории многофункциональный стадион. Продолжится строительство новой системы хозяйственно-бытовой канализации с очистными сооружениями, многофункционального общественного центра, где помимо МФЦ, будут располагаться помещения соцзащиты и дополнительного образования для детей, фудкорт, автовокзал, фитнес-центр и конференц-зал. Строительство завершат в 2026 году. Там же реконструируют 5 дорог. Новые корпуса школ должны ввести в строй в Измалково и Лебедяни. В селе Конь-Колодезь Хлевенского района построят участок дороги. Также в разных районах и округах благоустроят девять объектов — это детские и спортивные площадки, парки и скверы.



Для сельских учителей, врачей, аграриев построят или приобретут новое жилье: 24 дома в Добринке, 20 квартир Добром. А в Тербунах начнут возводить дом в несколько этажей, где все 36 квартир по договору соцнайма передадут работникам соцсферы и сельского хозяйства.

В Омской области в селе Бакшеево Тевризского района уже приступили к благоустройству общественного пространства, сообщает ФГБУ «Агентство развития сельских территорий». Два года назад активные жители села обратились с предложением к главе Бакшеевского сельского поселения сделать сквер, где можно было бы отдыхать всем гражданам. «В Бакшеево проживают 512 человек, но, к сожалению, на территории села отсутствуют места массового отдыха, где можно погулять с детьми и провести с пользой время, — сообщила глава поселения Анастасия Захарова. — Изначально выдвинутый сельчанами проект по благоустройству сквера решили реализовать с помощью программы инициативного бюджетирования, который поддержали, можно сказать, все жители. Но по определенным критериям проект будет реализован благодаря программе комплексного развития сельских территорий. Сквер будет расположен в центре села, где находится вся инфраструктура. Он станет универсальной площадкой для проведения культурных и досуговых мероприятий и отдыха».

В поселке Ключи Усть-Камчатского округа Камчатского края решено построить спортзал. Работы будут проводиться по проекту «Преобразование облика сельских территорий» в рамках госпрограммы «Всестороннее развитие сельских территорий Камчатского края». «Объект планируется построить до 24 октября 2026 года, — сообщил министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности края Вячеслав Черныш. — Начало строительных работ намечено на июнь текущего года. Цена объекта составит 252,2 млн руб., в том числе за счет субсидии из федерального бюджета — 220,5 млн руб.». Новый спорткомплекс разместится в двухэтажном здании. На первом этаже будет спортзал, зал для кикбоксинга и дзюдо, душевые, раздевалки. На втором этаже разместятся тренажерные залы и административное помещение. Площадь помещений для занятий превысит I 450 КВ. М.



Новый дом — счастливая семья. О некоторых результатах текущего года можно говорить уже сегодня. Так, в Нижегородской области в селе Ильино-Заборское Семеновского округа сразу пять семей получили ключи от новых домов, построенных по государственной программе. «Село Ильино-Заборское одним из первых в регионе начало участвовать в программе «КРСТ» благодаря инициативности руководства округа и местных предприятий. Финансирование осуществляется за счет средств федерального и областного бюджетов, а также организаций-партнеров, — отметил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов. — Если получатели жилья отработают на предприятии пять лет, они смогут выкупить квартиру или дом всего за 10% от кадастровой стоимости, а если десять лет, то за один процент». Дома на условиях договора найма предоставлены сотрудникам агропромышленных предприятий округа — ООО «Леспром», ООО «Залесное» и АО «Ильино-Заборское».

Комплексные улучшения впереди. С нынешнего года механизмы реализации госпрограммы «КРСТ» трансформируются под новые обозначенные президентом РФ национальные приоритеты по развитию опорных населенных пунктов.

«Мы работаем над совершенствованием механизмов господдержки по формированию и ускоренному развитию сети опорных населенных пунктов. Реализация этих планов позволит более системно и комплексно подходить к развитию конкретных территорий не только в рамках нашей госпрограммы, но и за счет ресурсов других отраслевых государственных программ, — отметил в интервью журналу «Эксперт» в конце прошлого года заместитель председателя Правительства РФ Дмитрий Патрушев. — Наш главный ресурс — команда профессионалов, работающих на селе, и основная задача — обеспечить их карьерное сопровождение. Для этого выстраивается бесшовная траектория подготовки кадров буквально от школы до работодателя».

Защитить отрасль от кадрового голода может внедрение такого инструмента как агротехнические классы, которых в регионах страны с каждым годом становится все больше.

В 2024 году Белгородская область стала одним из пилотных



НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ УЖЕ ПОТРАЧЕНО 280 МЛРД РУБЛЕЙ, И ЭТО ИЗМЕНИЛО В ЛУЧШУЮ СТОРОНУ ЖИЗНЬ 14 МЛН ЧЕЛОВЕК, ПРОЖИВАЮЩИХ В 11,5 ТЫС. НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ.

регионов, в котором в рамках федерального проекта «Кадры в АПК» запустили работу агротехнологических классов. Главная задача — повысить уровень обеспечения отрасли квалифицированными специалистами. В Чернянском районе площадкой для погружения старшеклассников в мир сельского хозяйства стала поселковая школа № 2, где уже с 1 сентября прошлого года открылись классы с углубленным изучением биологии и химии.

К 2030 году число агроклассов в регионах страны намерены довести до 18 тыс.

Масштабные преобразования на селе будут продолжены как в рамках «КРСТ», так и в ходе реализации других национальных проектов. Все эти изменения должны серьезно повысить качество жизни на селе и привлечь в сельский бизнес молодежь. До 2027 года в рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий» реализуют 180 комплексных инфраструктурных проектов на сумму более 70 млрд руб. Это строительство новых соцобъектов, капитальный ремонт школ, ФАПов, домов культуры, ремонт коммунальной инфраструктуры, благоустройство территорий.

В ГЛУБИНКУ ЗА ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ

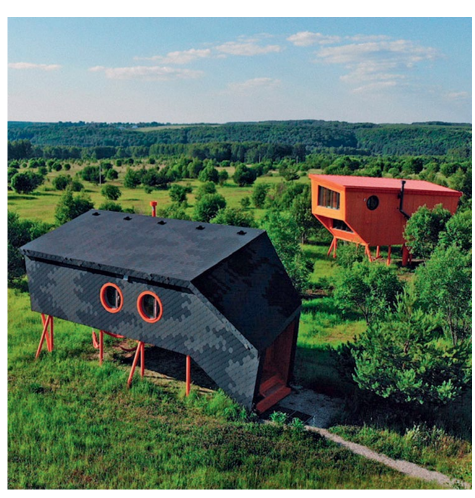
ЭКСПЕРТЫ ВИДЯТ ОГРОМНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ АГРОТУРИЗМА

Агротуризм в России стремительно развивается. Это подтверждает не только оценка исследователей, но и официальная статистика. Например, только за первое полугодие 2024 года спрос на агротуризм, по данным Россельхозбанка, вырос на 40% по сравнению с аналогичным периодом 2023 года. Что касается прогнозов на будущее, то, по оценкам РСХБ, к 2027 году доход фермеров от агротуризма будет составлять 250 млрд рублей в год. Чем вызван такой спрос на это направление, какие инструменты способствуют его динамичному развитию и что ждет агротуризм в будущем, выяснил «Вестник АПК».

Текст: Юлия Серебрякова



Семимильными шагами. Эксперты отмечают, если бы им задали вопрос о развитии агротуризма в России 15 лет назад, то они бы просто улыбнулись в ответ. Однако за последние 10 лет это направление стало развиваться семимильными шагами. Россияне осознали. что просмотр достопримечательностей того или иного региона можно очень удачно совместить с отдыхом на свежем воздухе: сделать впечатляющие фотографии в окружении лавандовых полей и виноградников, отведать сыры местного приготовления, посетить конюшню и заняться верховой ездой. В свою очередь фермеры увидели в этом возможность для дополнительного заработка и стали создавать условия, в которых гости чувствовали бы себя комфортно. Как отмечает председатель Российского союза сельской молодежи, член Общественной палаты России, советник министра сельского хозяйства РФ Дмитрий Пекуровский, об устойчивом росте интереса к агротуризму говорят и посещаемость площадок, и обратная связь, которую удается получить от туристов. «Видно, что молодежь активно включается в эту сферу как предпринимательскую деятельность. Людям интересно сочетание гастрономического опыта, например, фермерских блюд из локальных продуктов, и интерактивного общения с животными или участия в фермерских активностях», — считает председатель РССМ. По его мнению, популярность обретают те направления, где фермеры создают уникальный продукт: необычные блюда, локальные рецепты и экологически чистые продукты, ведь гостям интересно попробовать как традиционные блюда, так и гастрономические изыски. «Например, на одной из площадок Восточного экономического форума, где мы провели совместную с Россельхозбанком сессию, рассказывали про кашу с добавлением муравьев, и это вызвало у публики живой интерес. Однако в то же время востребованы простые, аутентичные блюда, знакомые нашему культурному коду», — уверен Дмитрий Пекуровский. По словам генерального директора сети туристических агентств «Розовый слон», вице-президента Альянса туристических агентств России Алексана Мкртчяна, самым востребованным в России направлением агротуризма можно считать колбасные и мясные фермы, а винодельческие хозяйства уходят на второй план. А президент Ассоциации туроператоров



ФЕРМЕРЫ СТРЕМЯТСЯ УДИВИТЬ ГОСТЕЙ И ПРЕДЛОЖИТЬ ЧТО-ТО УНИКАЛЬНОЕ. ЧТО СПОСОБСТВУЕТ ТОМУ, ЧТОБЫ ЭТИ СТРЕМЛЕНИЯ ВОПЛОТИЛИСЬ В ЖИЗНЬ?

и туриндустрии северо-запада «АСТУР» Гелена Самохвалова уверена, что спросом пользуется любой объект агротуризма, где можно не только посмотреть, но и поучаствовать в мастер-классах и изготовить что-то своими руками.

«В агротуризме россиян привлекает то, что принято называть интерактивом, возможность включиться в процесс и проявить активность. Когда речь идет о том, чтобы приехать и посмотреть животных на ферме, пусть даже экзотичных, — это одно, но самостоятельно собрать ягоды или приготовить национальное блюдо, которое после отведаешь, совсем другое», — считает она. С Геленой Самохваловой солидарен генеральный директор ООО «Ясно поле» Дмитрий Черепков, который уверен, что интерес к агротуризму растет, если на территории созданы дополнительные

активности, делающие отдых разнообразным и увлекательным. «Например, у нас в «Ясно поле» проводят-

ся более 25 различных мастер-классов: по керамике, сыроварению, плетению из рогоза, созданию дудочек из тростника и другие, — поделился он. — Такие занятия не только развлекают гостей, но и позволяют им узнать что-то новое, погрузиться в традиции и ремесла». По мнению главы КФХ, основателя проекта «Экодеревушка» Сергея Балаева, дополнительным фактором, который стимулирует развитие агротуризма, является то, что люди осознают, насколько это важно — правильно питаться. Приезжают к фермерам и имеют возможность отведать экологически чистый продукт и даже более того — увидеть, как его производят.

не агротуризма.

Оказать поддержку. Понимая все это, фермеры в разных российских регионах стремятся удивить гостей и предложить что-то уникальное. Что способствует тому, чтобы эти стремления воплотились в жизнь? Эксперты отмечают, что сегодня в арсенале имеется целый ряд инструментов, которые создают хорошую основу для развития в стра-

«Один из мощных драйверов — это грантовая поддержка Минсельхоза России по программе «Агротуризм», которая действует уже третий год. Она помогла создать много новых объектов и маршрутов, реализовать важные инфраструктурные проекты», уверен Дмитрий Пекуровский.

Гранты Минсельхоза России, по мнению экспертов, остаются основным инструментом поддержки сельхозтоваропроизводителей, развивающих агротуризм. Работают и другие меры, например, субсидии для регионов на развитие инфраструктуры, но здесь многое зависит от индивидуальных условий каждого субъекта. Значимыми становятся и перемены в законодательстве, в том числе связанные с легализацией гостевых домов на землях сельхозназначения.

«Это логичный шаг, который дает возможность не только предлагать экскурсии и дегустации, но и полноценно размещать гостей на территории фермерских хозяйств, что способствует увеличению доходов фермеров и развитию сопутствующей инфраструктуры. Благодаря этому фермерские хозяйства превращаются в комплексные туристические объекты», объясняет председатель РССМ.

Путь успеха. Об эффективности того или иного инструмента говорит опыт разных субъектов РФ. Например, федеральная грантовая поддержка «Агротуризм» способствует развитию сельского туризма в Алтайском крае.

«Алтайские предприятия пользуются грантовой поддержкой, успешно используя ее для развития своего бизнеса», — отмечает начальник управления Алтайского края по развитию туризма и курортной деятельности Александр Барышников.

В 2022 году семейная сыроварня Кураповых, чтобы и дальше развивать любимое дело, подала заявку на получение гранта «Агротуризм» и получила 10 млн рублей на реализацию проекта по организации гастрономических туров на сыроварню.



На средства гранта удалось приобрести оборудование, мебель, дегустационные шатры, обустроить фотозоны и построить демонстрационный вольер с сельскохозяйственными животными, а также благоустроить парковочные места для автомобилей и туристических автобусов. Сейчас на сыроварне можно посетить гастрономическую экскурсию и попробовать себя в роли сыровара на мастер-классе по изготовлению крафтовых сыров. А в 2024 году одно из крупнейших мараловодческих хозяйств в Алтайском крае — маральник «Алтай Пэлас» — также воспользовалось грантовой поддержкой на приобретение транспортных средств и техники. «Мы узнали о гранте «Агротуризм» в открытых источниках в интернете и решили поучаствовать, — говорит директор маральника «Алтай Пэлас» Сергей Дементьев. — На средства господдержки приобрели два трактора и две «Газели». долина семейного отдыха «Алтайское Тракторы использовали для обустройства тропы здоровья вдоль парка, где у нас живут маралы, и в дальнейшем будем задействовать их для поддержания порядка на территории. А в «Газелях» мы возим туристов из ближайших баз отдыха. Это позволило нам на порядок увеличить поток туристов».

Сельский туризм вызывает большой интерес жителей и гостей Алтайского края. Для путешественников организуют визиты на сельхозпредприятия, сыроварни, пасеки, маральники, мастерские ремесел, ральника», «Мясной замес», «Алтайские где они могут приобщиться к сельскому быту и образу жизни, стать участниками местных праздников, принять участие в мастер-классах и увезти с собой множество новых знаний, навыков и сувениров.

В регионе открыты более 270 гостевых домов, ежегодно принимающих порядка 100 тыс. человек. Наибольшей популярностью сельский туризм пользуется в Алтайском, Солонешенском, Чарышском, Смоленском, Красногорском, Курьинском, Немецком национальном, Быстроистокском и Романовском районах края. «Туристов привлекают природные особенности данной местности, культурные и национальные традиции жителей», уверен врио начальника управления Алтайского края по развитию туризма и курортной деятельности.

В 2024 году в федеральный атлас проектов сельского туризма, выпущенный Минсельхозом России, вошли восемь объектов сельского туризма Алтайского края, которые являются знаковыми для региона. Среди них мараловодческие хозяйство и экопоселение «Басаргино», холмогорье», «Сырная усадьба» ИП главы К(Ф)Х Кураповой Е. А., сельский туристический комплекс «Постоялый двор» в Чарышском районе, гастрономический фестиваль «Ах! Фест» в Алтайском районе и другие.

Привлечению туристов способствует в том числе событийная активность сельских территорий. Например, в 2024 году для жителей и гостей Алтайского края прошел ряд масштабных фестивалей: «Сибирская масленица», «Цветение маплетенки» и другие. Муниципалитеты организуют и свои небольшие мероприятия, привлекающие туристов.

Интересный опыт развития агротуризма при помощи в том числе грантов





«Агротуризм» имеет Смоленская область. Однако это не единственный инструмент, который позволяет развивать в регионе сельский туризм. Здесь ведут активную работу по участию в федеральных программах и созданию цифровых реестров маршрутов, чтобы повысить узнаваемость региона, разрабатывают программы тренингов по стандартам гостеприимства и маркетингу для местных производителей, чтобы повысить качество услуг. В планах — усилить гастрономический туризм через фестивали и ярмарки.

Смоленская область обладает рядом факторов, способствующих активному развитию агротуризма. С одной стороны, это природный и культурный потенциал: регион располагает живописными ландшафтами (национальный парк «Смоленское Поозерье» с его озерами и лесами) и богатым историческим наследием: усадьбами (Талашкино, Хмелита, Новоспасское) и архитектурными памятниками (смоленская крепостная стена, Смоленский кафедральный собор), древними городами (Смоленск, Вязьма), местами военных действий и т. д. «Это создает основу для привлечения туристов, ищущих экологичный и культурный отдых, — уверена министр сельского хозяйства и продовольствия Смоленской области Екатерина Ефремова. — Потенциал данного направления в регионе не исчерпан. Мы продвигаем локальные продукты: сыры, мед, травяные чаи, что стало заметным трендом агротуризма. Например, агроферма «Катынь» успешно представила свои сыры на гастрономических фестивалях».



ОДИН ИЗ МОЩНЫХ ДРАЙВЕРОВ — ЭТО ГРАНТОВАЯ ПОДДЕРЖКА МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ПО ПРОГРАММЕ «АГРОТУРИЗМ», КОТОРАЯ ДЕЙСТВУЕТ УЖЕ ТРЕТИЙ ГОД.

Развитие агротуризма стало важной частью экономической стратегии Смоленской области. В последние два года в регионе дали старт нескольким значимым проектам: «Агротуристический комплекс Приселье» и «Семейная ферма Владимира Ильича», которую удалось запустить, благодаря грантовой поддержке «Агротуризм».

На просторах страны. Сельский туризм активно развивается и в других российских регионах. В их числе Псковская область, которая является одним из лидеров страны по количеству и разнообразию объектов агротуризма и в которой разработан национальный туристический маршрут, связанный с данным направлением. Востребованы Республика Бурятия, Республика Крым, Краснодарский край, Ростовская и Ленинградская области.

Сельский туризм активно развивается и в Тульской области. Один из примеров — проект экологического отеля для всей семьи «Ясно поле». Он уникален тем, что изначально задумывался как полноценный агротуристический комплекс. «Мы сразу понимали, что основная экономика будет формироваться за счет доходов от туризма, а ферма станет

источником свежих продуктов и впечатлений для наших гостей. При этом мы также рассматривали перспективу развития сельскохозяйственного направления независимо от туризма», — поделился Дмитрий Черепков.

В основе проекта лежит подход, базирующийся на демонстрации тесной связи между человеком, природой, животными и фермерством. Например, животные летом пасутся на лугах, а не содержатся в коровниках с привозными кормами. Это не только более естественно, но и привлекательно для туристов, которые хотят увидеть гармоничное взаимодействие человека и природы.

Свою деятельность «Ясно поле» начало в 2015 году, тогда были построены гостиница «Теплица» и ферма, где выращивают овощи и зелень для ресторана. Таким образом, удается максимально объединить две функции: туризм и сельское хозяйство. «Сегодня у нас 40 коров, 150 коз, 15 лошадей, фруктовые сады, плантации голубики и жимолости, а также сенокосы и пастбища, — рассказал Дмитрий Черепков. — Все это спроектировано так, чтобы быть интересным для гостей. Мы стараемся создавать объекты в современном стиле, формируя образ современной деревни,

который делает сельскую жизнь привлекательной и комфортной». В числе регионов, в которых активно развивается агротуризм, — Московская область. В с. Парфентьево, например, реализуется проект «Экодеревушка». Ее изюминкой является улиточная специализация.

«Несколько лет назад мы открыли первую в регионе улиточную ферму,

где в промышленных масштабах разводим моллюсков. Гости «Экодеревушки» могут не только узнать немало нового о жизни животного и особенностях его содержания, выращивания и переработки, но и отведать 18 блюд из улитки», — рассказал Сергей Балаев.

Здесь есть крокодиловая ферма, где обитает более 100 крокодилов самых разных видов. Можно не только посмотреть на них, но и покормить с удочки. Помимо этого, гостей ждут бани и мастер-классы по приготовлению сыра и устриц, а также разделыванию и приготовлению улиток.

Лишним не будет. Эксперты сходятся во мнении, что для того чтобы агротуризм в России продолжал стремительно развиваться, необходимы дополнительные инструменты и меры поддержки. «Несмотря на то, что теперь закон разрешает размещать туристов в гостевых домах, построенных на землях сельхозназначения, номерного фонда в сельской местности очень не хватает. — отмечает Алексан Мкртчян. — Редко можно найти фермерское хозяйство, где есть 20 номеров, чаще имеется возможность разместить не более двух-трех семей. Поэтому, если мы хотим развивать агротуризм в том количестве, в котором на него есть спрос, то нужно делать госпрограмму по льготному кредитованию фермеров, готовых заниматься сельским туризмом». По мнению Гелены Самохваловой, необходимо также выстроить более тесное и продуктивное взаимодействие органов исполнительной власти и игроков рынка. «Тогда мы со временем придем к тому, что озвученная бизнесом проблема будет своевременно решаться региональными органами власти, которые в дальнейшем смогут вынести ее на обсуждение на федеральном уровне. Это очень правильная и результативная цепочка, — уверена эксперт. — На пути развития отечественного агротуризма встречаются и стоп-сигналы. В их числе, например, финансовый вопрос, который не проработан до конца. Необходимы дополнительные субсидии, гранты и





другие меры поддержки тех, кто стремится работать в направлении сельского туризма. кадастровая стоимость ниже, чем для Второй момент — это информированность. а точнее, ее недостаток. Незнание фермерами законов серьезно мешает развитию агротуризма, а потому очень нужна грамотная просветительская работа». По мнению Дмитрия Пекуровского, основной вызов — это инфраструктурные ограничения. Без дорог, качественных санитарных зон и комфортных условий сложно привлечь массового туриста. Важен вопрос коммуникации с местными органами власти и общего согласования позиций, что лях в небольшом количестве, чтобы подиногда требует немало времени и усилий. «Мы видим, что фермеры все чаще проявляют инициативу и создают интересные проекты, но для ускорения этого процесса необходима системная поддержка как на федеральном, так и на региональном уровне», — объяснил он.

В числе сложностей, с которыми сталкиваются те, кто занимается агротуризмом, законодательные ограничения. «Сейчас, имея опыт и понимание земельного хозяйства, я вижу, что проект «фермерских домов» может быть удачным решением для размещения гостей в тех регионах, где этот вопрос уже урегулирован, — отмечает основатель проекта «Ясно поле». — Однако наиболее адаптированным к нашему законодательству подходом было бы создание работающего быстрого (не более трех месяцев) механизма по переводу части земель сельхозназначения в рекреационные. Это упростило бы вопросы размещения построек и определило бы единые требования к ним». Еще одна проблема — разница в сумме земельных налогов для рекреации и



домов в населенном пункте. Притом, что ИЖС, совокупный налог за счет ставки получается в два раза выше. При этом агротуристический бизнес, по словам экспертов, не является высокодоходным. особенно в регионах без привлекательных природных объектов. «Законодательство, связанное с развитием агротуризма, действительно нужда-

ется в изменениях, — считает Дмитрий Черепков. — Необходимо разрешить произрастание деревьев на сельхозземдержать экологический баланс, создавать комфортные условия для животных на выпасе, делать территорию более привлекательной для туристов».

Фактор развития. Потенциал агротуризма в России огромен, уверены эксперты, ведь каждое фермерское хозяйство и регион уникальны. Однако многое зависит от того, насколько грамотно упакован продукт и как он презентуется туристу. «По разным оценкам, сейчас на долю агротуризма приходится около 2% от всего рынка туризма, но у нас есть все основания рассчитывать на рост этих показателей», — отметил председатель РССМ. По мнению Дмитрия Черепкова, одним из ключевых факторов развития станет индустрия впечатлений. «Если не будет создаваться уникальный и запоминающийся опыт для гостей, то значительного роста в этом направлении ждать не стоит, — резюмировал он. — Агротуризм должен предлагать не просто отдых на природе, но и эмоции, знания,

активность и вовлеченность».



РУССКИЕ ПОЭТЫ — О СЕЛЬСКИХ ТРУЖЕНИКАХ

Науку мы оспаривать не будем, Науке всякой — По заслугам честь, Но пусть она Почтенным сельским людям Не указует, С чем им кашу есть.

Александр Твардовский

Работы сельские приходят уж к концу, Везде роскошные златые скирды хлеба; Уж стал туманен свод померкнувшего неба

И пал туман и на чело певцу...

Вильгельм Кюхельбекер

А между тем досужий селянин
Плод годовых трудов сбирает;
Сметав в стога скошенный злак долин,
С серпом он в поле поспешает.
Гуляет серп. На сжатых бороздах
Снопы стоят в копнах блестящих
Иль тянутся, вдоль жнивы, на возах,
Под тяжкой ношею скрыпящих,
И хлебных скирд золотоверхий град
Подъемлется кругом крестьянских хат.

Евгений Баратынский

Сельские витязи праздник встречают, Их по трудам вся страна поздравляет. Труд сей, нелегок с утра до заката, Как настоящего мира солдата. С ранней весны до осенней поры, Страдное время на нивах Руси. Сдюжили схватку с природой герои, Каждый из них властелину подобен.

Виктор Павлов

В полном разгаре страда деревенская... Доля ты! — русская долюшка женская! Вряд ли труднее сыскать. Не мудрено, что ты вянешь до времени, Всевыносящего русского племени Многострадальная мать! Зной нестерпимый: равнина безлесная, Нивы, покосы да ширь поднебесная — Солнце нещадно палит.

Николай Некрасов

Лепешки, караваи, калачи...
Печенья, пряники и что послаще — Все из российской рождено из печи! Свои рецепты — пекаря задачи!

Пусть пекарей не видим мы в лицо, Но от души им говорим спасибо! За светлый труд, терпение — за все! Ведь с хлебом жизнь сытна и тем счастлива!

И пекарь коронует этот путь!
От колоса до выпечки свежайшей.
Румяной, золоченой, настоящей!
А в хлебе — память предков не забудь...

Татьяна Ломова

Обязательная доставка журналов

Федеральные органы власти, аппараты полномочных представителей президента, администрации регионов, профильные министерства и ведомства, торгово-промышленные палаты регионов, вузы.

Форумы и выставки

Международные отраслевые форумы в Москве, Санкт-Петербурге и других крупных городах России и стран ЕАЭК, отраслевые мероприятия федерального, окружного и регионального уровней.

Дистрибуция

Адресная рассылка: участники ежегодных рейтингов, промышленные предприятия АПК, перерабатывающие предприятия АПК, ассоциации и союзы агропромышленной отрасли, крупные торговые сети.

Читайте «Вестник агропромышленного комплекса» в аэропортах





Москва (а/п Внуково)



Москва (а/п Домодедово)



Ростов-на-Дону (а/п Платов)



Минеральные Воды(а/п Минеральные
Воды)



Ставрополь (а/п Ставрополь)



Владикавказ (а/п Владикавказ)



Нальчик (а/п Нальчик)



Грозный (а/п Грозный)



Махачкала (а/п Махачкала)



Магас (а/п Магас)



Пермь (а/п Большое Савино)



Казань (а/п Казань)



Нижнекамск (а/п Бегишево)



Самара (Курумоч)



Нижний Новгород (а/п Стригино)



Чебоксары (а/п Чебоксары)



Единая горячая линия для бесплатных звонков по России

8 800 200-89-49

vestnikapk.ru

ideuromedia.ru

12 форматов размещения



























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



Здесь вы найдете последние новости отраслевой повестки и рейтинговые исследования в областях:

образования

здравоохранения

экономики

социальной защиты

строительства

агропромышленного комплекса

спорта

Главные новости в вашей отрасли Подпишитесь!







Защита растений – наша профессия!





Более 100 видов СЗР и удобрений



Лидеры роста рынка пестицидов*



Производство в России на заводе «Шанс Энтерпрайз»



Работаем в России и за рубежом



Производство семян



олее 6000 лиентов