

ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

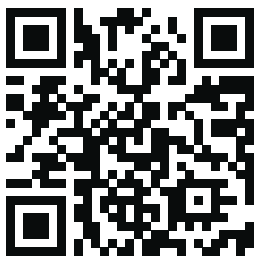
Пищепром. Переработка. Оборудование.

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ:
**«РАССЧИТЫВАЕМ
НА ДОСТОЙНЫЙ
И СБАЛАНСИРОВАННЫЙ
УРОЖАЙ»**



РКО и кредитование для сельскохозяйственного бизнеса

- ✓ Льготный кредит АПК – от 1% годовых
- ✓ Кредит на приобретение сельхозтехники
- ✓ Коммерческая ипотека
- ✓ Рублевое и валютное расчетно-кассовое обслуживание
- ✓ Зарплатный проект с бесплатным обслуживанием



8 800 200 99 29

centrinvest.ru

Онлайн-кредит за 1 день без документов



на правах рекламы

Полная формула расчета и подробные условия кредитования на сайте centrinvest.ru/business. Не является публичной офертой. ПАО КБ «Центр-инвест». Лицензия банка России №2225 от 26.08.2016 г. Реклама.

«ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

ЕЖЕГОДНЫЙ АЛЬМАНАХ

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.

Продовольственная независимость России

Какие отрасли отечественного агропромышленного комплекса сегодня являются самодостаточными. С какими странами Россия сотрудничает в сфере АПК

Спецпроект «Россия и Китай. Сотрудничество в сфере АПК»

Ежегодный отраслевой рейтинг

«Крупнейшие инвестиционные проекты сельхозпереработки в РФ»

Портрет региона

Выступления руководителей РФ, отраслевых министров, ведущих экспертов сферы АПК



евромедиа

PRINT DIGITAL ONLINE

Единая горячая линия:
8 800 200-89-49

vestnikapk.ru
ideuromedia.ru

Учредитель и издатель:
ООО «Издательский дом «МедиаЮг»

Главный редактор журнала: **Елена Викторовна Бакеева**
Заместитель главного редактора: **Анжелика Целикова**
Обозреватели: **Алла Ленько, Валерия Якимова, Наталья Приходько, Андрей Чумичев, Сергей Кисин, Юлия Серебрякова, Никита Жуков, Евгения Есакова**
Дизайн-макет: **Сергей Номерков**
Иллюстрации: **Александр Лютов**
Руководитель отдела дизайна: **Светлана Ферулева**
Дизайн-верстка: **Игорь Иваненко, Ирина Арутюнова, Наталья Виноградова**
Корректор: **Наталья Гальченко**
Фотографы: **Андрей Бойко, Дмитрий Волбушко**
Фото предоставлены: **TACC, ISTOCK, РИА, mos.ru, Минсельхоз РФ, личные архивы экспертов, героев публикаций и рекламодателей**

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

Адрес редакции, учредителя и издателя:
344022 г. Ростов-на-Дону, БЦ «Аристократ»,
ул. Б. Садовая, 162/70, 4-й эт., пом. 5-15,
тел.: 8 800 2008-949, секретарь редакции Анастасия Константинова,
e-mail: info@mediayug.ru

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

191023 г. Санкт-Петербург, ул. Караванная, 1 А, пом. 9-10,
тел.: 8 800 200-89-49 (доб. 55), info@mediayug.ru
420061 г. Казань, ул. Н. Ершова, 1 А, БЦ «Корстон», оф. 728,
тел.: 8 800 200-89-49 (доб. 45), info@mediayug.ru

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

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

Подписано в печать 03.05.2023 г.,

дата выхода в свет — 10.05.2023 г.

Бумага мелованная. Печать офсетная.

Отпечатано: ИП Федосеев В. А. (типография «Лаки Пак»):

344013 г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 112,

тел.: (863) 256-77-40, 256-77-90

Заказ: № 1005

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
Виктория Гусельникова, тел.: 8-988-514-22-27
Федор Симоненко, тел.: 8-921-906-30-90

Координаторы проекта: Елена Курочкина, Рита Бабалян,
Ольга Ноздрина, Татьяна Опацкая, Татьяна Востокова,
Маргарита Пестова, Наталья Интоянц, Елена Яременко,
Резеда Сафиуллина, Валерия Киричек, Светлана
Сундеревская

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



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



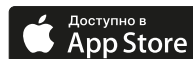
Аналитический центр «ЕвроМедиа»:
Сергей Семенов,
тел.: 8-961-274-00-77



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



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



СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



ideuromedia.ru
vestnikapk.ru



ЯРВЕТ

ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

**Бесплатная доставка образцов
в лабораторию ЯРВЕТ для исследований**

- NIR-анализ кормов
- Химический анализ
- Определение микотоксинов
- Биохимия крови
- Агрохимический анализ почвы
- ПЦР и ИФА для выявления возбудителей заболеваний КРС

**В ПОДАРОК анализ одного образца на микотоксины
по промокоду «Вестник» до 30.10.2023 г.**

ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ

8 800 222-97-30

ПОДПИШИТЕСЬ,
ЧТОБЫ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

LAB.YARVET.RU

Космическая скорость анализа!

ПО МНЕНИЮ КЛИЕНТОВ ЛАБОРАТОРИИ ЯРВЕТ



В номере:

Актуально

18 | «Мы заинтересованы в том, чтобы поддерживать местных производителей»

20 | Не подвели

24 | **Дмитрий Патрушев:**
«Рассчитываем на достойный и сбалансированный урожай»

Международное сотрудничество

28 | **Олег Кобяков:**
«Если возникнет дефицит еды как таковой, это приведет к увеличению числа голодающих на планете на десятки миллионов человек»

Тема номера: Аграрии расправляют крылья



Экспорт

40 | Экспортная дюжина

Продбезопасность

49 | **Сергей Данкверт:** «В прошлом году наша служба получила международное признание»

Селекция

90 | **Анатолий Михилев:** «Наша работа — защищать интересы семеноводов и селекционеров»

94 | На научной основе

Растениеводство

54 | Растить свое

60 | Новый клин

62 | Семена меняют прописку

64 | Климат плюс сорт





ТАРГЕТ АГРО

КОМПЛЕКСНАЯ АГРОТЕХНОЛОГИЯ

- ✓ СЕМЕНА С/Х КУЛЬТУР
- ✓ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ✓ НРК, МИКРОУДОБРЕНИЯ
- ✓ АГРОНОМИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА и СОПРОВОЖДЕНИЕ
- ✓ ОБРАБОТКА ПОЛЕЙ АГРОДРОНАМИ

ЭКСПОРТ и ТРЕЙДИНГ



WWW.TARGETAGRO.RU

тел.: **8(800)200-46-94**

В номере:

Отраслевые рейтинги

99 | 20 ведущих селекционно-семеноводческих компаний (организаций) РФ



102 | 20 крупнейших производителей мяса птицы



Животноводство

104 | Четыре головы

Молочная отрасль

110 | А много ль корова дает молока

Ветеринария

116 | И муха не пролетит

Техника

164 | Сельхозмашины нашли свою дорогу

168 | Глобальный выбор

Переработка

172 | Между полем и прилавком

Кадры

176 | Образовательный трамплин

Развитие села

183 | Гляну на село

Люди дела

185 | Как Иван Иванович решил всю Россию кедрами засадить

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО



ПОДСОЛНЕЧНИК | КУКУРУЗА | САХАРНАЯ СВЕКЛА



ИП КФХ ЗАВРАЖНОВ А.В.:
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, СТ. НОВОТИТАРОВСКАЯ, ХУТОР ОСЕЧКИ
ЗАВРАЖНОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ

IP KFH ZAVRAZHNOV A.V.
ZAVAGRO seeds
FAMILY COMPANY

ТЕЛ. +7-918-0333-733
E-MAIL: ZAVANT82@MAIL.RU

А-В

«Адама Рус»	95
«Агрофирма Партнер»	130
«Амгуэма»	162
Амурский референтный центр	51
«Аризона II»	171
«Арчеда-продукт»	147
«Баинговые системы»	192
«Бизон»	132
Белгородский ФАНЦ РАН	91
«Валмикс»	128
Ветеринарная служба ХМАО-Югра	118
«Ветеринарная лаборатория» (ХМАО-Югра)	121
Ветеринарный центр (ХМАО-Югра)	120
Ветлаборатория Нижегородской области	125
ВНИИ сои	94
«Волгоградмелиоводхоз»	150
«Волжанин»	137

Г-З

«Газ-Вода»	170
«Голден Фиш»	158
Госветуправление г. Нижний Новгород	124
Госветуправление г. Дзержинска	125
ДГТУ	182
«Деликат»	109
«Залесье»	108
«Золотая Балка»	157

И-Н

«Иннагро»	191
«Инкерман»	156
КВС	19
«Кубаньхлеб»	92
«Кургансемена»	68
КФХ А. Завражного	11
КФХ А. Тынтина	161
КФХ Г. Жамкочяна	27

Любимский аграрно-политехнический колледж	179
«МЕГАМИКС»	145
«Мещура»	175
Национальный Союз агростраховщиков	22
«НьюБио»	144

О-С

Октябрьский аграрно-технологический техникум	181
Омский референтный центр	52
«ПЛИНОР»	114
«Полярный»	161
ПСО-13	127
«Раздолье»	152
Раменский комбинат хлебопродуктов	26
Ростовский референтный центр	50
«РСХБ-Страхование»	23
Севастопольский центр сельхозкомпетенции	155
«СКВО»	140
«Собрание»	136
СПК «Союз»	88
«Сыродел»	115

Т-Я

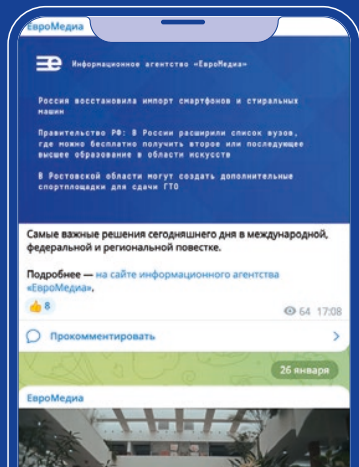
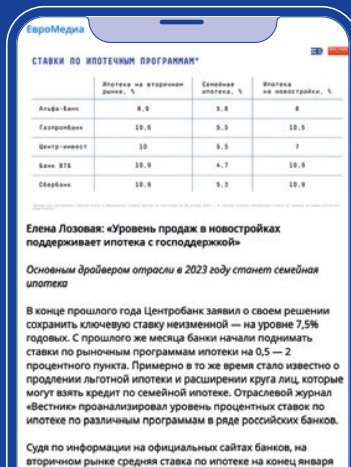
«Таргет Агро»	9
«УК Гидротех Инжиниринг»	129
Урюпинский маслоэкстракционный завод	146
Управление ветеринарии Новосибирского района	122
Филиалы ФГБУ «Россельхозцентр РФ»	70-86
«Хансе»	53, 168
ЦАС «Волгоградский»	148
«Центр-инвест»	2
«Чукотский лосось»	159
ЯНИИСХ	89
«ЯРВЕТ»	7
«Ярославлягропромтехснаб»	135
ЕМЕАТ и FEEDLOT	129

Вкладка

«Росагролизинг»	
-----------------	--

 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!



ЕвроМедиа 20 лет

Редакционный совет:

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

Виктор Гончаров —
первый заместитель губернатора
Ростовской области

Василий Иванов —
заместитель губернатора
Волгоградской области

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

Юрий Паршуков —
директор Зернового союза
сельхозпроизводителей Ростовской
области

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

Владимир Денисов —
исполнительный директор
ИД «ЕвроМедиа»

Агропромышленный комплекс

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



На Восток

Чуть больше десятилетия прошло с тех пор, как российское сельское хозяйство из черной дыры и серьезного фактора риска превратилось в важнейший геополитический инструмент и один из элементов подтверждения статуса России в качестве одного из ведущих поставщиков продовольствия в мире. За это время отрасль пережила целый ряд этапов своего развития, где были и потрясения, и серьезная работа над ошибками, и поиск верных путей, и проверка на гибкость и устойчивость. Сельское хозяйство — одна из сфер, которая, как и медицина, и образование, близка абсолютно каждому жителю страны, потому что от ее работы зависит удовлетворение самой насущной потребности человека — обеспечения продовольствием. А потому и успехами сельхозотрасли, как правило, гордится все общество — богатыми урожаями, открытием новых перерабатывающих производств, достижениями аграрной науки и почти космическими новинками сельскохозяйственной техники. Заметьте, мы почти перестали бояться дефицита, закупать впрок сахар, крупы и консервы, и даже в сложные для страны периоды мы не видим в продовольственных магазинах длинных очередей, как и пустых полок. Потому что за последнее десятилетие у нас появилась уверенность в стабильной работе агропромышленного комплекса и в том, что голод нам не грозит.

Сейчас мы все наблюдаем, как российский АПК, окрепнув, все увереннее выходит на внешние рынки, где российская продукция ценится и востребована. Так, одним из наиболее перспективных направлений для экспорта становится Китай. В 2022 году отечественный агроэкспорт в КНР вырос сразу на 44%, что сделало Поднебесную крупнейшим импортером российского масла, мяса, соевых бобов, овса, льна, меда. А после визита в нашу страну в марте председателя Китайской Народной Республики Си Цзиньпина КНР может стать глобальным партнером России на мировом продовольственном рынке.

Журнал «Вестник АПК» все эти годы следит за международной повесткой на мировом сельскохозяйственном рынке и уже не раз писал в том числе о взаимодействии России и Китая. В этом выпуске мы предлагаем читателям специальный тематический проект, посвященный этому сотрудничеству. В нем мы проанализировали, как строились взаимоотношения стран-партнеров в прежние годы, сделали прогнозы развития возможных совместных проектов, узнали у авторитетных экспертов об особенностях работы с китайскими партнерами. Надеемся, что уже в следующем номере мы сможем рассказать об этом направлении еще больше, и хотим, чтобы восточное партнерство вывело наших аграриев на новый уровень развития.



ufi
Approved
Event



32-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
НА НАШ
TELEGRAM-КАНАЛ
@AGRORUS1

30 АВГУСТА – 1 СЕНТЯБРЯ 2023

ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА
АГРОПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

ЭКСПОЗИЦИИ
РЕГИОНОВ

ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ
КОНТАКТОВ

ДЕЛОВАЯ, ФЕСТИВАЛЬНАЯ
И КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА



КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

AGRORUS.EXPOFORUM.RU
ТЕЛ.: +7 (812) 240-40-40, ДОБ. 2980, 2427



0+

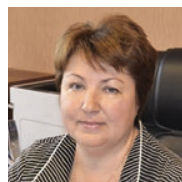


№5|2022



Сергей Жестяников, глава Вологодского муниципального округа:

— Сельское хозяйство — основа экономики Вологодского округа. Доля продукции сельскохозяйственных предприятий муниципалитета в 2022 году составила почти 30% от объема общего валового продукта, производимого на всех агропромышленных предприятиях региона. Сегодня, когда вопросы продовольственной безопасности и импортозамещения вышли на главные позиции, важно продолжить заданные тренды развития хозяйств и стимулировать их к росту производственных показателей. И здесь наши первоочередные задачи — эффективное вовлечение невостребованных земель в сельхозоборот, обеспечение квалифицированными кадрами и поддержка инвестиционных проектов. В последние 2-3 года нам удалось дать существенный толчок развитию сектора АПК. Активно работаем над привлечением кадров на село. Для этого реализуем собственные профориентационные проекты, сотрудничаем с образовательными организациями, используем потенциал федеральных программ, в частности по переселению соотечественников из-за рубежа.



Елена Покровская, министр сельского хозяйства Новгородской области:

— Объем экспорта сельскохозяйственной продукции Новгородской области по итогам прошлого года составил 11,2 млн долларов, из них основная доля приходится на экспорт рыбы и морепродуктов — 5,4 млн долларов. В текущих условиях, когда наша страна столкнулась с необоснованными санкциями со стороны недружественных государств и идет сокращение объемов экспорта, богатые восточные и азиатские рынки способны не только заменить существующие экспортные объемы, но и существенно их расширить. В настоящее время активно создаются и развиваются новые логистические каналы поставок отечественной сельхозпродукции. Губернатор и представители Новгородской области после официального визита президента России одними из первых среди регионов нашей страны посетили Китайскую Народную Республику с бизнес-миссией, в рамках которой договорились о поставках в КНР продукции на 3 млрд рублей, в том числе и сельхозпродукции. Среди перспективных направлений — КНР, Египет, Индия, Турция, Алжир, Тунис, Узбекистан, Казахстан, Таджикистан.



Мария Бочарова, президент Агропромышленного холдинга «ЭКО-культура»:

— Овощеводство защищенного грунта — драйвер развития АПК. По данным Минсельхоза РФ, производство тепличных овощей в России по итогам 2022 года достигло рекордных 1,6 млн тонн, что на 4,46% больше показателя 2021 года. С начала нынешнего года выращено 398,9 тыс. тонн продукции — это на 4,3% больше показателя годом ранее. Особенно динамично увеличивается выращивание томатов (+12,3% к аналогичному периоду прошлого года). Наш основной объем производства — именно томаты всех категорий (круглые, сливовидные, коктейльные, черри). В 2012 году мы ввели в эксплуатацию первый тепличный комплекс по выращиванию томатов на 10 га, в 2022 году достигли показателя 500 га тепличных площадей и продолжаем наращивать площади. Сейчас «ЭКО-культура» строит еще 300 га. Принципиально важно подчеркнуть, что в условиях глобальных изменений в экономике, которые произошли в 2022 году, «ЭКО-культура» не меняет принятых ранее планов развития. Все наши инвестиционные проекты реализуются по графику.

82 млн га — общая площадь сева в текущем году, под яровые в 2023 году предусмотрено 55,2 млн га.

299,5 млрд рублей кредитных средств выдали банки на проведение сезонных полевых работ по состоянию на 12 апреля. Это на 8,4% выше уровня аналогичного периода прошлого года.

2 млн тонн минудобрений в действующем веществе с начала года приобрели российские сельхозтоваропроизводители. С учетом остатков прошлого года обеспеченность ресурсами составляет 2,7 млн тонн, что на 7% выше показателя 2022 года на аналогичную дату.

1,64 млн тонн овощей закрытого грунта получено в России благодаря развитию тепличных проектов. Это на 4,46% больше показателя 2021 года.

9 млн человек воспользовались результатами работы госпрограммы комплексного развития сельских территорий с момента ее старта. К следующему году она окажет влияние на качество жизни почти 11 млн граждан.

2 млрд рублей на оформлении ветеринарных сертификатов позволяет ежегодно экономить бизнесу внедрение программы «Меркурий».

3 млрд рублей бюджетных средств планируется направить в этом году на грант «Агростартап». Благодаря программе можно будет реализовать более 850 проектов.

55,4 тыс. тонн — суточный объем реализации молока сельскохозяйственными организациями по состоянию на 10 апреля — это на 6,6%, или на 3,4 тыс. тонн, больше показателя за аналогичный период прошлого года.

«МЫ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В ТОМ, ЧТОБЫ ПОДДЕРЖИВАТЬ МЕСТНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ»



Василий Голубев,
губернатор Ростовской области:

— В 2022 году в Ростовской области был превышен исторический максимум по сбору зерновых культур — 15,4 млн тонн, вдвое выросло производство винограда, в 2,5 раза увеличилось производство мяса птицы.

Донские аграрии сработали на пять с плюсом и внесли очередной весомый вклад в обеспечение продовольственной безопасности России. Сегодня ее уровень один из самых надежных. Такие результаты связаны с системной поддержкой отрасли, общий объем которой в 2022 году превысил 5,5 млрд рублей. Кроме того, на развитие самих сельских территорий направлено 3,2 млрд рублей. Благоустроено 21 общественное пространство, построено 134 км локальных водопроводов и 143 км газораспределительных сетей.

В отчетном году к газовым сетям подключились 10 тыс. домохозяйств, техническая возможность газификации обеспечена для 17 тыс. домов. Считаю, что темп сбавлять нельзя, и сельские территории того требуют.



Андрей Бочаров,
губернатор Волгоградской области:

— Сельское хозяйство для региона системообразующая отрасль, область входит в число субъектов-лидеров по производству и переработке сельхозпродукции. АПК дает в среднем 12,2% ВРП, годовой объем производства — 251,5 млрд рублей, в отрасли трудится 140 тыс. человек. За последние 9 лет в АПК региона реализовано более тысячи инвестпроектов общей стоимостью 136 млрд рублей, создано более 8 тыс. новых рабочих мест. В 2034 году нам необходимо повысить долю отрасли в ВРП до 14,8%. Нарастить годовой объем производства в АПК до 460 млрд рублей. Обеспечить общий накопленный объем инвестиций на уровне 150 млрд рублей. В предстоящий десятилетний период создать порядка 9 тыс. новых рабочих мест. Достичь целевых показателей позволит реализация в регионе ряда масштабных проектов. В их числе — создание Центра переработки зерна и экспорта зерновой продукции с высокой добавленной стоимостью — объем инвестиций 38,1 млрд рублей, создание Центра мелиорации — инвестиции 32 млрд рублей.



Юрий Зайцев,
глава Республики Марий Эл:

— АПК находится в числе приоритетных условий обеспечения национальной и продовольственной безопасности государства. Так, за 2022 год сельхозпродукции в нашем регионе произведено на 59 млрд рублей. Уровень самообеспеченности республики составляет: по мясу — 426%, молоку — 107%, яйцу — 135%, картофелю — 136%, овощам — 139%. Мы делаем ставку на агропромышленный комплекс, и сельхозпроизводителям предоставляются все возможные механизмы господдержки. Кроме льготного кредитования и других стимулирующих мер, предприятиям оказывается поддержка в рамках индивидуальной программы социально-экономического развития. В текущем году на техническую модернизацию отрасли впервые выделены средства из республиканского бюджета в сумме 130 млн рублей. Республика и дальше продолжит работу по обеспечению продовольственной безопасности, и действенные механизмы дадут дополнительный импульс для реализации высокотехнологичных инвестиционных проектов.



Андрей Травников,
губернатор Новосибирской области:

— Новосибирская область — самодостаточный регион. Мы обеспечиваем себя практически всем. Благодаря усилиям наших аграриев, сибирских крестьян, мы выращиваем и производим практически всю сельхозпродукцию. Во всех отраслях промышленности есть производители — от пищевой и легкой до производства бытовых приборов и стройматериалов. Мощнейший малый и средний бизнес — предприниматели производят широчайший ассортимент продукции. И мы заинтересованы в том, чтобы поддерживать местных производителей. Регулярно проводим ярмарки, которые востребованы как у продавцов, так и у покупателей. В прошлом году мы набрали хорошие темпы по доведению финансовой поддержки до аграриев: на 1 апреля было выдано финансовых средств сельхозпредприятиям по некоторым направлениямкратно больше, чем это было в 2020 и 2021 годах. Теперь наша задача — и в этом году довести деньги до сельхозпредприятий темпами не ниже, чем это было в прошлом году.

Традиции
и качество
семян КВС



**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ
ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА**



8 800 600 31 01
www.kws-rus.com

**СОЗДАЁМ
БУДУЩЕЕ
С 1856 ГОДА**



НЕ ПОДВЕЛИ

ТРУД РОССИЙСКИХ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПОЗВОЛИЛ ОБЕСПЕЧИТЬ ПРОДБЕЗОПАСНОСТЬ СТРАНЫ

В прошлом году российской экономике пришлось пройти очередное испытание на прочность. Не избежала угроз и отрасль сельхозпроизводства. Однако потрясения не стали фатальными, и российский АПК благодаря слаженной работе аграриев и системной государственной поддержке быстро окреп и даже сумел нарастить обороты.

Текст: Альбина Астахова



Выступая с четвертым отчетом о деятельности Правительства РФ перед депутатами Госдумы, премьер-министр РФ **Михаил Мишустин** отметил, что в период нанесения самых мощных санкционных ударов одним из главных приоритетов стало сохранение качества жизни граждан и удовлетворение внутреннего спроса. «Ажиотаж первых месяцев, когда полки магазинов опустошались,

потребовал срочных решений. Довольно скоро люди убедились, что большая часть необходимых для нормальной жизни товаров никуда не исчезнет. Для этого мы снизили некоторые импортные пошлины, обеспечили поставки по параллельному импорту, — рассказал он. — Комплекс мер, принятых Правительством РФ и Банком России, позволил справиться с инфляцией».

Продовольственные гарантии.

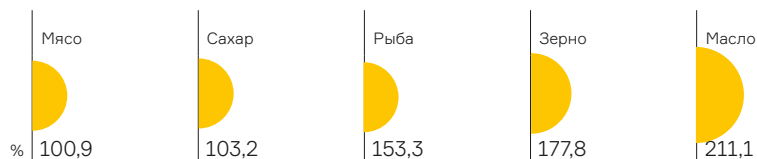
Зеленый коридор для импорта помог не допустить дефицита. В это время также был запрещен реэкспорт оборудования, комплектующих и медицинских изделий. Благодаря этому порядка 1,7 тыс. видов товаров было сохранено на внутреннем рынке. «Мы видели, что больше всего люди переживали, что с прилавков исчезнут продукты. Многие еще помнят, как

это было больше 30 лет назад. Но наши аграрии не подвели, — подчеркнул премьер. — Динамика роста — свыше 10%. Уровень продовольственной безопасности в России — один из самых надежных в мире. С избытком обеспечиваем внутренний спрос зерном, сахаром, растительным маслом, мясом и рыбой. Такого урожая зерновых, как в прошлом году, не было и в советское время.

157 млн тонн — это огромный успех нашего агропрома. Новые рекорды есть и по объемам масличных культур. Виден прирост по мясу, картофелю, тепличным овощам, фруктам». Председатель правительства отметил, что отрасль продолжает развиваться, расширяя собственную производственную базу по ключевым направлениям. Так, в сельхозоборот вернули около 450 тыс. га земли по итогам прошлого года. Построено 25 заводов по переработке рыбы. Это, по словам Михаила Мишустина, во многом результат системной поддержки АПК. «Всего объем его финансирования в прошлом году превысил 420 млрд рублей», — сообщил он.

Прирастать технологиями. Немаловажным условием для дальнейшего развития отрасли и сохранения ее устойчивости является обеспечение технического суверенитета. И поэтому в стране было решено поддерживать научно-исследовательские проекты и предприятия, работающие на создание и выпуск комплектующих для различных отраслей экономики, в том числе АПК.

«Правительство продолжит выработать системные решения, чтобы помочь отечественным предприятиям наладить выпуск необходимых компонентов. Уже действует целый ряд эффективных инструментов, среди которых и промышленная ипотека, и льготный лизинг, — сообщил Михаил Мишустин на оперативном совещании с вице-преьерами 17 апреля. — По поручению главы государства мы добавим еще одну меру поддержки. Для этого объединим в специальном реестре конкретные проекты, которые способствуют структурной адаптации экономики, прежде всего устраняющие низкий уровень локализации и критическую зависимость от поставщиков и покупателей из недружественных государств. Перечень видов производства и услуг утвержден правительством. В него включены в том числе медицинские препараты, оборудование, беспилотная



авиа- и автомобильная техника, разработка и тестирование программного обеспечения. Именно эти направления будут определять лидирующие позиции России в ближайшие годы, я бы даже сказал, в ближайшие десятилетия».

Такие проекты, по словам премьера, смогут рассчитывать на особый подход банков при одобрении кредитов и пониженную ставку. Это обеспечит до 10 трлн рублей дополнительного финансирования для развития перспективных отраслей, позволит заместить поставки дефицитных материалов, комплектующих, оборудования, переориентировать российскую транспортно-логистическую сеть, потоки и производить конкурентоспособную продукцию в первую очередь на отечественных предприятиях. Будет оказана помощь и предпринимателям, которые готовы вкладываться в развитие современных технологий в стране. «Президент поставил задачу обеспечить комплексную и масштабную систему поддержки перспективных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и разработок, и это особенно важно для производства именно критически важной продукции, — отметил Михаил Мишустин. — Такие условия формируются и в рамках специальных инвестиционных контрактов 2.0, которые дают возможность быстрее выходить на серийный выпуск высокотехнологичных товаров. Большой интерес к этому у нашего бизнеса. Это в первую очередь проекты в сельском хозяйстве. Сегодня все, что требуется для продовольственной безопасности, должно по максимуму создаваться в России».

Правительство расширяет возможности заключения контрактов СПИК 2.0 и дополняет перечень российских научных организаций, которые предоставляют инвесторам оценку уровня применяемых технологий, их актуальности и конкурентоспособности. Теперь в него войдут еще 10 структур из сфер пищевого и сельскохозяйственного машиностроения, а также биотехнологий. «Их экспертная оценка

поможет ускорить выпуск такой востребованной в отрасли продукции, как масла, различные биодобавки, промышленные кислоты, глицерин, ветеринарные вакцины, разлагаемый биопластик для упаковки, — пояснил премьер. — Рассчитываем, что эти меры будут способствовать активному внедрению высокотехнологичных решений в агропроме, результатом чего станет наращивание объемов продовольствия как для российского рынка, так и на экспорт. Также повысится привлекательность инвестиций в наш агропромышленный комплекс, а значит, появится больше новых рабочих мест в наших регионах.

О господдержке инновационных проектов с сфере АПК председатель правительства говорил и на оперативном совещании с вице-преьерами 24 апреля. «Отрасль показывает хорошие результаты, в том числе за счет запуска новых инвестиционных объектов. Такие проекты, как неоднократно подчеркивал президент, должны реализовываться на базе самых современных научных достижений, высоких агротехнических стандартов, в тесной связи с регионами, — подчеркнул он. — Правительство направит более 800 млн рублей российским субъектам, где ведется обновление мощностей на сельскохозяйственных предприятиях. Эти межбюджетные трансферты предусмотрены в рамках возмещения части затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса. Их получают Приморский край, Воронежская и Сахалинская области». Благодаря выделенным средствам увеличатся объемы крайне востребованных товаров, таких как продукты глубокой переработки зерна, сухих молочных продуктов, рыбной муки.

«Мы будем и дальше поддерживать отечественный агробизнес, готовый вкладываться в обновление предприятий в России. Это не только расширение продуктовой линейки для покупателей, но и создание новых рабочих мест в наших регионах», — пообещал Михаил Мишустин.

КОРНЕЙ БИЖДОВ: «АГРОСТРАХОВАНИЕ В РОССИИ ВЫХОДИТ НА НОВУЮ СТУПЕНЬ РАЗВИТИЯ»

С 2023 года для застрахованных сельхозпроизводителей России введены расширенные льготные условия господдержки: хозяйства, использующие этот инструмент финансовой защиты рисков, получают более высокое субсидирование на производство и реализацию зерна, молока, закладку новых виноградников, погектарную поддержку. О том, как работает система агрострахования с господдержкой, рассказывает президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

Текст: Полина Леонидова



ускорена и упрощена. В прошлом стартовом году по этой программе уже было застраховано 2,6 млн га посевов в 39 регионах РФ, были совершены первые выплаты.

На каком этапе сейчас находится развитие страхования сельхозрисков в растениеводстве?

За минувший год оно ощутимо выросло — обеспеченная страховой защитой площадь сева увеличилась на 35% и достигла 7,8 млн га. Урожай страховали аграрии в 62 регионах РФ. Однако в масштабах страны уровень защиты еще недостаточен — застраховано только 10% посевной площади. Поэтому именно на данном направлении развития агрострахования сосредоточены основные усилия Минсельхоза, Банка России, Минфина и НСА на ближайшую перспективу.

В этом году растениеводы проявляют более активный интерес к страхованию с начала посевной. Связано это как с мерами стимулирования со стороны Минсельхоза России, так и с повышением оперативности доведения средств субсидий до аграриев. За первый квартал было отмечено двукратное увеличение застрахованной площади сева в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

Какие результаты показало страхование животноводства?

Показатели страхования рисков животноводства в РФ выросли за 5 лет более чем в 2 раза — с 5 до 11,7 млн условных голов. В 2022 году охват промышленно-

го поголовья страховой защитой достиг 38%. В птицеводстве и свиноводстве он уже превысил, соответственно, 55% и 65%. Сейчас наблюдается ускоренный рост застрахованного поголовья крупного и мелкого рогатого скота.

НСА продолжает уделять большое внимание страхованию многолетних насаждений и товарного рыбоводства. Пока они остаются нишевыми направлениями, но не менее важны для обеспечения защиты сельхозпроизводителей.

Какую роль сейчас играет агрострахование в компенсации убытков аграриев из-за реализации природных рисков?

Агрострахование становится основным механизмом компенсации убытков от природных явлений. Так, за последние 2 года аграрии получили возмещение на сумму более 9,3 млрд рублей, что почти в 2 раза превышает показатели предыдущего двухлетнего периода (5,1 млрд рублей).

Какие задачи стоят перед системой агрострахования на 2023 год?

Главные задачи — ускоренное расширение практического внедрения агрострахования, в том числе новой программы страхования на случай ЧС, упрощение процедур заключения договоров и получения выплат, а также повышение эффективности страховой защиты. В будущем не должно возникать ситуаций, когда при наступлении ЧС аграрии не имеют работающей страховой защиты.

На каких условиях аграрии страхуют урожай сельхозкультур в текущем году?

В этом году аграрии могут страховать урожай по двум программам. Первая — традиционная мультирисковая, по которой компенсация предусмотрена, если причиной утраты урожая стали перечисленные в страховом договоре опасные явления. Вторая — программа страхования на случай объявления в субъекте РФ чрезвычайной ситуации в связи с природными бедствиями. По ней страховщик сразу возмещает хозяйству убытки в пределах прямых затрат на каждый списанный гектар, если созданная для оценки последствий ЧС официальная комиссия устанавливает гибель посевов. Ее стоимость существенно ниже, а процедура выплат

Поголовье бесстрашных

В России наблюдается рост страховой защиты в сфере животноводства

Эксперты АО СК «РСХБ-Страхование» дали оценку ситуации, складывающейся в сфере страхования сельскохозяйственных животных за последние несколько лет. Страховая компания поделилась статистикой страховых случаев, выделила наиболее защищенные регионы и объяснила, кому подойдет программа страхования с господдержкой.



По итогам 2022 года в целом по рынку общее количество застрахованного поголовья в России увеличилось на 8% и составило более 11 млн голов условных животных. Договоры страхования с господдержкой заключили сельхозпроизводители в 69 регионах России.

Лидером по охвату страхованием с господдержкой, как и в прошлые годы, стала отрасль свиноводства. Застрахованное поголовье увеличилось за год до 15,7 млн голов (+10% по отношению к 2021 году).

На втором месте по охвату страхованием с господдержкой — сегмент промышленного птицеводства. Здесь застраховано более 55% от всего поголовья в стране. Также стоит отметить рост интереса к страхованию с государственной поддержкой в сегментах крупного рогатого скота (+17% по отношению к 2021 году) и мелкого рогатого скота (+30% по отношению к 2021 году).

Уже несколько лет главный вызов для животноводческой отрасли — заразные болезни. Так, по данным Национального союза агростраховщиков, за 2021-2022 годы животноводческим хозяйствам страны страховые компании выплатили почти 2,9 млрд рублей страховых выплат за гибель поголовья. При этом АО СК «РСХБ-Страхование» выплатило животноводческим предприятиям более 1,6 млрд рублей — это 55% от всей суммы выплат, которую получила отрасль за этот период. 85% всех выплат страховой компании, а также почти все крупные выплаты пришлось на отрасль свиноводства. На птицеводство пришлось 14% выплат. Основными причинами гибели кур и индейки были нарушения в работе инженерных коммуникаций на производ-



стве — поломки в системах тепло-, водо-, электроснабжения, массовые отравления и инфекционные заболевания. Кроме того, были случаи гибели цыплят-бройлеров в результате несчастных случаев по причине теплового удара и асфиксии. Страхование с государственной поддержкой позволяет страхователю сэкономить до 50% собственных средств. Предприятия могут застраховать животноводческий бизнес от заразных болезней, пожара, опасных для производства природных и погодных явлений, нарушений в работе электро-, тепло- и водоснабжения. Список сельскохозяйственных животных, которых можно застраховать с господдержкой, обширен. В него входят крупный и мелкий рогатый скот, свиньи, кролики, пушные звери, лошади, ослы, мулы, лошаки, олени, верблюды, яйценосные и

мясные породы птиц.

Условия государственного субсидирования страхования сельскохозяйственных одинаковы для всех сегментов бизнеса. Но для небольших предприятий у страховщиков есть индивидуальные предложения. Например, в СК «РСХБ-Страхование» действуют программы защиты рисков животноводства для малого бизнеса «Умный фермер. Страхование телят при рождении» и «Умный фермер. Страхование сельскохозяйственных».

Узнать подробности, рассчитать стоимость страхового полиса и застраховать сельскохозяйственных можно по телефону 8 800 700-45-60 или на официальном сайте АО СК «РСХБ-Страхование».

Текст: Полина Леонидова

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ: «РАССЧИТЫВАЕМ НА ДОСТОЙНЫЙ И СБАЛАНСИРОВАННЫЙ УРОЖАЙ»

Во второй половине апреля весенне-полевые работы полным ходом шли в 50 субъектах Федерации. Как сообщил министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев на совещании с членами Правительства РФ, которое президент России провел 19 апреля, ход этих работ контролируется штабом Минсельхоза РФ, и пока для урожая нынешнего года нет серьезных угроз.

Текст: Жанна Светлова



Хороший темп

— Российский АПК продолжает свою работу в штатном режиме. На данный момент весенние полевые работы уже ведутся в 50 регионах, и к середине мая в поля должны выйти все субъекты. Хочу отметить, что в декабре 2022 года была утверждена структура посевных площадей. Это позволяет нам прогнозировать урожай для сохранения баланса на внутреннем рынке и для развития экспорта. Исходя из плана, с учетом новых субъектов общая посевная площадь в 2023 году у нас превысит 85 млн га. 93% озимых культур вышли у нас из зимовки в нормальном состоянии. Все

ресурсы для этого у нас имеются. Динамика ярового сева у нас выше прошлогодней, на сегодня это порядка 5 млн га. Отмечу высокие темпы посадки картофеля и сева овощных культур.

Тем не менее ранняя весна для нас всегда определенный риск возвратных холодов, которые могут повредить посевы. Но на этот случай у нас подготовлен резерв семян поздних зерновых культур и технических культур. Но рассчитываем на то, что он нам не пригодится. Ход полевых работ мы постоянно контролируем в рамках штаба Минсельхоза РФ. Существенных проблем не фиксируем, отдельные вопросы оперативно решаем с коллегами на местах.

Материально-технические ресурсы посевной

— Закупки средств защиты растений и ГСМ идут без перебоев. Каждый регион к моменту выхода в поля обеспечивает 100-процентную готовность техники. Для обновления парка у нас продолжают действовать механизмы государственной поддержки. У Минпромторга России это субсидии производителям отечественной техники. Ключевой инструмент Минсельхоза — льготные программы «Росагролизинга», в том числе без первоначального взноса и со значительной отсрочкой по выплате основного долга. Благодаря поддержке правительства в прошлом году компания поставила аграриям 12,7 тыс. единиц техники и оборудования. План этого года — 13 тыс. единиц. Из них поставка 6 тыс. уже организована.

Свои семена

— Обеспеченность семенами по зерновым культурам — 105%, по масличным культурам — 107%. Мы оптимизируем меры поддержки производства семян. Так, с 2023 года с 20 до 50% увеличен размер возмещения затрат по CAPEX на селекционно-семеноводческие центры, строительство которых у нас началось еще с прошлого года. Для повышения импортнезависимости АПК активизирована работа по увеличению доли отечественной селекции в общем объеме высева семян. Вместе с субъектами мы утвердили соответствующий план. В регионах увеличена площадь семенных участков.

В последние годы мы делаем акцент на развитии семеноводства под запросы бизнеса. В частности, именно в таком ключе выстраиваем свою работу с нашими научными учреждениями при создании сортов и гибридов, а также при их популяризации.

Одним из результатов стало включение в Госреестр в 2023 году пяти новых гибридов кукурузы, которые разработаны с учетом потребностей производителей. На базе НИИ масличных культур создан национальный селекционно-семеноводческий консорциум для снижения зависимости от импорта семян подсолнечника.

Конечно, пока есть и трудности. Так, имеет место достаточно низкий процент высева отечественных семян сахарной свеклы и картофеля. Сейчас вместе с главными потребителями семян сахарной свеклы прорабатываем формирование участков под гибридизацию в Краснодарском крае и Крыму.

Что касается картофеля, то участники федеральной научно-технической программы имеют достаточно много хороших наработок, которые можно использовать, и лучшие мы начнем тиражировать. Эту работу мы выстраиваем совместно с Курчатовским институтом, который с 2023 года у нас стал головной научной организацией по нашей ФНТП. Также планируем утвердить и правила локализации производства семян. Это позволит нам создать благоприятные условия для инвестиций в отечественное семеноводство и развитие селекционного процесса в России. С 2024 года планируем вводить некоторые ограничения на ввоз иностранных семян. Готовится соответствующий проект постановления правительства.

Питание для полей

— Сейчас у аграриев в наличии 2,9 млн тонн минеральных удобрений — это больше уровня прошлого года. Для стабильности на внутреннем рынке продолжает действовать комплекс мер: план закупки, ограничение на вывоз отдельных видов удобрений и фиксация отпускных цен. В целях минимизации внешних

рисков по решению председателя правительства действие всех мер будет продлено до ноября 2023 года. Это должно обеспечить закупку свыше 5 млн тонн удобрений, создать базу для получения запланированного урожая. Кроме того, это позволит нам продолжить наращивание показателя внесения удобрений на гектар. Напомню, что в 2018 году это было всего 39 килограммов на гектар, в 2022-м — 60,4, в 2023-м рассчитываем вывести этот показатель до 65 килограммов на гектар.

Поддержка для аграриев

— Для подготовки к посевной еще в декабре прошлого года мы направили в субъекты более 107 млрд рублей. При этом сохранили возможность авансирования затрат сельхозпроизводителей, что позволило уже довести до людей свыше 35% от лимита. Это гораздо больше, чем в предыдущие годы. А по ключевым инструментам доведение уже превысило 50%. Также сохранены актуальные для посевной субсидии, в том числе на приобретение семян, удобрений, ГСМ, техники, средств защиты растений и, что важно, на страхование посевов.

Помимо субсидий, аграрии продолжают активно использовать льготные кредиты, в частности короткие, которые максимально востребованы в период посевной кампании. На данный момент по растениеводству одобрена выдача более 150 млрд рублей кредитов, что соответствует аналогичной дате прошлого года. Основной объем льготных краткосрочных кредитов традиционно у нас приходится на Россельхозбанк.

Новые поля России

— Озимые под урожай 2023 года в новых субъектах РФ засеяны на площади порядка 1,3 млн га, из которых 95% находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. Соответственно, здесь у нас чуть лучше ситуация, чем в целом по России, но тоже будем контролировать, что происходит.

Запланированная площадь ярового сева у нас 1,8 млн га. На данный момент он проведен на площади более 200 тыс. га. Основные культуры для новых регионов — зерновые и подсолнечник. В Херсонской области существенна доля овощных культур. Необходимыми ресурсами аграрии там обеспечены. Особых перебоев с поставками ГСМ и средств защиты растений мы тоже не фиксируем, и количество сельхозтехники позволит качественно провести полевые работы.

В прошлом году «Росагролизинг» безвозмездно передал новым регионам 264 единицы техники. С этого года компания начала реализацию льготных программ, программ со значительными отсрочками по выплатам. И при этом аграриям, чтобы воспользоваться льготным лизингом, не нужно подтверждать статус сельхозтоваропроизводителя. Заявки уже поступают.

Продовольственная безопасность обеспечена

— Таким образом, посевная в Российской Федерации у нас проходит штатно. Рассчитываем на достойный и, что очень важно, сбалансированный урожай. Ожидаем, что в 2023 году объем зерна с учетом новых регионов составит у нас порядка 123 млн тонн, из которых около 78 млн тонн — пшеница. Это позволит нам полностью обеспечить национальную продовольственную безопасность и продолжить поставки продукции нашим зарубежным партнерам в заявленном объеме.

Комбикорм и мука — продукты, которые нужны всем

Подмосковное предприятие расширяет ассортимент

Вот уже 55 лет АО «Раменский комбинат хлебопродуктов» вносит свой вклад в продовольственную безопасность страны, выпуская большой ассортимент пшеничной муки и комбикормов для всех типов сельскохозяйственных животных. Сегодня предприятие не останавливается на достигнутом, постоянно работая над расширением ассортимента.



История предприятия началась со строительства комбикормового завода в деревне Кузнецово Раменского района. Датой основания принято считать 28 августа 1968 года, когда было подписано постановление Совета министров СССР о начале проектирования предприятия для обеспечения кормами больших сельхозпредприятий Московской области. На новое предприятие охотно приезжали специалисты из всех республик бывшего СССР, так как технологии производства были на тот момент самыми передовыми.

В 1977 году, после ввода в эксплуатацию мельницы, комбинат стал выпускать и пшеничную муку по самой передовой технологии на швейцарском оборудовании компании «Бюлер». На опыте комбината начала свое развитие целая мукомольная отрасль: воспроизведенное оборудование устанавливалось на всей территории СССР, проводилось обучение специалистов, так называемой школы крупчатников.

«Со дня своего старта и по настоящее время наше предприятие постоянно работает над совершенствованием производственных процессов и оттачивает технологию, предлагая своим клиентам

как новые рецепты кормов, так и различные виды пшеничной муки для широкого круга потребителей, — рассказывает **Андрей Омельчук**, генеральный директор предприятия. — В штате Раменского комбината хлебопродуктов работают высококлассные профильные специалисты, имеющие научные степени в области сельского хозяйства и пищевой промышленности».

Возможности комбината позволяют производить качественную и конкурентоспособную продукцию, что подтверждается немалым количеством медалей, которые продукция комбината получила на разнообразных выставках. Ориентируясь на растущие потребности рынка к продуктивности животных, Раменский комбинат выпустил новую линейку высокоэффективных полнорационных комбикормов, уже прекрасно зарекомендовавших себя на рынке, обеспечивая лучшие показатели продуктивности животных.

Своим клиентам комбинат предлагает не только разработку индивидуальных рецептов комбикорма для конкретного хозяйства с учетом вида, возраста птицы, животных, рыб, поголовья, но и консультации по кормлению.

Ассортимент пшеничной муки отвечает самым последним тенденциям в разных отраслях пищевой промышленности: хлебопекарной, кондитерской, макаронной, производстве полуфабрикатов и др. Обладая большими мощностями для хранения и переработки зерна, комбинат также предлагает своим клиентам полный комплекс услуг по подработке и долговременному хранению зерна. Предприятие активно сотрудничает с торговыми сетями, развивает дистрибьюторскую сеть по всей территории РФ. В текущем году его продукция представлена на всех ведущих маркетплейсах, что позволило покупателям из дальних регионов оценить качество раменских комбикормов и муки.

Раменский комбинат хлебопродуктов не останавливается на достигнутом и намерен и дальше совершенствовать производственный процесс и расширять ассортимент выпускаемой продукции.



Текст: **Владислав Кирка**

Ответственные за урожай

В 2022 году КФХ Григория Жамкочяна значительно укрепило материально-техническую базу

Крестьянско-фермерское хозяйство Григория Жамкочяна — одно из передовых сельхозпредприятий не только Отрадненского района, но и всего Краснодарского края. Ежегодно в КФХ собирают достойные урожаи зерновых культур. Во многом этому помогают хорошая материальная база, которая ежегодно пополняется, и тщательно разработанная стратегия развития предприятия на ближайшую и долгосрочную перспективу.



Григорий Жамкочян



Несмотря на непростую геополитическую ситуацию в мире, кубанские аграрии сложа руки не сидят, а наоборот, осваивают новые горизонты, оптимизируют производственные процессы, наращивают потенциал. Именно по этому пути сегодня развивается отрадненское сельхозпредприятие ИП «Глава КФХ» Григория Жамкочяна. За два последних года в хозяйстве значительно укрепили материально-техническую базу, увеличили посевную площадь. Все это позволит хозяйству в ближайшей перспективе выйти на новый уровень развития. «За последнее время нам удалось увеличить посевную площадь в среднем на 40%, что даст нам возможность планомерно развиваться в дальнейшем, — рассказывает глава КФХ Григорий Жамкочян. — Серьезно расширили парк техники. Благодаря

программе субсидирования закупили новую зерновую сеялку. Помимо этого приобрели другую сельхозтехнику, трактора. Чтобы самим доставлять дизельное топливо в поля, приобрели бензовоз и даже построили внутреннюю автозаправочную станцию. Скоро планируем начать строительство второго полноценного отделения зернохранилища с сушильным оборудованием, весовой и скважиной. Дополнительные площади под хранение позволят нам оптимизировать процесс сбора и хранения урожая, что в нынешних непростых экономических условиях немаловажно». Основные сельхозкультуры, которые выращивают в хозяйстве Жамкочяна, — это кукуруза, подсолнечник, озимая пшеница, соя. Также выращивают помидоры на открытом грунте, картофель и сочные арбузы, которые разбирают как горячие

пирожки чуть ли не прямо с поля. Плодовоовощная продукция в основном предназначена для жителей Отрадненского района и для нужд своих пайщиков. Особое внимание уделяется качеству производимого продукта. В этом плане ведется регулярная системная работа над ошибками, и при следующей посевной или сборе урожая учитываются все моменты, которые специалисты предприятия отметили в предыдущем году. «Мы стараемся выращивать качественный продукт, для этого активно внедряем научные разработки, всевозможные инструменты защиты сельхозкультур, строго соблюдаем севооборот и технологии посева, сбора и хранения урожая, — продолжает глава хозяйства. — Все это работает на повышение качества продукции. Ведь если предприятие планирует выращивать пшеницу третьего класса, то это и должна быть пшеница именно третьего класса! И мы стараемся выращивать качественный продукт, ведь именно по этой причине предпочтение отдают нашей российской пшенице, в том числе из Отрадненского района Краснодарского края. А это большая ответственность. Главное, чтобы погода нас не подводила». Сегодня предприятие стоит на новой ступени развития: увеличили штат специалистов, перешли на работу с НДС, в данный момент работают над созданием своего логотипа, также вся сельхозтехника КФХ будет брендирована. Кроме того, в планах осваивать новые направления, например, планируют заняться садоводством, выращивать вкусные и сочные яблоки.

Текст: Валерия Якимова

ОЛЕГ КОБЯКОВ: «ЕСЛИ ВОЗНИКНЕТ ДЕФИЦИТ ЕДЫ, ЭТО ПРИВЕДЕТ К УВЕЛИЧЕНИЮ ЧИСЛА ГОЛОДАЮЩИХ НА ПЛАНЕТЕ НА ДЕСЯТКИ МИЛЛИОНОВ ЧЕЛОВЕК»

В связи с последними событиями в мире особую остроту набирают вопросы продбезопасности. Как удалось пережить прошлый год? Что ждет в новом сельскохозяйственном сезоне и какие угрозы в этом плане стоят перед человечеством сейчас? Об этом «Вестник АПК» поговорил с директором Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией Олегом Кобяковым.

Текст: Ольга Лазуренко



В одном из прошлогодних докладов ФАО говорилось, что «последствия внезапного и резкого сокращения экспорта зерна и семян подсолнечника РФ и Украиной могут быть компенсированы лишь частично. В результате глобальный дефицит предложения может привести к повышению мировых цен на продовольствие и корма на 8-22%». **Оправдались ли эти опасения?**

Нет, пессимистический сценарий не реализовался. ФАО ведет тщательный мониторинг ценовой конъюнктуры продовольственного сырья и продукции. Наши эксперты уже свыше полутора десятков лет ежемесячно обновляют Индекс продовольственных цен ФАО (ИПЦФ), на который ориентируются производители, трейлеры и государственные власти. В марте 2023 года среднее значение ИПЦФ

составило 126,9 пункта, что на 2,8 пункта (2,1%) ниже показателя февраля; такое падение продолжается уже двенадцатый месяц после того, как он достиг своего максимума год назад. За прошедшие с марта 2022 года 12 месяцев значение индекса упало на целых 32,8 пункта (20,5%). Основным фактором, определяющим снижение индекса в марте, было падение цен на зерновые, растительные масла и молочную продукцию, при этом выросли цены на сахар и мясо.

Как вообще менялись цены на различные группы продовольственных товаров в последнее время?

В феврале, например, слегка выросли цены на пшеницу. Рынок, как известно, реагирует на различные сигналы, к которым относятся в том числе прогнозы.

В этом случае цены поднялись на опасениях более скромного урожая твердой краснозерной озимой пшеницы в США из-за засушливых погодных условий, сложившихся в основных районах его производства. Вторым обстоятельством, повлиявшим на цены, стал повышенный спрос со стороны оптовых закупщиков на поставки австралийской пшеницы. Тем не менее рынок не разогрелся, и это потому, что существуют альтернативные поставщики, готовые заместить выбывающие объемы.

Схожая ситуация с кукурузой. Предположение, что ухудшение погодных условий в Аргентине и задержки с посевом второго урожая в Бразилии приведут к ажиотажным закупкам, оказалось ошибочным. Во многом этому способствовал низкий спрос на эту культуру. В итоге мировые цены на кукурузу повысились по сравнению с предыдущим месяцем всего на 0,1%.

Мировые цены на мясо птицы продолжили снижаться восьмой месяц подряд. Причина — значительные объемы, предлагаемые экспортерами, и высокий спрос, который не купировали даже вспышки птичьего гриппа в ряде ведущих стран-производителей. В то же время цены на свинину выросли на фоне опасений снижения численности поголовья убойных животных и повышения внутреннего спроса в странах Европы. Вывод очевиден. При нормально функционирующем мировом рынке агропродовольственных товаров основными регуляторами выступают два фактора: баланс спроса и предложения, а также здоровая конкуренция между экспортерами.



А как оценивает ФАО ближайšie перспективы продбезопасности?

В этом году, по прогнозам ФАО, в целом в мире удастся удержать ситуацию с продовольственной безопасностью в пределах допустимой нормы. А вот уверенности в том, что в сельскохозяйственном сезоне 2023/2024 гг. мы получим сопоставимые урожаи, у нас нет.

Тревожит то, что в следующем году к самым разрушительным последствиям может привести блокирование выхода на мировой рынок российских удобрений. Напомню, что Россия занимала до последнего времени первое место в мире по экспорту азотных удобрений, второе место по экспорту калийных удобрений и третье место по экспорту фосфорных удобрений. На фоне того, что из-за санкционного давления Евросоюза на Россию выросли биржевые цены на природный газ, производство удобрений в Европе уже сократилось на 70%.

В июне на ПМЭФ-2022 глава Российской ассоциации производителей удобрений **Андрей Гурьев** заявил, что следующий сезон «будет не только холодным, но и голодным, если мы не начнем продавать в полном объеме минеральные удобрения». Пресс-секретарь генерального секретаря

Пути борьбы с голодом

Прогнозы экспертов ФАО указывают на реальную возможность противодействовать здесь и сейчас негативным тенденциям в области продовольственной безопасности. Повышение продуктивности аграрного сектора с помощью грамотных управленческих решений, внедрения инноваций, а также сокращения сельскохозяйственных потерь и пищевых отходов позволило бы за следующие 10 лет существенно сократить число хронически голодающих людей и гарантировать доступ к здоровому пищевому рациону сотням миллионов людей по всему миру.

ря ООН **Стефан Дюжаррик** также заявлял, что «российские удобрения и сырье для их производства, включая аммиак, являются ключевыми ресурсами для мирового с/х производства. ООН озабочена перспективами будущего урожая: если в самое ближайшее время до начала посевной не удастся обеспечивать удобрениями по приемлемым ценам фермеров во всем мире, то кризис экономической доступности продовольствия грозит перерасти в кризис его физического отсутствия». ФАО предупреждает, что если возникнет дефицит еды как таковой, то это приведет как минимум к увеличению числа голодающих на планете — сейчас их 828 миллионов — на десятки миллионов.

Серьезная угроза... С этим был связан призыв ФАО: «чтобы предотвратить

или ограничить пагубное воздействие войны на продовольственный и сельскохозяйственный секторы, необходимо приложить все усилия, чтобы сохранить открытой международную торговлю продуктами питания и удобрениями»?

Перед тем как попасть на наш стол, две пищевые калории из пяти пересекают как минимум одну государственную границу. Многие страны и дальше будут зависеть от международной торговли в обеспечении своей продовольственной безопасности. По оценкам, к 2050 году чистый импорт зерновых культур развивающимися странами увеличится более чем вдвое со 135 млн метрических тонн в 2008-2009 годах до 300 млн в 2050 году. Вот почему ФАО считает необходимым обеспечить прозрачность, стабиль-



ность и справедливость глобальной торговли ввозимыми ресурсами аграрного производства, сельскохозяйственной и пищевой продукцией.

В числе рекомендаций ФАО по преодолению нынешнего продовольственного кризиса особое место занимает призыв отказаться от ограничительных мер в торговле, а также призыв к полному освобождению всех поставок продовольствия, не только гуманитарных, от любых санкций.

Все эти вызовы и неопределенность, конечно, влияют на глобальные цели ФАО, в том числе и на Цели устойчивого развития...

Человечество, приходится признать, пока не сумело справиться с множеством стихийных и рукотворных напастей, приведших к размыванию фундамента продовольственной безопасности. Достижение к 2030 году второй Цели устойчивого развития — ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания, содействие устойчивому развитию сельского хозяйства — весьма проблематично.

Статистика свидетельствует, что начиная с 2015 года, после десятилетий определенного прогресса, число людей, страдающих от голода, измеряемое по распространенности недоедания, вновь стало расти.

«Сегодня человечество столкнулось с тройным планетарным кризисом — утратой биоразнообразия, климатическим кризисом и последствиями пандемии, — отмечает генеральный директор ФАО д-р Цюй Дунъюй. — Чтобы получать здоровое питание, нам нужна здоровая

окружающая среда. И нынешний уровень инвестиций крайне недостаточен». Инвестиции в проекты по сохранению видов фауны и флоры и предотвращению обезлесения земли, к примеру, принесут огромные дивиденды.

«Это принесло бы значительные выгоды. Так, обращение вспять обезлесения поможет смягчить последствия изменения климата и снизить риск распространения зоонозов в будущем. Обращение вспять процесса утраты биоразнообразия и деградации земель может приносить 1,4 трлн долларов в год», — говорит д-р Цюй.

Более того, генеральный директор ФАО считает, что пришло время отказаться от сельскохозяйственных субсидий, поскольку они пагубно сказываются на климате и биоразнообразии. Верный вектор развития — это преобразование агропродовольственных систем, что предполагает работу по четырем направлениям: улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни.

Какие точечные меры предлагает ФАО в связи со сложившейся ситуацией?

Помощь нуждающимся должна быть адресной, полноценной и незамедлительной. ФАО отмечает необходимость стабильных поставок питательных продуктов в страны и регионы, где не существуют изначально (или в настоящий момент серьезно ограничены) возможности производства собственного продовольствия. ФАО предоставляет нуждающимся пакеты с семенами сельскохозяйственных культур и овощей, корма

для скота, наличные деньги, в том числе в зонах вооруженных конфликтов.

Мы меняем вектор своей стратегии, которая отныне смещается с поддержки производителей на поддержку потребителей. ФАО обратилась к донорам и спонсорам собрать сумму в размере 1,9 млрд долларов, чтобы в 2023 году 48 млн людей в мире, чьи доходы и выживание напрямую зависят от сельского хозяйства и фермерства, была оказана достаточная поддержка, чтобы тем самым обеспечить средства к существованию, а в некоторых случаях и вовсе спасти жизни.

Организация разработала конкретные меры по поддержке некоторых из наиболее уязвимых сообществ в мире. Поскольку в целом ряде государств из-за подорожания сельскохозяйственного сырья и продовольствия резко ухудшился платежный баланс, ФАО предложила странам-донорам создать глобальный механизм финансирования импорта продовольствия (FIFF). Эта мера ориентирована на страны с низким и ниже среднего уровнем дохода, которые являются нетто-импортерами продовольствия. Среди близких России стран в эту категорию попадают Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан.

ФАО всегда выступала и выступает за ответственную реализацию странами-членами социальных функций государства, призванных обеспечить защиту и продовольственную безопасность своих наименее защищенных граждан. В полном соответствии с основополагающим принципом повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года «Никто не должен быть забыт!».

12-13 ИЮЛЯ 2023 г.

МАСЛИЧКА

ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

ИВАНОВСКАЯ ОБЛ.
РОДНИКОВСКИЙ Р-Н
С. ГОРКИНО

- ✿ ПРЕЗЕНТАЦИИ СОРТОВ И ГИБРИДОВ
МАСЛИЧНЫХ И ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
- ✿ ПОКАЗ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ
- ✿ ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ В ДЕЙСТВИИ
- ✿ ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОСЕВУ,
СБОРУ И ХРАНЕНИЮ УРОЖАЯ
- ✿ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ
- ✿ ВЫСТУПЛЕНИЯ И МАСТЕР-КЛАССЫ ЭКСПЕРТОВ

ПОДРОБНЕЕ



maslichka.com

РЕКЛАМА

ОРГАНИЗАТОРЫ



ИНФОПАРТНЕР



АГРАРИИ РАСПРАВЛЯЮТ КРЫЛЬЯ

РОССИЙСКИЙ АПК ПЕРЕХОДИТ ОТ КОНЦЕПЦИИ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СТРАНЫ К МИРОВОЙ ЭКСПАНСИИ



Рекордный урожай зерновых, полученный российскими сельскими тружениками в минувшем сельхозгоду, закрепил за Россией статус одной из мировых аграрных супердержав, от которых зависит благополучие и сытое будущее значительной части планеты. За мизерный по меркам экономических циклов срок наша страна смогла проделать впечатляющий путь от жизни чуть ли не впроголодь до мировой житницы № 1. Ближайшими целями станут усиление экспансии на рынки ключевых потребителей продовольствия и ставка на сегменты, которые способны приносить больше прибыли.

Текст: Сергей Семенов | Иллюстрация: Александр Лютов





Российский агропромышленный комплекс меняется, и эти изменения видны прежде всего по тем задачам, которые ставят перед ним власть и народ России. Эти задачи наиболее емко описаны в Доктрине продовольственной безопасности РФ, и если их сравнить даже поверхностно, то налицо будет кардинальная смена приоритетов. Да, от аграриев по-прежнему требуется кормить население, но если еще 13 лет назад речь шла о том, что люди в нашей стране не должны голодать, то за десятилетие Россия окрепла настолько, что именно на нее с надеждой смотрит мир в той части, где есть проблемы с продуктами питания и глобальным голодом.

Россия накрывает стол. Доцент кафедры интеграционных процессов и старший научный сотрудник ИМИ МГИМО МИД РФ **Елена Маслова** отмечает, что для России продовольственная безопасность входит в понятие национальной безопасности. Так, идея продовольственной безопасности имплицитно отражена в Стратегии национальной безопасности РФ 2021 г., в частности в сфере национальных интересов (устойчивое развитие российской экономики на новой технологической основе, охрана окружающей среды, сохранение природных ресурсов и рациональное природопользование, адаптация к изменениям климата) и стратегических национальных приоритетов (экономическая безопасность, экологическая безопасность и рациональное природопользование, научно-технологическое развитие).

Елена Маслова напоминает, что первая в своем роде Доктрина продовольственной безопасности РФ была утверждена в 2010 году, в этом документе стратегической целью стало поддержание стабильности внутреннего производства и необходимых

запасов безопасной сельскохозяйственной, рыбной и иной продукции из водных биоресурсов, а также продовольствия. Понятие продовольственной безопасности трактуется как «состояние экономики страны, при котором обеспечивается продовольственная независимость Российской Федерации, гарантируется физическая и экономическая доступность для каждого гражданина страны пищевых продуктов, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, в объемах не меньше рациональных норм потребления пищевых продуктов, необходимых для активного и здорового образа жизни».

Исходя из этого, основными направлениями продбезопасности является как экономическая, так и физическая доступность пищевых продуктов.

Что касается второго подобного документа, утвержденного в 2020 году, то здесь, как указывает Маслова, акценты смещены, причем очень показательны.

«Одной из задач в Доктрине-2020 фиксируется реализация агропродовольственного экспортного потенциала — «достижение положительного сальдо торгового баланса сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия». Другой задачей ставится формирование принципов здорового образа жизни среди населения», — отмечает Елена Маслова.

Показателен пост, который сделал в одной из соцсетей в апреле 2022 года, уже в разгар горячего конфликта на Украине, зампреда Совета безопасности **Дмитрий Медведев**. «Так получилось, что от наших поставок зависит продовольственная безопасность многих стран. Получается, что наше продовольствие — наше тихое оружие. Тихое, но грозное. И если кто не знает или забыл, то экспорт нашей сельхозпродукции



превышает экспорт настоящих вооружений», — написал он. Медведев также предложил не поставлять продовольствие и сельскохозяйственную продукцию в недружественные страны. Таким образом, можно констатировать, что за срок чуть более одного десятилетия продовольствие превратилось из фактора риска в важнейший геополитический инструмент, один из важнейших факторов укрепления статуса России в качестве одной из ведущих держав мира.

Еще одним доказательством того, какую роль играют российские продукты на мировом рынке, можно считать то, с каким остротением страны коллективного Запада пытаются выбить этот козырь в геополитической игре. Российскому зерну и удобрениям, в частности, создаются всевозможные логистические проблемы. Западные банки блокируют любые транзакции, из-за чего заинтересованные страны не могут оплатить поставки российского продовольствия, кроме того, крупные международные страховые компании, большинство из которых также имеют западное происхождение, отказываются работать с грузами из России. Кроме того, как неоднократно заявлял МИД РФ, российским судам блокируется заход в европейские порты, которые являются крупными международными транспортными хабами.

Все это, впрочем, не помешало России именно в 2022 году выйти на пик своего продовольственного могущества.

Хлебное место. В 2022 году российский АПК, в отличие от многих отраслей, показал внушительный рост в 10,2%, а полученный урожай зерна стал рекордным за всю современную историю — 153,83 млн тонн в весе после доработки, на 26,7% больше урожая предыдущего года. Российские аграрии в том

числе увеличили и сбор пшеницы — на 37,3%, до 104,44 млн тонн. «Еще 10-15 лет назад это казалось просто сказкой, абсолютно неосуществимым планом», — прокомментировал эти цифры в послании Федеральному Собранию в феврале президент РФ **Владимир Путин**. Минсельхоз в середине января повысил оценку экспорта Россией зерна в 2022/2023 сельскохозяйственном году до 55-60 млн тонн с 50 млн тонн, экспортный потенциал пшеницы оценивался в 39,5 млн тонн.

Чуть ранее, комментируя итоги года для всего АПК, Владимир Путин подчеркивал: на сегодня РФ обеспечивает свою безопасность в продуктовой сфере по большинству ключевых параметров: зерну, сахару, растительному маслу, рыбной и мясной продукции. По его словам, Россия вышла на уровень самообеспечения по мясу на 100,8% в этом году при норме от 85% согласно Доктрине продовольственной безопасности РФ. Таким результатам, по мнению российского лидера, способствовали принятые решения о поддержке АПК. При этом аграриям не помешает укреплять позиции в семеноводстве и животноводстве, а также развивать производство молочки, фруктов и овощей, предупредил Владимир Путин. Так, по молочным продуктам обеспеченность находится на уровне 84,3% при поставленной цели в 90%. Уровень самообеспеченности по итогам 2022 года по крупному рогатому скоту молочных пород — 64%, мясных пород — 98,2%, свинины — 84,6%, овец — 98,5%, добавил президент. «Потенциал для дальнейшего развития отрасли, учитывая наши земельные и другие ресурсы, очень большой. И для его реализации нам критически важно укрепить позиции, добиться ощутимого прогресса и максимально необходимой независимости в такой чувствительной сфере, как семенной и племенной фонды. А это основа



агропромышленного комплекса, база для роста урожайности наших полей и производительности российских ферм», — сказал он.

Одной из главных причин взлета российского АПК в последние 15-20 лет президент неслучайно назвал обширную господдержку сектора. Пожалуй, мощный старт можно отнести на счет нацпроекта «Развитие АПК», который не только напрямую профинансировал отрасль на сотни миллиардов рублей, но и стимулировал вкладываться частных инвесторов, чей вклад также был неоченим. Очень кстати пришлось продовольственные санкции, которые были введены в ответ на недружественные действия стран Запада в 2014 году. Да и в целом за этот срок Минсельхоз и дружественные государственные структуры (например, Роспотребнадзор) очень хорошо освоили инструменты здорового протекционизма, умело ставя барьеры на пути нежелательным конкурентам отечественным аграриям.

К сегодняшнему дню российский агросектор подошел с целым набором эффективных механизмов, которые позволяют расти и в дальнейшем. Как сообщили ранее в Минсельхозе РФ, в 2023 году господдержка АПК снова будет увеличена и составит 445,8 млрд рублей, эти средства пойдут на выполнение трех госпрограмм, цель которых — решение вопросов по импортозамещению, комплексному развитию АПК и сельских территорий. Согласно действующей Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов до 2030 г., АПК вырастет за десятилетие на 30%, причем это так называемый базовый сценарий, а многие отраслевые эксперты предрекают аграриям еще больший рост. Еще один важный фактор — рост частных инвестиций на 50% в годовом выражении.

Сельский час. В условиях, когда госбюджет в ближайшие годы нужно будет расходовать крайне аккуратно, поддержку получат именно те направления, которые позволят отрасли стабильно расти. Еще один акцент будет сделан на критических зависимостях, таких как, например, семеноводство, селекция, отдельные компоненты комплексных кормов для сельскохозяйственных животных.

Основная часть выделяемых государством средств, как и ранее, будет уходить на насыщение отрасли деньгами, которые, в свою очередь, будут обеспечивать инвестиционную активность. «От общего объема средств, предусмотренных на госпрограмму АПК в 2023 году, половина — 173,4 млрд рублей — будет направлена на стимулирование инвестиционной деятельности, четвертая часть — 83,4 млрд рублей — на развитие отраслей и техническую модернизацию АПК. Еще 12% средств, или 41,4 млрд рублей, планируется направить на поддержку экспорта. На субсидии производителям зерновых культур предусмотрено 10 млрд рублей», — сообщается в пресс-релизе Минсельхоза.

Принимая в сентябре обновленную Стратегию, члены правительства констатировали, что аграрии полностью обеспечивают потребности страны в зерне, растительном масле, сахаре, мясе и рыбе, но предстоит наращивать собственное производство молока, картофеля, овощей, фруктов и ягод, по которым есть отставание от целевых показателей. Еще одна точка приложения государственной поддержки — повышение уровня технологической независимости отрасли: переход на отечественные средства производства, в том числе технику, семена, компоненты кормов, производство которых предстоит расширить или запустить. Для укрепления продовольствен-



ной безопасности также необходимо повышать урожайность, развивать племенное дело, создавать новые технологии производства, переработки и хранения продукции. Особое внимание власти будут обращать на логистику — это позволит не только наращивать экспорт, но и более эффективно распределять произведенную продукцию по территории страны. К примеру, в обществе есть определенные вопросы к рыбохозяйственному комплексу, поскольку дары моря с тихоокеанского направления сегодня более доступны корейцам и японцам, чем россиянам. «Мы планируем построить более 40 судов для транспортировки продукции АПК, а также обеспечить достаточное количество железнодорожных контейнеров и рефрижераторов», — говорила в ходе обсуждения документа вице-премьер **Виктория Абрамченко** в сентябре.

Рост производства в АПК будет обеспечен, в том числе за счет масштабного ввода в оборот земель сельхозназначения. Напомним, что в России действует госпрограмма по эффективному вовлечению земель в оборот и развитию мелиоративного комплекса, согласно которой за 10 лет планируется ввести в оборот не менее 13 млн га сельхозземель. Из них 5 млн га выпавших сельхозугодий будут вовлечены за счет культуртехнических мероприятий с господдержкой.

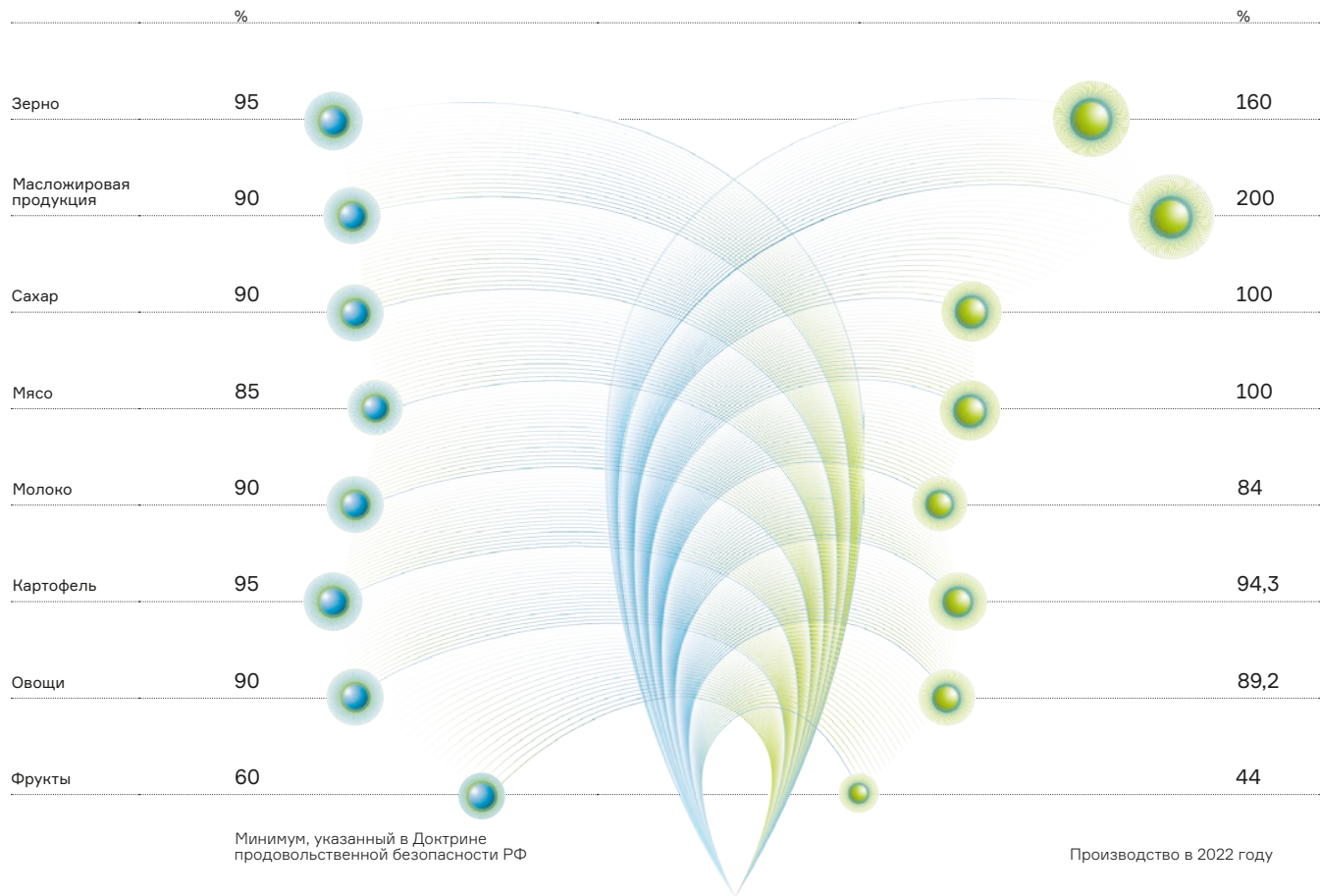
Ключевой задачей будет удержание на селе людей, особенно молодежи, квалифицированных работников, которые, отучившись, должны возвращаться домой, а не оставаться в городе. В частности, госпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий», по информации Минсельхоза РФ, охватила уже более 8 млн человек, с момента ее запуска в 570 населенных пунктах построено и модернизировано 183 школы, 94 детских сада, 90 объектов здравоохранения, 170 спортивных объектов,

290 культурных учреждений. Кроме того, свыше 10 тыс. проектов благоустройства реализовано по программе с 2020 года. Нельзя не отметить, что проводимая работа положительно сказывается и на рынке труда — уже создано более 30 тыс. рабочих мест в реальном секторе и социальной сфере. Стоит напомнить, что действовавшая в 2015-2020 гг. программа с аналогичным названием, как считают в правительстве, показала достаточно хорошие результаты. В частности, за этот период удалось существенно снизить миграционный отток из сел — с 176,8 тыс. человек в 2013 году до 3 тыс. человек в 2020-м при плановом значении в 95,4 тыс.

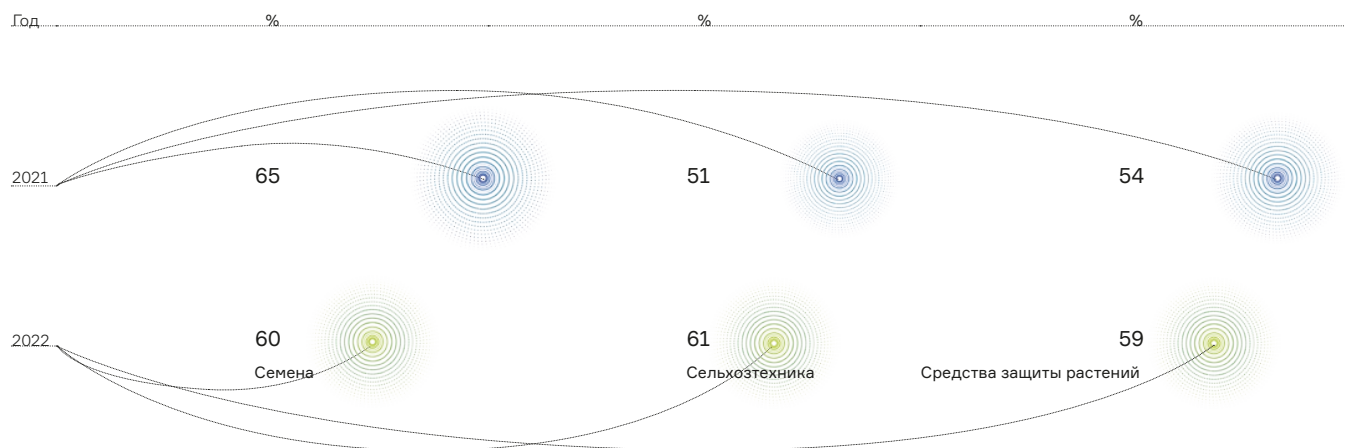
Активности в этом направлении правительство ждет и от успешных агропредприятий, которые также должны включиться в благоустройство своих подшефных территорий, ведь в этом есть их прямая выгода. Как рассказал «Вестнику АПК» руководитель сельхозпредприятия «Бакрчи» (Татарстан) **Ильгиз Шайхаттаров**, значительную часть выручки компания вкладывает в благоустройство одноименного села, иначе оттуда просто сбежит вся молодежь. «Чтобы успешно развивать хозяйство, сегодня можно закупить технологий, высокопродуктивных семян, животных, но кто будет работать? Кадры по-прежнему решают все», — говорит Ильгиз Шайхаттаров. «Бакрчи», в частности, оборудовали за свои средства фитнес-клуб и рекреационную зону с беседками и мангалами у берега водоема, сельчане могут посещать эти объекты совершенно бесплатно, много сил вкладывается в озеленение и благоустройство территории. Ильгиз Шайхаттаров подчеркивает, что создание комфортных условий жизни для сотрудников является важной частью его масштабного инвестиционного проекта — строительства молзавода и молочно-товарной фермы на 1200 голов дойного стада.

Трансформация сельского хозяйства России

Самообеспеченность России продовольствием собственного производства

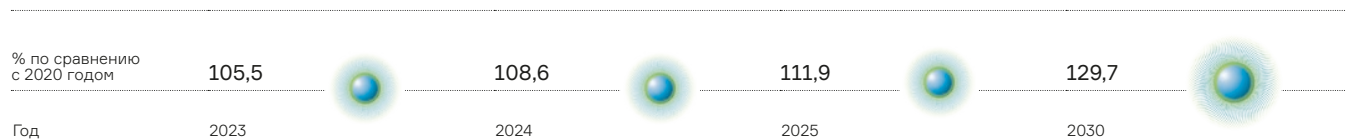


Доля отечественных средств производства в ключевых сегментах АПК

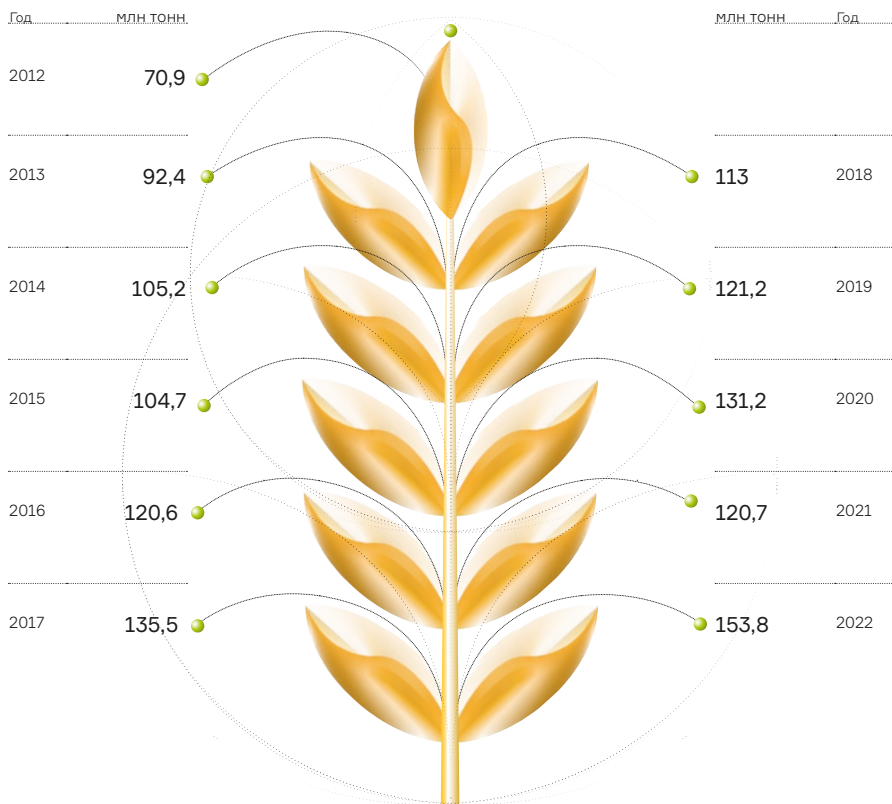


Как будет расти АПК до 2030 года

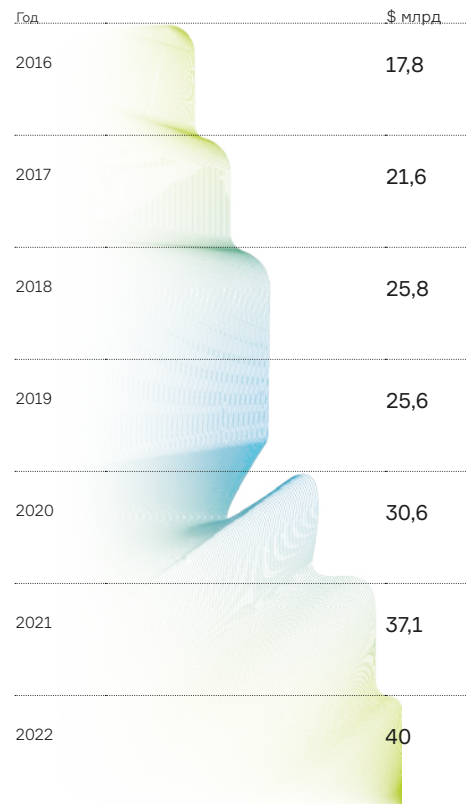
(Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов до 2030 года)



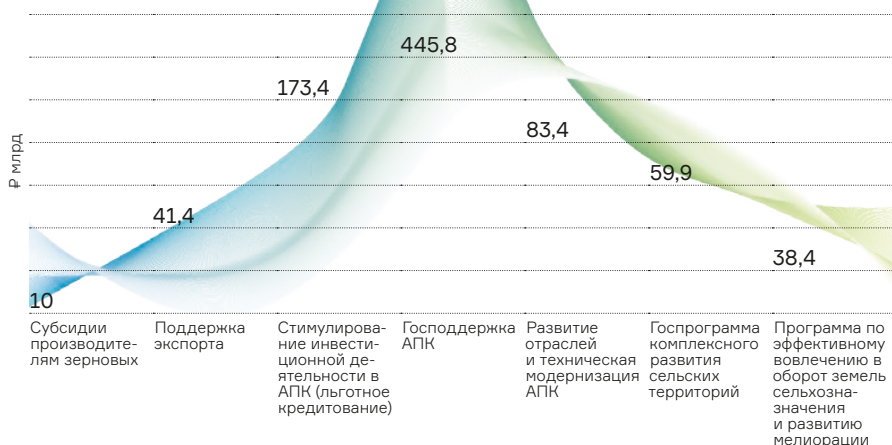
Валовой сбор зерна в России по годам



Динамика продовольственного экспорта России по годам



Поддержка АПК в 2023 году

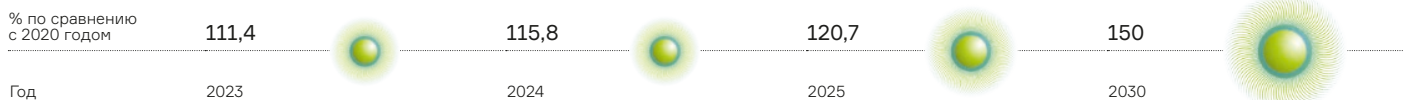


Самая большая импортозависимость в сырье для продовольствия



Инвестиции в сельское хозяйство до 2030 года

(Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов до 2030 года)



ЭКСПОРТНАЯ ДЮЖИНА

В 2022 ГОДУ РОССИЯ УВЕЛИЧИЛА ЭКСПОРТ АГРАРНОЙ ПРОДУКЦИИ НА 12%

Итоги реализации в 2022 году федерального проекта «Экспорт продукции АПК» показывают, что, несмотря на внешние угрозы, российский АПК не просто выстоял, а даже продемонстрировал неожиданную динамику, увеличив экспорт аграрной продукции на целую дюжину процентов.

Текст: Валерия Якимова



Несмотря на все сложности, с которыми столкнулись российские компании в прошлом году, экспорт в текущих ценах продемонстрировал прирост более чем на 12% — это более 70 млн тонн отечественной сельхозпродукции и продовольствия. Лидерами по приросту объемов экспорта в России в 2022 году стали Волгоградская область, Приморский, Камчатский, Алтайский края, Сахалинская область, Северная Осетия — Алания и Дагестан.

«В прошлом году ведомством была проведена большая работа по переориентации экспортных потоков, построению новых логистических цепочек, финансовым операциям, облегчению условий предоставления господдержки, — подчеркнул в своем выступлении на заседании по результатам реализации в регионах федерального проекта «Экспорт продукции АПК» в 2022

году заместитель министра сельского хозяйства РФ **Сергей Левин**. — И это принесло свои результаты. В нынешнем году для расширения потенциала аграрного экспорта будет продолжена работа по открытию новых рынков. Благодаря системной государственной политике экспортный потенциал нашего АПК будет сохранен, а целевые показатели на 2023 год выполнены в полном объеме». Одним из значительных результатов слаженной работы на всех уровнях стало появление в прошлом году более 3 тыс. новых региональных пар «продукт — страна», которые отсутствовали в структуре экспорта регионов последние пять лет. Общий прирост зарубежных поставок этих новых пар составил около 1,46 млрд долларов. Экспорт российской региональной аграрной продукции в 2022 году осуществлялся в более чем 20 стран мира: Китай, страны Таможенного союза, а также в Сербию, Египет, Италию, Израиль.

Экспорт вырос. В 2022 году объем экспорта составил в среднем порядка 300 млрд рублей (почти 42 млрд долларов по курсу на март 2023 года). Это более чем на 12% выше, чем было год назад, — более 37 млрд долларов. Экспортные потоки практически по всем ключевым направлениям пошли в рост. Экспорт пшеницы увеличился на 1,6%, муки — в 3,5 раза, подсолнечника — в 2,5 раза, подсолнечного масла — на 1,5%, рапса — в 2,8 раза, рапсового масла — почти на 23%, сои — на 2,3%, соевого масла — на 20%. Также есть прорыв и в животноводстве: объемы экспорта мяса птицы увеличился на 16%, рыбы — на 3,5%.

Планы на квоты. В 2022 году российские растениеводы собрали рекордный урожай зерновых, увеличился и урожай основных масличных культур, картофеля, сахарной свеклы, овощей, плодов и ягод. Добрый урожай — хороший повод поделиться с соседями, конечно, если цена достойная. Сейчас размер экспортной квоты, установленной с 15 февраля по 30 июня 2023 года, составляет 25,5 млн тонн. Правда, в нынешнем сезоне экспортные квоты на зерновые пересматривать не будут, и это связано в том числе с вопросами продовольственной безопасности страны. «В связи с тем, что сегодня необходимо сформировать неприкосновенный запас, то увеличение квоты в этом сезоне не планируется, — сообщила первый замминистра сельского хозяйства РФ **Оксана**

Лут на встрече с экспортерами зерна. — При этом по итогам анализа данных за февраль — апрель Минсельхоз РФ может рассмотреть возможность перераспределения объемов от компаний, которые их не выбирают, в пользу более интенсивно работающих экспортеров».

Также на встрече с экспортерами был затронут важный вопрос транспортировки зерна. Оксана Лут подчеркнула, что экспортерам необходимо развивать собственный парк подвижного состава — это позволит нарастить объемы транспортировки и не зависеть от уровня загруженности существующей инфраструктуры. Для стимулирования этого процесса перевозчикам доступны льготные кредиты на закупку железнодорожных вагонов.

Базовые продукты. Сегодня каждая пятая партия пшеницы в мире имеет российское происхождение. При этом почти половина ее экспорта приходится на страны Ближнего Востока, треть направляется в Африку. «Мы фиксируем увеличение спроса на базовые продукты, и в первую очередь, конечно, на зерновые, — подчеркивает Сергей Левин. — Россия готова обеспечивать своих зарубежных партнеров из дружественных стран качественной продукцией. Являясь признанным мировым лидером по поставкам пшеницы на экспорт, мы подтверждаем свою приверженность гуманитарным принципам мирового рынка зерна».

Сегодня экспортный потенциал российских растениеводческих хозяйств довольно высок, а зерно является базовым компонентом российского экспорта продукции АПК. По сравнению с 2021 годом объем поставок именно зерновых культур вырос более чем на 15%. Крупнейшими покупателями российского зерна стали традиционно Турция, Иран, Саудовская Аравия и Египет. При этом больше всего нарастили закупку наших зерновых Алжир — в 3,7 раза, Пакистан — в 2,5 раза, на 78% — Китай, на 64% — Судан. Активно развивается и экспорт масложировой продукции. В 2022 году этот сегмент стал одним из крупнейших в российском экспорте АПК. Объем поставок увеличился почти на 25%. Хорошую динамику показало подсолнечное масло (прирост 18%), рапсовое масло (прирост 43%) и соевое масло (+45%). Основными покупателями стали Китай и Турция, при этом КНР увеличила закупки на 62%. Серьезный рост поставок отмечен в Индию, Иран и Египет. Потенциал экспорта отечественной мас-





ложировой продукции растет с каждым годом. Этому способствует прежде всего ежегодный рост объемов урожая масличных культур. В 2022 году, например, объем урожая вырос на 17% и составил почти 30 млн тонн.

Поддержка экспортеров. Важным фактором развития экспортного потенциала отечественного аграрного сектора является государственная поддержка, причем на регулярной основе. Уже в феврале 2023 года предприятия-экспортеры АПК начали подавать заявки на субсидирование затрат на пополнение оборотных средств. В зависимости от направления инвестиционного проекта производители смогут компенсировать 20% либо 25% затрат на создание и модернизацию перерабатывающих предприятий. Сегодня аграриям государство субсидирует объекты по глубокой переработке зерна, масличных культур, по переработке и консервированию рыбы, ракообразных и моллюсков, по производству сухих молочных продуктов. Прием заявок продлится до 15 сентября 2023 года. И сельхозпроизводители уже проявляют активный интерес к получению поддержки государства, которое компенсирует ряд затрат сельхозпроизводителей, позволяющих повысить их международную конкурентоспособность и, как следствие, увеличить зарубежные поставки продукции всех сегментов АПК — от мяса и рыбы до кондитерских изделий.

Локальное сотрудничество.

Сегодня развитие российского экспорта продукции АПК имеет стратегически

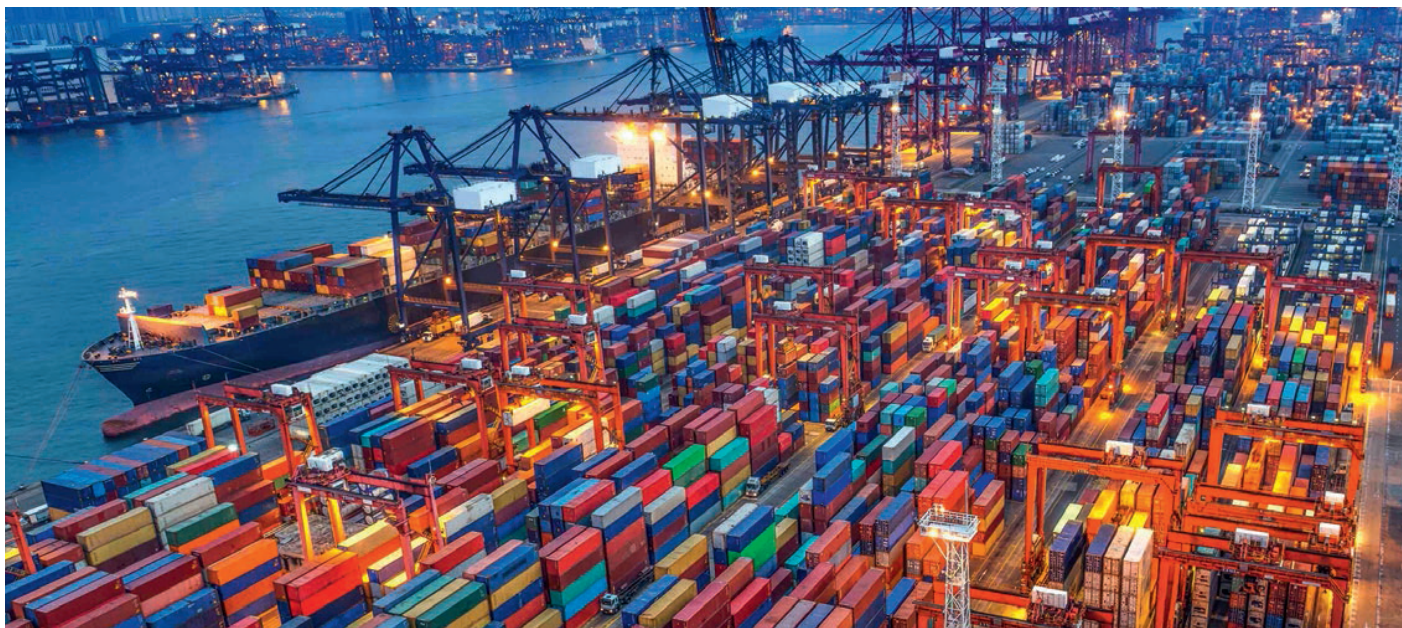
крайне важное значение, вот почему этому направлению уделяется особое внимание. Акцент в работе делается прежде всего на укрепление существующего сотрудничества с другими странами, а также на построение новых каналов сбыта. И направлений, как ни странно, сегодня достаточно много.

«Традиционно основой товарооборота между нашими странами является экспорт российской продукции в Оман, — подчеркнул во время рабочего визита в Султанат Оман министр сельского хозяйства РФ **Дмитрий Патрушев**. — За 2022 год объем вырос практически в 3 раза. Сельхозпродукция занимает значимое место в торгово-экономических отношениях наших стран. Объем взаимной торговли продукцией АПК демонстрирует положительную динамику. Потенциал развития взаимовыгодного партнерства в сфере АПК не исчерпан, и наша страна заинтересована в расширении присутствия своих товаров на оманском рынке. Перспективным направлением является увеличение поставок мясной продукции». В рамках работы по расширению двустороннего сотрудничества удалось существенно нарастить поставки пшеницы и кондитерских изделий, также начались поставки ячменя. И такие визиты уже становятся не просто хорошей традицией, а приносят конкретные результаты. Даже несмотря на непростую геополитическую ситуацию в мире, Россия продолжит сотрудничество и тесное взаимодействие с аграрными ведомствами других стран. Кроме того, в рамках приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК» нацпроекта «Между-



народная кооперация и экспорт» для продвижения на зарубежные рынки отечественной продукции сегодня активно ведется работа по построению и развитию сети зарубежных представительств Минсельхоза России. Разработаны фитосанитарные и ветеринарные нормы согласно требованиям международной торговли.

На экспорт не повлияет. Но все же есть вопросы, с которыми нельзя не считаться. К примеру, нужно принимать во внимание и быть готовым к тому, что мировой рынок сельскохозяйственной продукции еще будет будоражить год, а то и два. Многие направления будут пересматриваться, а крупные игроки будут менять место дислокации, как, например, это сегодня происходит с крупными экспортерами, которые имеют свои представительства в России и координируют экспорт того же российского зерна, растительного масла и прочей продукции АПК за рубеж. Буквально в марте американская компания Cargill, один из крупнейших мировых экспортеров (входит в топ-10 экспортеров российского зерна), сообщила, что прекратит экспорт зерна из России уже в новом сезоне — 2023/2024 гг. В нынешнем аграрном сезоне 2022/2023 компания планирует поставить на экспорт почти 2,2 млн тонн сырья — это 4% всех объемов экспорта российского зерна. По объемам экспортных поставок зерна из России на мировые рынки Cargill занимает шестое место. Кстати, российский экспортер № 1 компания «РИФ» поставляет за рубеж порядка 18% от всего объема экспорта



российского зерна. По мнению экспертов, такая расстановка сил не должна повлиять на развитие нашего экспорта. Это подтверждают и в Минсельхозе РФ. Российская дочка ООО «Каргилл» не планирует осуществлять экспорт зерна из России, однако при этом компания заявила, что обязательства по запланированным на текущий сезон отгрузкам будут выполнены в полном объеме в соответствии с существующей квотой. Кроме того, компания планирует пересмотреть принадлежащий ей портфель активов, которые связаны непосредственно с экспортом зерна.

Что в принципе влечет за собой уход крупного игрока с российского экспортного рынка? Да ничего. Кроме того, что в ближайшем будущем освободится ниша, которая очень быстро заполнится другими, в том числе российскими игроками. Кто останется в выигрыше, покажет время.

Однако нынешний мировой рынок сельскохозяйственной продукции не спокоен, и давать какие-либо прогнозы на ближайшую перспективу не берутся даже самые выдавшие виды эксперты. Оно и понятно. Следом за американской компанией Cargill в апреле нынешнего года о прекращении экспорта российской сельхозпродукции с 1 июля 2023 года заявила еще одна российская «дочка» второго крупного мирового игрока экспортного рынка — нидерландской компании Louis Dreyfus Company — ООО «Компания «Луис Дрейфус Восток». Возможно, игрок будет искать другого собственника для своих активов, а возможно, и нет. В любом случае причины

ВАЖНЫЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА ОТЕЧЕСТВЕННОГО АПК — ГОСПОДДЕРЖКА НА РЕГУЛЯРНОЙ ОСНОВЕ.

ухода все те же — геополитическая нестабильность, внешние угрозы для России и беспрецедентное давление на экспортера.

Жест доброй воли. В сентябре 2022 года многие эксперты высказывали мнение, что было бы неплохо совсем запретить зарубежным корпорациям закупать в России зерно и масличные культуры и даже ввести для них запрет владеть российскими предприятиями, которые занимаются погрузкой зерна в портах и хранением зерна. Но такие меры вряд ли поспособствуют развитию российского экспорта продукции АПК в ближайшие годы. Другое дело — зерновая сделка, на которую наши аграрии возлагают большие надежды, но пока воз и ныне там, точнее, «воз» еще и не выходил из порта в принципе. И хотя продление на 60 дней зерновой сделки было названо жестом доброй воли с российской стороны, но у ООН пока не получилось достучаться до коллективного Запада в вопросе снятия ограничений для экспорта из России. Новый срок сделки отсчитывается с 18 марта 2023 года, и, к сожалению, договоренности все еще не выполняются в полном объеме.

В данный момент в России продолжается серьезная работа по принуждению к выполнению обязательств по сделке. Как бы там ни было, сделка продлена на прежних условиях, что делает ее отчасти номинальной, но наша страна будет продолжать настойчиво добиваться выполнения договоренностей по сделке, в том числе по снятию санкций и возобновлению всех поставок сельскохозяйственной продукции РФ на международные рынки. Зерновая сделка была заключена в июле 2022 года в Стамбуле. Договор включает две части: вывоз украинского зерна по Черному морю и меморандум, подписанный Россией и ООН о снятии ограничений на экспорт российской сельскохозяйственной продукции и удобрений. Первая часть сделки была рассчитана на 120 дней с возможностью автоматического продления, если не будет возражений сторон, вторая — на три года. Пока возражений сторон не озвучивалось, но уже есть море вопросов, в основном с российской стороны. И все же мир остается без российского зерна не сможет никак, следовательно, нужно продолжать развивать экспортное направление все равно и вопреки.

ФУНДАМЕНТ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ

НА ПАРЛАМЕНТСКИХ СЛУШАНИЯХ В ГОСДУМЕ ОБСУДИЛИ РЕАЛИЗАЦИЮ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

О том, почему от развития отечественной селекции и реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства сегодня напрямую зависит продовольственная безопасность страны и как можно быстро усилить эту работу, говорили участники мартовских парламентских слушаний в Госдуме.

Текст: Жанна Светлова



Задаченные семенами. Задачей номер один для агропромышленного комплекса в нынешней ситуации по-прежнему остается импортозамещение. И если в отдельных отраслях оно практически полностью достигнуто, то в сфере семеноводства, например, специалистам еще предстоит работать. Тем более что именно наличие отечественных семян основных сельскохозяйственных культур позволит обеспечить надежный фундамент продовольственной безопасности России. Как отметила, выступая на парламентских слушаниях, первый заместитель министра сельского хозяйства **Оксана Лут**, Минсельхоз РФ сегодня ведет активную работу по внедрению отечественных селекционных достижений в сельхозпроизводство и по повышению их конкурентоспособности, в том числе за счет выстраивания тесного взаимодействия между бизнесом и научными учреждениями. Для ускорения этих процессов предусмотрен широкий спектр мер государственной поддержки. Так, селекционерам доступно финансирование по Федеральной научно-технической программе, а также льготное кредитование. С этого

года увеличен размер возмещения по КАПЕКсам на строительство селекционно-семеноводческих центров — с 20% до 50%. Кроме того, стимулируется спрос на семена, произведенные в рамках ФНТП, за счет возмещения до 70% затрат на их приобретение. В то же время в стране ограничивают импорт и повышают уровень локализации производства семян иностранной селекции. Как сообщила Оксана Лут, сейчас межведомственное согласование проходит проект постановления Правительства РФ об установлении с 1 января 2024 года количественных ограничений на ввоз в Россию из недружественных государств семян основных видов сельхозкультур. Разработан проект правил локализации, которые требуют от организаций с иностранным участием соблюдения ряда дополнительных условий и обязательств.

Наука в помощь. В нынешних политических и экономических условиях большой вес приобретает аграрная наука, которая долгое время была достаточно отсталой сферой, лишенной финансирования, мощностей и кадров.

А между тем сегодня от нее зависят и развитие импортозамещения в сфере селекции и семеноводства, и обеспечение урожайности основных сельскохозяйственных культур, и подготовка высокопрофессиональных кадров для аграрной отрасли. Достижению этих и других задач способствует действующая с 2017 года в нашей стране Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы. О том, что сегодня есть все основания, чтобы добиваться выполнения целевых индикаторов программы, в своем выступлении на парламентских слушаниях говорил председатель Комитета Государственной думы по аграрным вопросам, академик РАН **Владимир Кашин**. «Программа имеет девять подпрограмм, и на нее выделено 35 почти млрд рублей, — отметил он. — Вся в целом Федеральная программа начала работать, есть определенные результаты, и уже можно на них посмотреть». За пять лет действия этой и других программ в агропромышленном секторе действительно есть серьезные успехи. Так, выросло производство пшеницы, кукурузы, масличных культур, са-

Законодательное обеспечение развития АПК

- ФЗ № 520 «О зерне»;
- ФЗ № 454 «О семеноводстве»;
- ФЗ № 248 «О побочных продуктах животноводства»;
- ФЗ № 169 — сформирован механизм предоставления мер государственной поддержки в агропромышленном комплексе в электронном виде;
- ФЗ № 221 — внедрен механизм маркирования и учета сельскохозяйственных животных;
- ФЗ № 222 — уточнен порядок изъятия животных и (или) продукции животного происхождения при ликвидации очагов болезней животных;
- ФЗ № 443 — продлен срок действия ставки 0% НДС на ввоз и реализацию продукции племенного животноводства;
- ФЗ № 509 — введены обязанности пользователей земель сельхозназначения участвовать в противопожарных мероприятиях;
- ФЗ № 507 — усовершенствовано правовое регулирование изъятия неиспользуемых земельных участков;
- ФЗ № 539 — установлены законодательные основы оказания услуг по подаче и (или) отводу воды через мелиоративные системы;
- ФЗ № 316 — возможность предоставления КФХ земельного участка сельскохозяйственного назначения в аренду без торгов;
- ФЗ № 630 — предоставление самозанятым равного доступа для включения в реестр производителей органической продукции;
- ФЗ № 407 — возможность на принадлежащих КФХ и СПОК земельных участках сбыта произведенной ими продукции;
- ФЗ № 318 «О развитии сельского туризма».



харной свеклы, овощей. Увеличился выпуск продукции животноводства, в частности свинины и мяса птицы. А если сравнивать с 1990 годом, то рост более чем впечатляет. Так, урожай пшеницы в 1990 году составлял 49,6 млн тонн, а в 2022-м он был на уровне 105,5 млн тонн, урожай кукурузы вырос с 2,5 млн тонн до 12,9 млн тонн, масличных — с 4,7 до 26 млн тонн. Аналогичные показатели и у животноводов. Если в 1990 году птицеводы произвели 1,8 млн тонн продукции, то в прошлом году их показатели составили 5,2 млн тонн.

Эти результаты, по словам Владимира Кашина, демонстрируют, что через решение задач, определенных в государственных программах, аграрная отрасль может в ближайшем будущем выйти на урожай в 200 млн тонн зернобобовых, поправить ситуацию с молочным животноводством и нарастить объемы выпуска продукции по другим направлениям, чтобы обеспечить сырьем собственную перерабатывающую промышленность в достаточном объеме. «Этому способствуют наши ресурсы, и уникальные результаты могут дать наша наука, наши технологии, а главное, трудолюбивый народ», — заявил председатель комитета.

Не бояться высоких результатов. Глава профильного комитета обратил внимание, что наряду с достижениями необходимо обращать внимание и на проблемные отрасли, где еще есть над чем работать. «Об этом недавно говорил в послании президент

Российской Федерации. И я прошу еще раз внимательно почувствовать, что в период проведения особой военной политической операции мы обязаны работать засучив рукава под слоганом и приказом «Ни шагу назад!», — подчеркнул Владимир Кашин. — Вот от достижений, которых мы добились, у многих закружилась голова, а некоторые испугались сами себя. Не надо бояться высоких результатов. Надо системно работать, расставляя приоритеты, которые позволят и дальше быть уверенными нашему крестьянству, нашим производителям в сегодняшнем и завтрашнем дне».

Так, например, в условиях уже открытого противостояния в мире крайне необходимо принимать меры, в том числе и по производству семян картофеля — «второго хлеба», по сахарной свекле, кукурузе, масличным культурам. «У нас норма высевов на гектар сахарной свеклы колеблется — условно от 6 до 8 кг. Но если взять миллион гектаров посевов сахарной свеклы, то, в принципе, 7-8 тонн семян нам нужно, — сказал председатель комитета. — Мне пришлось заниматься семеноводством в 80-е годы. Мы за один год сумели пятилетку закрыть по семенам. Мы знали, что это приоритет, и хранилище соответствующее сделали и начинали посевную с посадки корнеплодов, и все получилось. А то можно придумать: и суммы эффективных положительных температур не хватает, и пятого-десятого, а тема серьезная. Не можем обеспечить, не можем вырастить всей наукой, всем бизнесом такую капелючку семян



достойных, конкурентоспособных, имея несколько институтов. Вы знаете, это не очень нас красит. Так все время можно с протянутой рукой бегать за бугор и прогибаться».

Серьезная работа еще предстоит в отрасли молочного и мясного скотоводства. Показатели в этой сфере с 2020 года практически не растут, а значительная часть поголовья содержится в ЛПХ, тогда как в организованном секторе содержится 3 млн голов дойного стада, что крайне мало. По мнению Владимира Кашина, в связи с этим снова стоят задачи по увеличению продуктивности и поголовью дойного стада, развитию генетики молочного животноводства.

Драгоценные гектары. Не менее важное направление, от которого в том числе зависят будущие урожаи и продовольственная безопасность страны, — земельные ресурсы. Сегодня в России используется лишь 68,8% от посевной площади 1990 года, а пашня с того времени была уменьшена на 37,8 млн га. Опустыниванием в стране охвачено более 50 млн га в 27 регионах страны. «Надо поддерживать сегодня нашу программу «Вторая целина», которую с трудом мы в свое время пробрили вместе с министром сельского хозяйства России Дмитрием Патрушевым, — подчеркнул Владимир Кашин. — Надо развивать ее, надо уходить от того, что у нас 50 млн гектаров под опустынивание сегодня грядут, а кормовые угодья в Дагестане на 50% уже песками засыпало. Надо видеть бесплодие почв, которое сегодня продолжает развиваться. Мы около



4 млн тонн не вносим NPK, а выносим с урожаем, допустим, прошлого года 9,6 млн тонн. С органикой у нас тяжело. У нас есть сегодня красивые регионы, которые хорошо защищают земельные ресурсы, которые стараются вносить не 70 кг NPK, а и 150, и больше. Это и Краснодар, и Ростов, и Ставрополье, и ряд других регионов Российской Федерации, и получают соответствующие урожаи».

Вооруженные знаниями. Успех реализации как ФНТП, так и других государственных и региональных программ зависит не только от их финансирования, но и от квалифицированных кадров. Сегодня в отрасли трудится 4,6 млн человек, в то время как в 1990 году в АПК было 9,7 млн работников. Дефицит кадров в сельскохозяйственной сфере составляет 88 тыс. человек. «Число работающих в агропромышленном комплексе у нас сократилось почти в два раза, — подчеркнул глава аграрного комитета ГД. — А каждый работающий на селе — и это научно обоснованная сегодня тема — сейчас дает 11 рабочих мест городу. Вот поэтому мы потеряли много рабочих мест. Мы должны понимать, что трудовые ресурсы сегодня, особенно вооруженные знаниями, и технологии, которые мы сегодня освоили и в растениеводстве, и в животноводстве, — это сплав того, чтобы идти на амбициозные результаты, о которых говорим сегодня». Пока же в отрасли идет сокращение агрономов, зоотехников, экономистов и других специалистов. Аналогичная

ситуация и в аграрной науке, где за последние годы в два раза сократилось количество исследователей. Именно поэтому так важны сегодня те государственные программы, которые направлены на наращивание кадрового и научного потенциала АПК. «Поэтому наша задача — чтобы эти программы выполнялись, — заявил академик Кашин. — Тем более сегодня нет разногласий и у Министерства сельского хозяйства, и у Министерства образования и науки, да и у Министерства просвещения, то есть во всех трех министерствах у нас есть взаимопонимание».

Пусть сады цветут. Поддержка государства уже четко прослеживается в сфере виноградарства, масличных и плодоводства. «Это начинает все позже действовать. Виноградарство даже быстрее идет, чем плановые индикаторы, выполнение обозначено. Но задача серьезная и по винограду, и по плодовым. 4 млн тонн — нам надо десяток миллионов тонн производить плодов и ягод, — пояснил Владимир Кашин. — Сорты хорошие, движение здесь есть. Есть движение по питомниководству, есть движение по закладкам. Но надо не упускать вниз закладки, надо идти, пока не появится 350 тыс. га уборочной площади плодовых, и идти туда с 25 тыс. га с закладкой в год — по-другому не получится. И плодоносящих садов необходимо иметь на уровне хотя бы 350 тыс. га в организованном секторе. И с урожайностью в среднем на 250-300 ц/га. Субсидирование и другая поддержка — она тоже существует».

Настройка на эффективность.

ФНТП регулярно адаптируют к меняющимся условиям. Так, преобразования ждут ее уже в ближайшее время. В частности, как сообщила Оксана Лут, планируется корректировка критериев оценки эффективности по всем подпрограммам — акцент будет сделан на доле высева, то есть использовании семян в реальном сельхозпроизводстве. Кроме того, будут запущены четыре новые подпрограммы: по развитию селекции и семеноводства кукурузы, зерновых и овощных культур, улучшению генетического потенциала крупного рогатого скота. Также готовится проект изменений в закон о семеноводстве. Там специалисты намерены закрепить понятие отечественной селекции, установить нормы пространственной изоляции в целях предотвращения перекрестного опыления и определить зоны с наиболее благоприятными фитосанитарными и технологическими условиями, в которых будет установлен особый порядок производства семян. Также будут регламентированы условия ввоза семян на территорию Российской Федерации. «Федеральная научно-техническая программа — это не догма. И она имеет право жить и развиваться, — отметил Владимир Кашин. — Поэтому новые предложения, которые сформулировало министерство сегодня, — это очень важные вещи, особенно когда речь идет о семенах овощей, кукурузы, и другие вопросы, связанные с развитием технических средств. Эти направления необходимо включать в научно-техническую программу».

СЕРГЕЙ ДАНКВЕРТ: «В ПРОШЛОМ ГОДУ НАША СЛУЖБА ПОЛУЧИЛА МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ»»

В 2022 году Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору получила международное признание и соответствующие статусы, которых никогда не было у России в части ветеринарии. Об этом в ходе встречи с председателем Правительства РФ Михаилом Мишустиним 3 апреля сообщил руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт.

Текст: Альбина Астахова



Контроль и помощь. Роль Россельхознадзора в последние годы серьезно возросла, отметил, начиная встречу, **Михаил Мишустин.** «Ведомство следит за соблюдением требований в сельском хозяйстве, обеспечивает ветеринарную безопасность, — сказал он. — За последнее время серьезно изменился подход к работе службы. В первую очередь вырос уровень контроля за качеством ввозимого продовольствия, племенного скота, семян и химических препаратов». По мнению руководителя Россельхознадзора, на развитие службы напрямую влияет отношение к этой сфере президента и правительства. «Благодаря вложенным средствам мы добились того, что в 2022 году служба получила международное признание и соответствующие статусы, которых никогда не было у России в части ветеринарии, — сообщил

Сергей Данкверт. — В то время, когда были не самые для нас благоприятные условия, мы получили статусы, в частности, по губчатой энцефалопатии, по ящуру, еще по двум другим заболеваниям. Причем по так называемой губчатой энцефалопатии из стран нашего Таможенного союза никто не имеет этого статуса». Именно внимание российских властей к деятельности службы позволило ей обрести современную базу и возможности, которые благодаря и лабораторному контролю, и информационным системам позволяют работать более эффективно, чем раньше. «Когда вы приняли постановление о том, что большинство плановых проверок отменяется, мы к этому были уже готовы, потому что сами по себе плановые проверки, когда предупреждаешь о них за неделю, не несут той нагрузки, которая должна быть. Благодаря опреде-



ленной трансформации в работе мы добились того, что нам они практически уже не нужны, — сказал Сергей Данкверт. — Если мы за прошлый год провели более 800 тыс. мероприятий, то практически 540 тыс. из них — это те, которые являются помощью бизнесу и осуществляются для того, чтобы непосредственно проводить консультирование и профилактические визиты. И только 250 тыс. мероприятий были непосредственно как контрольно-надзорные. И совершенно небольшое количество — это внеплановые и плановые проверки, которые проводятся по решению прокуратуры в связи с различными жалобами».

Увидеть опасность заранее. Сегодня перед отраслью стоит задача обеспечить биологическую и продовольственную безопасность в стране. Для этого нужен

надежный барьер, в том числе со стороны ветеринарной и фитосанитарной службы. Необходимо предотвратить попадание на отечественный рынок некачественной продукции, вредителей, болезней, опасных для животных или растений. И эту задачу решает Россельхознадзор.

«Прошедший год показал, что ситуация с основными опасными заболеваниями, которые распространялись, у нас гораздо лучше, чем в Европе и Америке, — рассказал руководитель. — Особенно это касается Европы, которая за прошлый год получила такое распространение африканской чумы (у них 7,7 тыс. случаев), что свиноводство оказалось в большой степени риска, и стоит вопрос о его существовании вообще. Сложная ситуация и с гриппом птиц, которому не придавали особенного значения, в то время как мы делали вакцину, проводили вакцинацию домашнего скота в зонах, которые прилегают к водоемам. Потому что основные переносчики — дикие птицы, так же, как у африканской чумы, — это кабаны. И вот цифры уничтожения в Европе и Америке: Америка больше 50 млн голов птицы уничтожила, Европа тоже больше 50 млн. Даже Япония уничтожила 14 млн из-за гриппа птиц. А у нас, несмотря на то, что наша территория такая огромная, цифры, совершенно не влияющие на ситуацию в производстве мяса. Надо сказать, с африканской чумой мы предупреждали, что нужно действовать совершенно другими методами. Нужно иметь просто полную прослеживаемость и понимание того, что уровень безопасности самих предприятий необходимо поднимать».

Цифра в помощь. По словам Сергея Дакверта, в России были введены очень важные инструменты — электронная система и электронные сертификаты. Была также осуществлена регионализация по 140 болезням. «Теперь электронная система координирует, что куда можно отправить и пройдет ли этот ветеринарный сертификат или не пройдет», — пояснил он. Затем была проведена компартиментализация свиноводческих хозяйств. «Разбили на четыре уровня биологической защиты. Самый высокий — четвертый, и он позволяет отправлять продукцию куда угодно, если ты добился этого уровня, — рассказал глава Россельхознадзора. — И это все в электронном виде сегодня позволяет бизнесу эффективно работать и увеличивать производство продукции». И сейчас уже есть потребность организации такой же системы в птицеводческих хозяйствах.



Цифровые технологии контроля постепенно стали привычным инструментом для большинства отечественных производителей. Они позволяют, не вдаваясь в какие-то сложности и детали, получить четкий алгоритм действий для того, чтобы защитить свою продукцию от различных неприятностей и в случае импорта сделать все необходимое, что от него требует государство, для получения качественной продукции. «Сегодня у нас 1,2 млн пользователей ветеринарии, сотни тысяч пользователей фитосанитарии и необходимая прослеживаемость продукции в электронном виде, то есть за прошлый год это 4,4 млрд ветеринарных сертификатов. Это одно. Второе — это ввоз, вывоз и транзит в электронном виде, то есть то, с чего мы начинали. Мы имеем безопасные поставки из зарубежных стран, потому что знаем, с какого завода (этот завод аттестован), когда продукция прибывает, что будет в этой продукции и как она проверялась, — пояснил Сергей Дакверт. — И дальше мы создали систему ветеринарных лабораторий по всей стране — так называемую «Весту». Это 870 лабораторий субъектов Российской Федерации, бизнеса, который аккредитован, нашей службы. И те анализы, которые делают сегодня, — это сотня с лишним миллионов протоколов в

электронном виде. Это позволяет убрать небезопасную продукцию. Это подтверждается цифрами». Благодаря всем этим мерам в стране за пять лет было на 40% улучшено качество продукции и молока, и мяса. «Если взять безопасность, то мы практически в два-три раза улучшили показатели. Если у нас было, допустим, в молоке в 2017 году 8,5% обнаружений, то сейчас 2,5%. То есть мы реально вышли на цифры, которые позволяют работать и, самое главное, быстро реагировать», — рассказал глава Россельхознадзора. Эффективной является и система «Сирано», позволяющая отслеживать буквально за пять минут движение продукции. И когда в электронной лабораторной системе есть обнаружение, оно автоматически передается в систему раннего оповещения и расходится по всей стране. Аналогичная программа действует и в сфере фитосанитарии. Система «Зерно» позволяет проследить путь зерна и благодаря системе лабораторных исследований увидеть, по каким показателям оно исследуется. Это облегчает бизнесу экспорт продукции. Все эти меры положительно влияют на имидж России как экспортера. «У нас каждый год десятки инспекций проходят, и все убеждаются в том, что мы сегодня достойные партнеры», — отметил Сергей Дакверт.

Еда без вреда

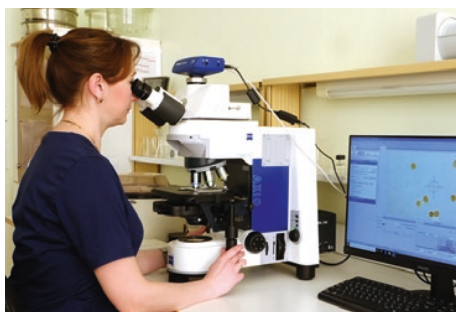
Ежегодно Ростовский референтный центр Россельхознадзора проводит более 400 тыс. различных исследований

За последнее время подход Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору к осуществлению своих функций серьезно изменился — вырос уровень контроля за качеством ввозимого продовольствия, племенного скота, семян, химпрепаратов. Соответственно, и Ростовский референтный центр Россельхознадзора значительно усилил свою работу в обеспечении биологической, продовольственной безопасности на вверенных ему территориях: в Ростовской, Волгоградской и Астраханской областях и Республике Калмыкия.



Референтный центр оснащен всем необходимым оборудованием для проведения высокотехнологичных исследований в области ветеринарии, пищевой продукции, карантина растений и семеноводства, зерна, исследования почв, исследований в сфере безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами при производстве сельхозпродукции и исследований самих пестицидов и агрохимикатов на соответствие действующему регистрационному свидетельству. Лаборатории центра имеют в своем арсенале около 5 тыс. аккредитованных методик испытаний, что позволяет выполнять глубокий анализ аграрной продукции на качество и безопасность.

Одним из приоритетных направлений работы учреждения является проведение на территории Ростовской, Волгоградской и Астраханской областей эпизоотологического мониторинга на наличие очагов особо опасных инфекционных заболеваний, а также заболеваний, потенциально опасных для здоровья человека. Цель этой работы — выявление эпизоотической активности и последующая организация комплекса мероприятий по предупреждению их распространения. В первом квартале 2023 года эпизоотологическая ситуация по бруцеллезу, лейкозу КРС, а также по африканской чуме свиней и высокопатогенному гриппу птиц в четырех регионах остается следующей, — рассказывает заместитель директора ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» **Виктория Белера**. — В Ростовской области выявлены очаги бруцеллеза и лейкоза КРС, в Волгоградской области пока сохраняется в режиме карантина один очаг АЧС, в Астраханской области выявлено три объ-



екта, содержащих генетический материал вируса АЧС. На карантине по высокопатогенному гриппу птиц в Астраханской области остается один очаг. В данной ситуации мы продолжим вести эпизоотологический мониторинг опасных инфекционных заболеваний в Ростовской, Волгоградской и Астраханской областях».

Ежегодно Референтный центр проводит более 400 тыс. исследований, в том числе около 90 тыс. исследований проводится в области ветеринарного и более 170 тыс. — фитосанитарного надзора. Также центр проводит ежегодный мониторинг подлежащих госветнадзору продовольственных товаров. На 2023 год запланировано провести более 12 тыс. исследований пищевой продукции и объектов, подлежащих ветконтролю. Кроме того, центр осуществляет вете-



ринарный и фитосанитарный контроль продукции АПК, которая идет на экспорт. Благодаря ежегодному мониторингу карантинного фитосанитарного состояния посевов (в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК») на экспорт отправляется продукция, соответствующая требованиям стран-импортеров. Сегодня это страны ЕАЭС, Иран, Ирак, Азербайджан, Афганистан, Грузия, Туркменистан, Узбекистан, Турция, Алжир, Йемен, Египет, Марокко, Италия, Ливия, Абхазия, Греция, Пакистан, Таджикистан, Монголия и др. Центр проводит исследования и выдает заключения фитосанитарного состояния сельхозпродукции, которые лежат в основе выдачи карантинных сертификатов на экспортируемую продукцию.

Текст: **Валерия Якимова**

Продовольственная безопасность — в фокусе внимания

О работе ФГБУ «Амурский референтный центр Россельхознадзора»

Амурский референтный центр Россельхознадзора ведет свою деятельность с 25 января 2021 года. Его главная цель — обеспечение ветеринарного и фитосанитарного благополучия и продовольственной безопасности Амурской области. Подробности «Вестнику АПК» рассказала директор учреждения Елена Старкова.



— Мы успешно выполнили все задачи, поставленные на 2022 год: аккредитовали испытательную лабораторию и включили ее в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия ЕАЭС для проведения исследований с целью декларирования. Лаборатория располагает полной материально-технической базой, необходимой для проведения испытаний на высоком уровне, включающей современное аналитическое (газовые и жидкостные хроматографы, масс-спектрометры) испытательное и вспомогательное оборудование, стандартные образцы и реактивы, диагностические наборы и питательные среды. В лаборатории пять отделов, которые проводят исследования продовольственного сырья, зерна, кормов животного и растительного происхождения на качество и безопасность по микробиологическим показателям, почвы, пищевой продукции (мяса, рыбы, молока, молочных продуктов, меда), а также обследование фитосанитарного состояния растений. Кроме того, мы аккредитовали орган инспекции, создали учебно-методический центр и обособленные подразделения, в том числе в международном пункте пропуска. Нам удалось полностью укомплектовать штат опытными узкопрофильными специалистами. Есть в нашем коллективе и «ста-



рейшины» отрасли, например, кандидат биологических наук Надежда Кравцова, подготовившая не одно поколение фитосанитаров.

В 2022 году в рамках государственного мониторинга ФГИС «Зерно» из запланированных 3516 проб мы исследовали 4257 проб общим объемом более 1,9 млн тонн зерна и продуктов его переработки по показателям качества, а также увеличили исследования по показателям ГМО. Сегодня нашим основным преимуществом является то, что мы круглогодично, без привязки к сезонам, оказываем большой перечень услуг с высоким качеством и по выгодной цене. В нынешнем году мы делаем акцент на ветеринарном направлении. Совместно с территориальным управлением Россельхознадзора мы составили график выездов на предприятия пищевой отрасли для проведения производственного контроля. С хозяйствующими субъектами ведется постоянная информационно-разъяснительная работа, касающаяся требований ветеринарного законодательства, принципов ХААСП и необходимости производственного контроля. В конце марта на базе учреждения прошли обучение более 100 сельхозтоваропроизводителей. Программы обучения были посвящены работе



во ФГИС «Зерно» и ФГИС «Сатурн». В дальнейшие планы входит и развитие международного направления. В частности, дополнительное место осуществления деятельности будет аккредитовано в международном автомобильном пункте пропуска «Кани-Курган», пропускная способность которого — 190 большегрузов в сутки. Так, ФГБУ «Амурский референтный центр Россельхознадзора» с февраля 2023 г. рассмотрены первые с момента открытия «Кани-Кургана» прямые поставки импортной плодоовощной продукции из КНР. На сегодняшний день проведено 3172 экспертизы и выявлено 19 карантинных объектов. Запуск мостового перехода «Благовещенск — Хэйхэ» и пункта пропуска «Кани-Курган» позволил значительно увеличить грузооборот между Россией и Китаем и дал серьезный импульс развитию российской экономики. Мы продолжим развивать стратегические направления, расширять перечень оказываемых услуг по исследованиям на остатки действующего вещества пестицидов в почве, овощной продукции, вегетативных частях растений, присутствие антибиотиков в пищевой продукции.

Текст: **Никита Жуков**

Профессиональный опыт с большой историей

2023 год для Омского референтного центра Россельхознадзора богат на круглые даты

65 лет назад была организована Омская экспедиция по борьбе с вредителями и болезнями, а 60 лет назад она была реорганизована в Омскую областную станцию защиты растений — предшественницу ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора».



Сегодня Омский референтный центр обеспечивает деятельность Россельхознадзора качественными и своевременными исследованиями. Кроме того, учреждение оказывает широкий спектр услуг сельхозпредприятиям по проведению фитосанитарных обследований, лабораторных испытаний в сфере семеноводства, защиты и карантина растений, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности продукции животного и растительно-го происхождения, зерна и продуктов его переработки, комбикормов и компонентов для их производства, а также сертификации продукции.

В референтном центре работают одни из самых опытных в сфере лабораторных исследований специалисты. Это агрохимики, токсикологи, агрономы, семеноводы, ветеринарные врачи. Они ежегодно проходят повышение квалификации в российских и зарубежных образовательных центрах и подтверждают свою компетентность успешным участием в межлабораторных сравнительных испытаниях. Ежегодно Испытательный центр расширяет область аккредитации на новые методики по исследованию

качества и безопасности пищевой продукции, объектов окружающей среды и многого другого. В настоящее время идет подготовка к очередной процедуре расширения области аккредитации, внедряются необходимые методики, закупается оборудование и стандартные образцы.

Стоит отметить, что в 2022 году аккредитация Испытательного центра получила международное признание — Федеральная служба по аккредитации разрешила использование комбинированного знака ILAC MRA на протоколах испытаний.

1 марта 2023 года вступил в силу ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». Омский референтный центр Россельхознадзора одним из первых в регионе приступил к разработке технических условий для КФХ и проведению необходимых исследований. К слову, область аккредитации позволяет проводить исследования побочных продуктов животноводства по показателям безопасности, прописанным в требованиях к новому закону. В связи с мировой тенденцией со-

кращения применения пестицидов в агрономии актуальными становятся исследования органических удобрений на качество. Специалисты центра проверяют препараты на соответствие таких параметров, как массовая доля сухого вещества, органического вещества, азота, фосфора, калия и других. Пока органическое земледелие не имеет широкого распространения, продолжают случаи травли пчел вследствие обработки полей химикатами.

Сотрудники лабораторий проводят исследования подмора пчел на выявление пестицидов, а также продуктов пчеловодства на соответствие требованиям ГОСТа. Область аккредитации Испытательного центра позволяет исследовать мед на пестициды, диастазное число, ветеринарные препараты и другие показатели.

Омский референтный центр выполняет главную цель Россельхознадзора — обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственной продукции и природных ресурсов. А значит, здоровья и благополучия людей.

Текст: **Наталья Приходько**

Globelt

Czech Republic

ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



Z, A, B, C, D, E

SPZ, SPA, SPB, SPC



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

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



XPZ, XPA, XPB, CX

HAA, HBB, HCC



www.globelt.ru

Каждый день — новые супергерои на сайте «Нации»

Читайте нас на nationmagazine.ru,
в мобильном приложении для iPhone, iWatch

Скачивайте приложение
«Нации» в AppStore



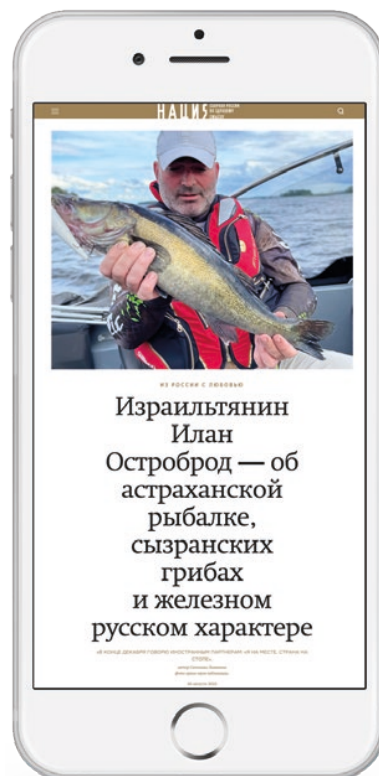
Подписывайтесь на нас в соцсетях:



nationmagazine



Нация



18+

РАСТИТЬ СВОЕ

РОССИЙСКИЕ РАСТЕНИЕВОДЫ УВЕЛИЧИВАЮТ ПРОИЗВОДСТВО ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Растениеводство в структуре отечественного АПК занимает существенную долю, обеспечивая продукцией не только россиян, согласно Доктрине продовольственной безопасности РФ, но и другие страны мира. Объем экспортной выручки от реализации продукции растениеводства, в первую очередь зерновых и масличных, — один из самых значительных. В условиях сложной геополитической обстановки и международных санкций растениеводы сосредоточены на импортозамещении.

Текст: Наталья Бондарева



Председатель Правительства РФ **Михаил Мишустин** оценивает уровень продовольственной безопасности в России как один из самых надежных в мире. «С избытком обеспечиваем внутренний спрос зерном, сахаром, растительным маслом, мясом и рыбой. Такого урожая зерновых, как в прошлом году, не бывало и в советское время, 157 млн тонн — это огромный успех нашего агропрома! Новые рекорды есть и по объемам масличных культур. Виден прирост по картофелю, тепличным овощам, фруктам. В России продолжается развитие сельскохозяйственной отрасли, расширяется собственная производственная база по ключевым направлениям», — говорит он. Как считает министр сельского хозяйства РФ **Дмитрий Патрушев**, продовольственная безопасность России полноценно обеспечена, при этом ситуация в мире диктует задачу по повышению импортнезависимости агропрома. Это в первую очередь касается семеноводства и птицеводства. В связи с этим Минсельхоз РФ активизирует работу в рамках Федеральной научно-технической программы: подготовлена новая редакция программы, адаптированная к сегодняшним реалиям. Также усилена господдержка — с этого года с 20% до 50% увеличен размер возмещения на строи-

тельство селекционно-семеноводческих центров. Для сохранения стабильности внутреннего рынка применяется комплекс мер регулирования в отношении отдельных видов сельхозпродукции и минеральных удобрений. Структура посевных площадей под урожай этого года предполагает обеспечение баланса предложения на рынке сельхозпродукции и максимальной доходности растениеводства. Дмитрий Патрушев, определяя первоочередные задачи растениеводцев на весну, отметил, что важнейшей задачей сейчас является качественное проведение весенних полевых работ. В настоящее время в стране активно идут яровой сев и подкормка озимых. Общая посевная площадь в 2023 году увеличится на 50 тыс. га и превысит 82 млн га. Площадь под зерновыми и зернобобовыми составит 47,6 млн га, что на 136 тыс. га больше прошлогоднего. При этом Минсельхоз видит необходимость сокращения площадей под пшеницей почти на 0,5 млн га. Это нужно, чтобы поддержать баланс цены и стабилизировать внутренний рынок в интересах всех участников, а также реализовать рекордный урожай прошлого года. Минсельхоз считает, что для сохранения стабильности севооборота необходимо увеличить площади под яровым ячменем на 400 тыс. га и под зернобобовы-

ми, прежде всего горохом, не менее чем на 125 тыс. га. Мировой рынок этих культур достаточно емкий, и Россия может укрепить на нем свои позиции. В связи с этим совместно с экспортерами планируется развивать программу экспорта ячменя, гороха и прочих зернобобовых. Площадь под такими социально чувствительными культурами, как рис и гречиха, запланирована чуть выше прошлого года и достаточна для удовлетворения всех потребностей. Кроме того, заявлен рост площадей под сахарной свеклой и соей. Посевов подсолнечника нужно не менее 9,8 млн га, масличного льна — минимум 2,2 млн га, что больше первоначального плана. Также прогнозируется увеличение площадей под овощами и картофелем в организованном секторе.

Лидеры объемов — зерновые и масличные.

По оценке Минсельхоза РФ, валовый сбор зерна в России в 2023 году может составить 125-127 млн тонн, в том числе 80-85 млн тонн пшеницы. Это на 20% меньше прошлогодних объемов, когда урожай зерна в РФ установил исторический рекорд: при общем сборе 158 млн тонн в бункерном весе пшеницы убрано свыше 105 млн тонн с урожайностью 36 ц/га. Эксперты рынка сходятся во мнении, что





повторить этот успех в 2023 году не удастся. Вероятно, производство пшеницы в этом сезоне будет снижаться. Некоторые сельхозпроизводители уже говорят о сокращении под ней площадей в пользу более высокомаржинальных культур — гороха, гречихи, овса и нута.

«Мы предполагаем, что урожай в 2023 году будет ниже, — считает **Дмитрий Рылько**, генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР). — Вряд ли второй сезон подряд мы получим такую высокую урожайность. Насколько он будет ниже, пока не понятно. При этом существенных изменений в структуре сева вряд ли стоит ожидать. Решения об увеличении или о снижении сева той или иной культуры основываются на многих факторах. Во-первых, есть устойчивый севооборот, во-вторых, аграрии понимают, что рентабельность культуры варьирует из года в год, в-третьих, даже если фермер хочет что-то поменять, не всегда это возможно из-за ограниченного доступа к ресурсам».

Валовой сбор основных масличных культур в России в прошлом году достиг рекордных 29,1 млн тонн в чистом весе, что на 17% выше показателя 2021 года. В том числе урожай подсолнечника составил 16,4 млн тонн (+4,5%), сои — 6 млн тонн (+26%), рапса — 4,5 млн тонн (+61,6%). Увеличение объемов производства было обеспечено за счет повышения урожайности и расширения посевных площадей. В текущем году Минсельхоз России планирует их дальнейший рост под рапсом и соей. При этом вырос и экспорт российских масличных культур более чем на 40% по сравнению с 2021 годом. Среди основных покупателей — Китай, Беларусь, Казахстан, Киргизия. Наибольшую



долю в реализации занимают соевые бобы, семена льна и рапса.

Переориентация экспорта

на Восток. Россия в течение 2022 года экспортировала продукцию агропромышленного комплекса в 160 стран мира, первое место по объему поставок занимал Китай, сообщается в обзоре федерального центра при Минсельхозе «Агроэкспорт». Совокупный объем экспорта продукции АПК Российской Федерации по итогам 2022 года составил 41,6 млрд долларов, превысив показатель 2021 года на 12,2%. В число ведущих импортеров российской сельскохозяйственной продукции по итогам года вышли Китай, Турция, Казахстан, Белоруссия и Республика Корея. Как отмечают эксперты, наибольшую долю в стоимостном объеме по итогам 2022 года традиционно занял экспорт зерновых (32,3%), масложировая продукция (21,9%). Минсельхоз не будет пересматривать квоту на экспорт зерновых в текущем сезоне. Об этом заявила первый замминистра сельского хозяйства **Оксана Лут**. Объем экспортной квоты, которая установлена с 15 февраля по 30 июня 2023 года, составляет 25,5 млн тонн. К началу ее действия, по данным ФТС России, экспорт зерна в текущем сельхозгоду составил 35 млн тонн. Таким образом, целевой показатель на весь сезон — порядка 60 млн тонн, что позволит сформировать необходимые запасы и обеспечить продовольственную безопасность страны. В связи с этим увеличение квоты, по словам Оксаны Лут, не планируется. При этом по итогам анализа данных за февраль — апрель Минсельхоз РФ может рассмотреть возможность перераспреде-

ления объемов от компаний, которые их не выбирают, в пользу более интенсивно работающих экспортеров.

В господдержке — корректировка приоритетов.

Минсельхоз в 2023 году намерен сохранять программы поддержки аграриев, однако субсидии для производителей зерновых культур и кредитование экспортеров будут сокращены. Бюджет трех госпрограмм в сфере АПК составит 445,8 млрд рублей в 2023 году против 467,5 млрд рублей в 2022 году. Бюджет госпрограмм по комплексному развитию сельских территорий и эффективному вовлечению в оборот земель сельхозназначения и развитию мелиорации увеличен — на первую планируется направить 59,9 млрд рублей (+7,4 млрд рублей), а на вторую — 38,4 млрд рублей (+13,2 млрд рублей).

В рамках Госпрограммы АПК будут сокращены объемы поддержки льготного кредитования экспортно ориентированных предприятий, субсидии производителям зерновых культур и предприятиям хлебопекарной промышленности. Как отмечают в министерстве, при необходимости финансирование может быть увеличено за счет доходов от экспортных пошлин.

От общего объема средств, предусмотренных на Госпрограмму развития АПК в 2023 году, половина (173,4 млрд рублей) будет направлена на стимулирование инвестиционной деятельности, 24% (83,4 млрд рублей) — на развитие отраслей и техническую модернизацию агропромышленного комплекса, 12% (41,4 млрд рублей) — на поддержку экспорта. На субсидии производителям зерновых культур предусмотрено



10 млрд рублей. Компании, запускающие строительство селекционно-семеноводческих центров, смогут получить от государства компенсацию 50% капзатрат. Вырастут объемы поддержки таких направлений, как виноградарство и виноделие, закладка многолетних насаждений. С 2023 года поддержка овощеводства и картофелеводства станет отдельным федеральным проектом с объемом финансирования 5 млрд рублей. С 2024 года в его рамках будет увеличено возмещение прямых понесенных затрат на создание и модернизацию овоще- и картофелехранилищ. Компенсация вырастет с 20 до 25% стоимости проекта.

Овощи — круглый год. Обеспечивать россиян свежими овощами круглый год помогает интенсивное развитие тепличных проектов в нашей стране. В прошлом году урожай в защищенном грунте обновил рекорд — получено более 1,64 млн тонн продукции, что на 4,46% больше показателя 2021 года. Среди регионов-лидеров в этом сегменте Липецкая, Московская, Волгоградская, Новосибирская области, Краснодарский и Ставропольский края, республики Башкортостан, Татарстан и ряд других субъектов, где сегодня работают и строятся современные комплексы, сообщает Минсельхоз РФ. В них применяются самые передовые технологии, которые значительно повышают урожайность культур и рентабельность бизнеса. Оптимальные производственные и технические характеристики таких комплексов позволяют выращивать качественную и безопасную продукцию. Ожидается, что к 2030 году объем производства овощей в весенних теплицах составит

РОССИЙСКИЙ АПК ВЗЯЛ КУРС НА САМООБЕСПЕЧЕННОСТЬ НЕ ТОЛЬКО ЗЕРНОМ, КАРТОФЕЛЕМ И ОВОЩАМИ, НО И СРЕДСТВАМИ ИХ ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРОТНЫМИ ФОНДАМИ.

не менее 1,8 млн тонн. Развитию этого направления помогают меры господдержки, в частности, льготные инвестиционные кредиты и особые условия субсидирования строительства тепличных комплексов.

Фруктовый рост. По итогам 2022 года сбор плодов и ягод в России достиг 4,3 млн тонн, что на 5,8% превосходит объем годичной давности, по данным Росстата. Общая площадь плодово-ягодных насаждений по итогам 2022-го достигла 450 тыс. га против 463,3 тыс. га в 2021 году, в том числе в сельхозорганизациях — 132,2 тыс. га против 140,1 тыс. га. При этом площадь плодово-ягодных насаждений, находящихся в плодоносящем возрасте, в сельхозорганизациях увеличилась до 97 тыс. га с 85,4 тыс. га. Согласно оценкам Росстата, сбор винограда в хозяйствах всех категорий в 2022 году со-

ставил 889,6 тыс. тонн (751,9 тыс. тонн в 2021 году), в том числе в сельхозорганизациях 672 тыс. тонн. Общая площадь под виноградниками увеличилась до 101,2 тыс. га с 99,4 тыс. га годом ранее. Сбор семечковых культур вырос до 2,9 млн тонн с 2,6 млн тонн в 2021 году, косточковых — до 650 тыс. тонн с 639,7 тыс. тонн соответственно. Орехов собрано 2,7 тыс. тонн против 3,4 тыс. тонн. Как отмечает Минсельхоз РФ, с 2013 года в стране заложено порядка 140 тыс. га многолетних плодовых и ягодных насаждений, включая питомники, из которых 66% — сады интенсивного типа. Кроме того, существенно увеличилось производство посадочного материала, в 2022 году показатель составил 37 млн штук, что на 18,6% выше среднего уровня за предыдущие три года. Садоводы все больше предпочитают



отечественные саженцы, в прошлом году их доля на рынке составила 74%. Дополнительно Минсельхоз РФ планирует внести изменения в правила «стимулирующей» субсидии, которые позволят предоставлять поддержку на закладку и уход за многолетними насаждениями семечковых и косточковых культур при условии использования посадочного материала российского производства. Объем господдержки подотрасли в последние годы только в рамках «стимулирующей» субсидии составлял порядка 5 млрд рублей ежегодно. В текущем году финансирование увеличено практически в 1,5 раза — до 7,33 млрд рублей. Благодаря совершенствованию инструментов и росту объемов поддержки ожидается, что к 2027 году в организованном секторе будет производиться порядка 2 млн тонн плодово-ягодной продукции, а к 2030 году показатель превысит 2,4 млн тонн.

Семена — отечественной селекции. Российский АПК взял курс на самообеспеченность не только зерном, картофелем и овощами, но и средствами их производства и оборотными фондами. Доктрина продовольственной безопасности, в частности, предполагает, что не менее 75% семян к 2030 году должны быть отечественной селекции. Российские селекционеры обещают «заместить» подсолнечник и кукурузу уже к 2024–2025 гг.

Для ускорения этих процессов предусмотрен широкий спектр мер государственной поддержки. Селекционерам доступно финансирование по Федеральной научно-технической программе, а также льготное кредитование. С этого года увеличен размер возмещения по КАПЕКсам на стро-

ительство селекционно-семеноводческих центров с 20% до 50%. Кроме того, стимулируется спрос на семена, произведенные в рамках ФНТП, за счет возмещения до 70% затрат на их приобретение.

Юг — житница России. Южный федеральный округ вносит основной вклад в производство растениеводческой продукции в России. На его долю ежегодно приходится около 27% зерновых культур, 32% овощей, 22% масличных, более 22% сахарной свеклы от выращенных в целом по стране. Общая посевная площадь в ЮФО прогнозируется на уровне 13,4 млн га. Увеличится сев яровых зерновых, риса, кукурузы, овощей, картофеля и кормовых культур. В Краснодарском крае под урожай этого года в регионе посеяли почти 1,8 млн га зерновых колосовых и зернобобовых культур — на уровне прошлого года, сообщил вице-губернатор региона **Андрей Коробка**. Из них свыше 1,6 млн га — озимая пшеница. Озимые культуры представлены семенами исключительно отечественной, кубанской селекции. Более того, почти половина площади под озимый клин засеяна элитными семенами. Стимулом для этого во многом является государственная поддержка направления. В этом году она увеличена на 10% — до 138 млн рублей. Площади стратегических культур сохранены на уровне прошлого года. В 2023 году яровыми зерновыми и зернобобовыми на Кубани засеют 696 тыс. га, соей — 173 тыс. га, сахарной свеклой — 188 тыс. га, подсолнечником — 434 тыс. га, кукурузой — 460 тыс. га, кормовыми культурами — 144 тыс. га, картофелем и овощебахчевыми — 42 тыс. га, горохом — 110 тыс. га, рисом — 92 тыс. га.

В Ростовской области, как сообщил первый заместитель губернатора **Виктор Гончаров**, планируется засеять около 1,8 млн га яровыми культурами, в том числе зерновыми и зернобобовыми — порядка 640 тыс. га, масличными — около 1,1 млн га. Площади под картофелем и овощами открытого грунта относительно уровня 2022 года будут увеличены и составят, соответственно, 6,7 и 6,3 тыс. га, под сахарной свеклой останутся на уровне прошлого года — 16,5 тыс. га.





Необходимо отметить, что основной регион выращивания сахарной свеклы — Краснодарский край. Под эту сельхозкультуру на Кубани отведено почти 200 тыс. га. «С каждым годом аграрии увеличивают площади, засеянные семенами нашей селекции, — отмечает губернатор Краснодарского края **Вениамин Кондратьев**. — Со своей стороны мы продолжаем компенсировать сельхозпроизводителям затраты на приобретение российских семян — в этом году из регионального бюджета направим 15 млн рублей. Более того, будем и дальше закладывать семенники сахарной свеклы, чтобы уже к 2024 году не меньше половины посевных площадей были заняты нашими кубанскими сортами». Краснодарский край является крупнейшим регионом-производителем свекловичного сахара. Его доля в общероссийском объеме — около 25%. Кубань полностью закрывает собственную потребность, а излишки поставляют в другие субъекты страны.

В 2022 году в регионе собрали 10,6 млн тонн сахарной свеклы. С учетом сырья из других регионов 14 кубанских заводов выработали 1,6 млн тонн сахара.

Специальное предложение для отраслевых компаний

Работа с маркетплейсами

Преимущества работы на маркетплейсах:

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




OZON.ru

WILDBERRIES

Яндекс  **Маркет**

 **СБЕР**
МЕГА МАРКЕТ

Почему мы?

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

Базовый пакет

15 500 ₺

(регистрация на торговой площадке)

Стандартный пакет

21 000 ₺

(регистрация на площадке + заведение 10 карточек товара)

Расширенный пакет

40 000 ₺

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

Как начать работу?

Оставить заявку на сайте

Позвонить по единой горячей линии

info@ideuromedia.ru

8 800 200-89-49

 **20** лет



НОВЫЙ КЛИН

ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ СТАРТОВАЛА И НА ПРИСОЕДИНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РОССИИ

Для посевной кампании аграрии четырех новых российских территорий будут обеспечены всем необходимым, рассказал министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев. Они получают те же субсидии, что и остальные субъекты Федерации: на проведение агротехнологических работ, стимулирование производства, адресную поддержку сельхозпредприятиям.

Текст: Сергей Кисин



Общая сумма господдержки российским аграриям в текущем году составит 107 млрд рублей. По данным Минсельхоза РФ, на конец марта 2023 года общая посевная площадь России превысила 82 млн га (чуть более 81 млн га на начало 2022 года), при этом под яровые будет отведено 55,2 млн га. Новые территории РФ, где уже установлен мир, не так много добавили к общему посевному клину страны. В идеале общая

посевная площадь одной Херсонской области — более 1,9 млн га, но пока еще на территории всех четырех субъектов продолжается СВО.

По словам **Дмитрия Патрушева**, структура посевных площадей на текущий год, во-первых, направлена на обеспечение необходимого объема производства сельхозпродукции и сохранение баланса на внутреннем рынке, а во-вторых, позволит и дальше

развивать экспортный потенциал АПК. «Мы предусмотрели возможность авансирования затрат аграриев. Это в первую очередь сделано для того, чтобы уже к весенним полевым работам люди могли получить необходимые средства. На сегодня доведение составляет 18% — это существенно больше, чем в прошлые годы. Также отмечу, что все инструменты поддержки, актуальные для посевной,

сохранены. В частности, предусматриваются субсидии на приобретение семян, удобрений, горюче-смазочных материалов, техники, средств защиты растений, а также на страхование посевов. Кроме того, продолжаем оказывать целевую поддержку производителям зерна. На это в текущем году направлено 10 млрд рублей», — заметил министр. Еще 5 млрд рублей пойдет на стимулирование производства картофеля и овощей. Будут аграрии обеспечены и новой техникой. Компания «Росагролизинг» в 2023 году поставит аграриям 13 тыс. единиц сельхозтехники против 12,7 тыс. годом ранее. Особое внимание федерального министерства будет обращено на обеспечение всем необходимым для посевной новых российских территорий. Это особо актуально для всех четырех субъектов Федерации, где пока не стихают бои.

В частности, в ходе мартовской встречи министра с врио губернатора Запорожской области **Евгением Балицким** Дмитрий Патрушев пообещал удвоить прошлогоднюю сумму господдержки региональному АПК, которая теперь составит 1 млрд рублей. Общая площадь посевных площадей Запорожья — 17 тыс. кв. км (как у Самарской области), но часть их пока еще находится на неконтролируемой территории или в «серой» зоне.

Председатель Правительства Херсонской области **Андрей Алексеенко** рассказал, что в этом году весенние посевные работы на левобережье Днепра начались раньше сроков — этому способствовала не только погода, но и государственная поддержка хозяйств. По его словам, уже 85 предприятий и фермеров области оформляют документы для получения различных видов субсидий, их число растет с каждым днем. Прием заявок организован в четырех городах области, заявки будут принимать до 1 августа. «Планово готовится к работе и оросительная система. Для высокой урожайности активный полив сельхозугодий должен начаться в мае. Все это позволяет уверенно говорить о хороших надеждах на урожай 2023 года в Херсонской области», — рассказал Андрей Алексеенко.

Предполагается, что до 2026 года на программу развития сельского хозяйства Херсонской области направят более 5 млрд рублей (1,3 млрд рублей в 2022 году, 2,5 млрд рублей в 2023 году). Площадь пахотных земель Херсонщины — 20 тыс. кв. км, но часть из них также ожидает освобождения. В настоящее время Россия контролирует более 70% всех пахотных земель области. Еще 1 млрд рублей в текущем году будет



вложен в инфраструктуру Херсонской области от шести российских регионов-шефов. К примеру, Кабардино-Балкария возьмет на себя капитальный ремонт важного участка магистрального водопровода в городе Скадовске, который необходим и херсонским сельчанам.

Пока же местные аграрии в нынешнем году продолжают бесплатно получать воду, которая поступает в оросительные системы региона из Днепра. По словам врио губернатора области **Владимира Сальдо**, оросительная система, спроектированная еще в советское время, стала единственным в мире инженерным сооружением такого типа. Он пояснил, что вода из Каховского водохранилища идет до Джанкоя самотеком за счет рельефа местности, а после уже по периферийным каналам распределяется при помощи насосов. В конце марта Северо-Крымский канал начал заполняться водой из Днепра, что должно позволить и крымским аграриям в текущем году получить 250 млн кубометров днепровской воды. Приступили к весенней посевной кампании аграрии Луганщины — сельчане Славяносербского, Новопсковского и Свердловского районов (всего 1 млн га, но часть из них — территория боевых действий). По информации министра сельского хозяйства и продовольствия ЛНР **Евгения Сорокина**, господдержка аграриев совместно с Министерством сельского хозяйства РФ в текущем году планируется сразу по нескольким направлениям: субсидии на проведение агротехнологических работ, субсидии на стимулирование увеличения производства картофеля и овощей, субсидии на стимулирование производства молока, субсидии предприятиям хлебо-

пекарной промышленности; адресная поддержка действующих предприятий агропромышленного комплекса с целью сохранения рабочих мест (возмещение части затрат на производство мяса и яиц).

В Минсельхозпроде ЛНР надеются, что господдержка организаций регионального АПК даже в условиях проведения специальной военной операции позволит стабилизировать финансово-экономическое положение республики и нарастить объемы производства продукции.

У соседей из ДНР все земли сельскохозяйственного назначения исчисляются из 617,8 тыс. га, в том числе пашня — 476,3 тыс. га. Но именно в ДНР сейчас происходят наиболее тяжелые бои, и значительная часть территории пока контролируется ВСУ. На российской территории ДНР начался сев в Старобешевском районе. По данным министра агропромышленной политики республики **Андрея Крамаренко**, район вошел в тройку лидеров по реализации плана сева яровых. По его информации, для проведения весенних полевых работ сельхозпроизводителям ДНР понадобится более 17 тыс. тонн семян. Собственным семенным материалом яровых культур наши аграрии обеспечены на 70%, а недостающий объем планируется приобрести в семенных хозяйствах других субъектов России. В Минсельхозе РФ сообщили, что предприятия ДНР освобождены от уплаты экспортных пошлин на 111 тыс. тонн пшеницы и 32 тыс. тонн ячменя. Эксперты подчеркивают, что зерно, выращенное в ДНР, обладает большим экспортным потенциалом. А благодаря отмене пошлин дополнительная прибыль предприятий республики оценивается в 550 млн рублей.

СЕМЕНА МЕНЯЮТ ПРОПИСКУ

КАК РОССИЙСКИЙ АПК ОБЗАВОДИТСЯ СОБСТВЕННЫМИ СЕМЕНАМИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Вопрос о необходимости перехода АПК на отечественные семена подсолнечника и других культур поднимался давно, но особенно остро встал в 2022 году. Сейчас для импортозамещения сложился самый подходящий момент: свои наработки у наших селекционеров уже есть, а отдельные глобальные семеноводческие компании покинули российский рынок.

Текст: **Никита Жуков**

Уход от семенной зависи-

мости. Новым этапом на пути к селекционному суверенитету страны стало создание в феврале 2023 года национального селекционно-семеноводческого консорциума, главная задача которого — объединение усилий бизнеса и науки для снижения зависимости от импорта семян подсолнечника. Как рассказала первый заместитель Минсельхоза РФ **Оксана Лут**, в условиях новых вызовов работа консорциума «поможет быстрее адаптировать сельское хозяйство к изменившимся реалиям и укрепить фундамент дальнейшего развития отрасли».

Участниками нового объединения стали ученые Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В. С. Пустовойта (ВНИИМК) и крупнейшие представители рынка отечественной селекции («Био-Тон», «Русид» и «Эфко»). Директор института, академик РАН **Вячеслав Лукомец** выразил уверенность, что в условиях внешних вызовов решение о создании консорциума позволит быстрее и качественнее проводить селекционно-семеноводческую работу и выводить на рынок новые сорта и гибриды подсолнечника с заданными параметрами. В свою очередь председатель совета директоров компании «Био-Тон», председатель Союза экспортеров зерна **Эдуард Зернин** считает, что уже в кратчайшие сроки консорциум поможет перевести разработки отечественной селекционной науки в область практического применения. «Наши совместные знания, инфраструктура, материальные и коммуникационные ресурсы в

совокупности с сильнейшим научным потенциалом ученых обеспечат импортозамещение всей цепочки переработки подсолнечника. Это исключит возможность внешнего влияния на одну из самых чувствительных и социально значимых подотраслей», — уверен директор по стратегическому развитию компании «Эфко» **Владислав Романцев**.

По оптимистичному прогнозу управляющего партнера компании «Русид» **Марка Гехта**, отечественные селекционеры и семеноводы уже в 2024 году смогут полностью обеспечить рынок высококачественным посевным материалом.

Семя раздора. Как считают в Минсельхозе РФ, еще одной эффективной мерой для поддержки отечественного рынка селекции может стать квотирование импорта семян, и начать необходимо с семян подсолнечника, кукурузы и сахарной свеклы, по которым сохраняется высокая зависимость от зарубежных поставщиков. Собственно, ввести соответствующие квоты планируется уже в следующем году. Такое решение, считают в ведомстве, стимулирует отечественных селекционеров и семеноводов увеличить объемы производства семян, а также даст им возможность быстрее создавать новые высокопродуктивные сорта.

Необходимость регулирования рынка возникла в том числе из-за того, что в начале года ведущие мировые поставщики критически важных для России семян — Bayer, Syngenta и Nuseed — уведомили российских покупателей о приостановке приема заявок на покупку

гибридов подсолнечника якобы в связи с ограничениями импорта со стороны Россельхознадзора. В Минсельхозе РФ же заявили, что работа с международными поставщиками до сих пор не прекращалась, а точечные ограничения касаются отдельных площадок, продукция с которых заражена.

Впрочем, есть мнение, что таким образом зарубежные партнеры пытаются спровоцировать искусственный ажиотаж для повышения цен. Так, по мнению председателя совета Национального семенного альянса **Игоря Лобача**, приостановка контрактации — ничто иное, как попытка надавить через аграриев на российские власти с тем, чтобы они отказались от идеи квотирования импорта и обеспечили зеленый коридор семенам иностранной селекции. Эдуард Зернин назвал реакцию иностранных компаний на решение Россельхознадзора гипертрофированной. Однако, по его словам, никаких осложнений в связи с этим у российских аграриев не возникнет. «Во-первых, есть международные компании, присутствующие в России, которые отказались участвовать в этой истории и готовы соблюдать правила цивилизованной игры. А во-вторых, есть неплохие альтернативы в дружественных странах», — говорит он. Игорь Лобач также считает, что совсем отказываться от услуг зарубежных компаний не следует. «Иностранные компании нужны по двум причинам: во-первых, сложно ожидать существенного прорыва в селекции, если не обмениваться генетическим материалом, во-вторых, необходимо сохранить кон-



куренцию на российском рынке, обеспечивающую уровень нашей селекции не ниже, чем у передовых семеноводческих стран. При этом присутствие иностранных компаний на рынке РФ не должно превышать долю, определенную доктриной продбезопасности страны, а работать на нем они должны по правилам, учитывающим интересы государства». Квоты же, по мнению эксперта, целесообразно вводить на основе расчетов возможностей отечественных производителей заместить освобождающую нишу. «Опыт введения квот у нас есть, и он положительный. Вы вспомните про мясо птицы, мы завозили его по 1,2 млн тонн в год, а теперь достигли полной обеспеченности. Надо идти этим путем и в семеноводстве», — отметил глава НСА.

Подсолнечные перспективы.

По данным Национального семенного альянса, только за последние годы в РФ был создан 41 новый селекционный и селекционно-семеноводческий центр по основным дефицитным направлениям сельхозкультур, в том числе при частных компаниях и холдингах. «Благодаря им появились новые сорта, которые хорошо себя зарекомендовали при выращивании в различных регионах страны. Но о новинках мало кто знает, поскольку у наших компаний пока недостаточно опыта в маркетинге, — поясняет Игорь Лобач. — Однако уже с 2022 года, после возникновения риска срыва импорта, к некоторым российским производителям выстроилась очередь». Эксперт считает, что уже в этом году подсолнечником российской селекции

удастся засеять не менее 35% площади вместо прежних 25%, а в 2024 году и вовсе половину. «Так как в прошлом году наши семенные компании нарастили производство, есть большие запасы, хозяйства начнут подавать заявки уже сейчас — в феврале и марте, к началу посевной 2024 года все российские аграрии будут на 100% обеспечены качественными гибридами отечественной селекции», — подчеркнул он.

Так или иначе, чтобы создать свои конкурентоспособные сорта подсолнечника, российскому АПК предстоит непростой путь по восстановлению селекционно-генетической цепочки. Сейчас же в России господдержка для селекционеров и семеноводов почти не предусмотрена, если не считать грантов, выдаваемых госинститутам на проведение сортоиспытаний.

КЛИМАТ ПЛЮС СОРТ

В ЧЕМ СОСТАВЛЯЮЩИЕ УСПЕХА РОССИЙСКОГО СОЕВОДСТВА

Долгое время в России соя считалась культурой одного региона и выращивалась в основном на Дальнем Востоке, немного — в Краснодарском крае. Спрос на сою и продукты ее переработки в последние годы стимулирует развитие соеводства не только в ДФО. При этом увеличение производства сои обеспечивается как ростом посевных площадей под культуру, так и повышением ее урожайности путем увеличения потенциальной продуктивности новых сортов. Благодаря достижениям селекционеров растет не только урожайность сои, но и ее качество (содержание жира, протеинов).

Текст: Галина Шувалова



Стимул для селекционеров. Успех сои на российском поле объясняется широким спектром ее применения. Первым стимулом для расширения площадей под культуру стало развитие животноводства. Высокопродуктивные породы крупного рогатого скота потребовали новых рационов питания, высокобелковых кормов. В современных кормах нуждалось и свиноводство, и птицеводство. Основной «меню» стал соевый шрот. Курс на экологичные продукты и здоровую еду создал спрос на соевые продукты питания и соевое масло. Рентабельность сои, в зависимости от погодных условий и экономических факторов, варьируется от 45 до 25%. Рост площадей свидетельствует о заинтересованности аграриев в высокомаржинальной бобовой культуре. С Дальнего Востока соя активно «пошла» в регионы, интерес аграриев к культуре стал для селекционеров стимулом к выведению новых сортов.

Соя для Сибири. Наиболее активно теплолюбивая культура осваивает сегодня Сибирь. «Экспортные возможности и собственное животноводство формируют стабильный спрос, а селекция повышает и без того достойную маржинальность культуры», — отмечает **Денис Голоенко**, селекционер по сое ООО «ЭкоНива-Семена». Основным лимитирующим фактором региона селекционеры называют температурный. Короткое лето требует сортов с коротким сроком созревания. Директор элитно-семеноводческого предприятия «Гея» **Александр Кутилин** поясняет, что ультраскороспелость, короткий срок вегетации дают возможность сорту захватить период благоприятных температур и показать высокую урожайность. Такими качествами отличается, например, сорт Сибириада, дающий в среднем в условиях Сибири урожай в 40 ц/га при содержании белка 40% и жира около 20%. Денис Голоенко добавляет, что содержание белка для кормовой культуры в животноводческом регионе — один из основных параметров. На него селекционеры обращают особое внимание. «Здесь наши сорта достаточно конкурентоспособны: сорт ЭН Аргумент стабильно дает содержание белка в зерне 40-43%, а сорт ЭН Акцент — до 44%», — комментирует эксперт.

Перспективное Поволжье. По оценкам специалистов, Поволжье располагает большими резервами для выращивания и селекции сои. Естественные ресурсы тепла и влаги, система орошения сельхоз-

земель позволяют получать рентабельные урожаи этой культуры. Однако пока культура занимает в регионе незначительные площади. «Возможно, отчасти тот факт, что соя не является в регионе одной из ключевых культур, можно объяснить инертностью сельского хозяйства, сложившимися традициями. У большинства поволжских аграриев было очень мало информации о сое, они не имели дела с этой культурой и опасались вводить ее в севооборот. С другой стороны, развитие соевосеяния тормозилось логистическими проблемами: в самом регионе не было достаточных перерабатывающих мощностей. Сегодня спрос на сою и продукты ее переработки растет, повышается информированность сельхозпроизводителей, рядом, в ЦФО, вводятся в строй новые соеперерабатывающие мощности, что упрощает и удешевляет логистику, — комментирует **Александр Слухов**, заместитель президента компании «Соевый комплекс» по научной части. — В Самарской области в 2022 году был заложен соевый демонстрационный полигон, где наша компания презентовала семь сортов сои, адаптированных к местным природно-климатическим условиям. Все сорта показали стабильную и высокую урожайность, а также продемонстрировали очень достойный уровень протеина. При этом средневзвешенная урожайность по раннеспелым сортам на демополигоне составляет 28,1 ц/га (богара — 24,4 ц/га, орошение — 32,0 ц/га)». Рост интереса поволжских аграриев к культуре объясняется и возможностью сэкономить на азотных удобрениях: соя способна восстанавливать почву после традиционных для региона пшеницы и ячменя. Поэтому поволжские соеводы отдают предпочтение раннеспелым сортам, после уборки которых можно успеть посеять озимые. В 2021 году создан Соевый союз ПФО, что тоже говорит о росте интереса к культуре. Учитывая экономический потенциал культуры для сельхозпроизводителей, можно говорить о том, что у сои в регионе большое будущее.

Горячий Юг. В течение ряда последних лет главная проблема соеводов южных регионов — засушливый летний период, когда на фоне высоких температур и недостатка влаги культура не может реализовать весь заложенный селекционерами потенциал. Возделывание сои осложняется и нашествием разного рода вредителей вследствие безморозных зим. Александр Слухов отмечает, что на юге оптимальный

результат дадут среднеспелые сорта. «Из сортов нашей селекции в южных регионах России отлично показали себя сорта сои СК Веда, СК Риана, СК Планта, результаты по урожайности порадовали соеводов — более 3,5 т/га».

Селекционеры уверены, что площади под сою в 2023 году не уменьшатся, и главное тому свидетельство — спрос на семена. Предприятия, которые вдумчиво относятся к сельхозпроизводству, не станут «ломать севооборот». «В связи с тем, что переработка будет нуждаться не только в белке, которым богата соя, но и в масле, которым культура также не обделена, мы считаем, что может возникнуть новое направление в селекции — соя с повышенным содержанием масла», — добавляет Александр Слухов.

Для влажного климата и длинного светового дня. Благодаря своей технологичности в перерабатывающей промышленности, способности обеспечивать себя и оставлять в почве биологический азот последующим культурам, в последние три года соя стала одной из основных культур в севооборотах центральных регионов России, а также с успехом выращивается в Калининградской области. Хорошая влагообеспеченность и теплообеспеченность Калининградской области отвечают требованиям сои. Но есть и ограничивающие факторы: переизбыток влаги приводит к задержке сроков посева в весенний период, наличие обильных осадков в летне-осенний период может приводить к вторичному росту и формированию большой вегетативной массы, затягиванию сроков уборки. «В большей степени распространению сои в регионе способствовало появление сортов, приспособленных к условиям длинного дня, — рассказывает **Наталья Макарова**, директор по производству «Саатбау рус». — Из наших разработок — это сорта Адесса, Лиссабон, Аурелина, они занимают лидирующее место в структуре сортов основных аграрных предприятий в регионе. Интересен и новый сорт Абака, отличающийся высоким урожаем при сравнительно небольшой высоте и габитусе растения, высокоустойчив к растрескиванию бобов и обладает высокими качественными показателями по содержанию протеина в зерне». Селекционеры уверены, что хорошие урожаи культуры в Калининграде, наличие собственной переработки — залог стабильного уровня посевных площадей, которые ограничиваются лишь общими площадями сельхозназначения в регионе.

Особо опасные вредители под контролем

ФГБУ «Россельхозцентр» Минсельхоза России уделяет большое внимание отслеживанию вредителей сельхозкультур

Министерство сельского хозяйства уделяет первостепенное внимание мониторингу фитосанитарной обстановки на территории Российской Федерации. По оценкам специалистов, благодаря оперативному отслеживанию вредителей, которое ведут ФГБУ «Россельхозцентр» и его филиалы в регионах, удается сохранить до 30% урожая сельскохозяйственных культур.



Александр Малько



Мониторинг и борьба. Согласно госзаданию, утвержденному Министерством сельского хозяйства РФ, ФГБУ «Россельхозцентр» поручено проведение мониторинга фитосанитарной обстановки в субъектах России в части распространения вредителей. Специалисты филиалов осуществляют ежедневные наблюдения за их состоянием и развитием. При выявлении опасности распространения вредных объектов аграриям и органам управления АПК направляются сигнализационные сообщения. Объем проведенного специалистами по защите растений фитосанитарного мониторинга вредителей и болезней в РФ в 2022 году составил 203,4 млн га. На протяжении последних лет основными хозяйственно значимыми объектами остались особо опасные многоядные вредители, способные при массовом размножении или распространении вызывать имущественный ущерб, связанный с повреждением продукции и снижением ее качества. В России к таким относятся саранчовые вредители, луговой мотылек, клоп вредная черепашка, мышевидные грызуны и колорадский жук. Мероприятия по защите растений от вредителей в 2022 году были выполнены на площади 27,2 млн га. Против болезней



обработано 20,9 млн га. Обработки гербицидами проведены на 42,3 млн га. Объемы защитных мероприятий в открытом грунте против особо опасных вредителей были проведены в 2022 году на 10,5 млн га.

Современным экологическим приемом для борьбы с вредителями и болезнями является применение биопрепаратов. Они обеспечивают увеличение урожая основных культур и повышение качества сельхозпродукции, способствуют сохранению биоразнообразия окружающей среды и благоприятствуют восстановлению естественной саморегуляции биоценозов. Они безопасны для теплокровных животных и человека, у них отсутствует фитотоксичность. Объем обработок биопрепаратами в открытом грунте в 2022 году составил 1229,2 тыс. га.

Стоит отметить, что одним из основных производителей биологических средств защиты растений являются филиалы ФГБУ «Россельхозцентр». В 2022 году производством биопестицидов было занято 23 филиала, производством энтомофагов — 9 филиалов. За 2022 год объем производства биопрепаратов достиг отметки 963,6 тонны.

Саранчовые вредители. Саранчовые делятся на 2 большие группы — стадные и нестадные виды. На территории РФ в большей степени распространены нестадные саранчовые, к ним относятся различные виды кобылок и коньков. Стадные саранчовые менее распространены, но более вредоносны — азиатская перелетная саранча, итальянский прус и марокканская саранча. В 2020-2022 гг. фитосанитарная обстановка по саранчовым вредителям в Рос-



сии оставалась напряженной. В прошлом году фиксировался относительный рост распространенности стадных и нестадных видов саранчовых, заселение вредителем было на уровне 1593,5 тыс. га, однако заселенные площади с численностью выше ЭПВ составляли 206,8 тыс. га. Объем обработок пестицидами против них всего по России за последние годы уменьшался. В 2020 году он составлял 480,4 тыс. га, в 2021-м — 388,1 тыс. га, в 2022-м — 220 тыс. га.

В целом по России при хорошей перезимовке вредителей и благоприятных погодных условиях весенне-летнего периода в 2023 году развитие саранчовых ожидается на высоком уровне. Объем обработок инсектицидами в 2023 году запланирован на площади 333,3 тыс. га.

Луговой мотылек. Луговой мотылек является одним из наиболее значимых многоядных вредных объектов в России. С 2020 года отмечалось возрастание ареала распространения вредителя, который зарегистрирован на 528,8 тыс. га. И если площадь заселения вредителя в 2021 году составляла 1 млн га, то в 2022-м уже 1,3 млн га. Растут площади химической обработки: в 2020 году они проводились на 335,8 тыс. га, в 2021 году — на 1003,6 тыс. га, в 2022-м — на 1307,6 тыс. га. Агротехнические обработки выросли с 3 в 2020 году до 3,3 тыс. га в 2022 году. В 2023 году заселение значимых площадей вредителем в случае его благоприятной перезимовки ожидается прежде всего в Южном, Северо-Кавказском, Приволжском и Сибирском округах. В 2023 году работы по защите сельхозугодий от лугового мотылька планируется провести на 761,1 тыс. га.

Клоп вредная черепашка. Вредитель является наиболее вредоносным на посевах зерновых культур. Значительный вред наносят личинки и молодые окрылившиеся жуки. По результатам наблюдений наибольшее распространение и вредоносность клоп имел в 2020 году, когда заселение посевов зерновых культур в целом по РФ составляло 4350 тыс. га (в 2022



году — 3831 тыс. га). Предполагается, что в весенний период 2023 года произойдет увеличение общего количества кладок, а следовательно, и численности нового поколения. В этом году прогнозируется обработать химическими средствами защиты против клопа вредной черепашки 5621,3 тыс. га. Агротехнические методы борьбы запланированы на 196 тыс. га.

Мышевидные грызуны. Наиболее опасной группой являются полевки разных видов, полевая и лесная мыши, а также хомяки и крысы. В 2020 году заселение мышевидными грызунами было отмечено на площади 6220,2 тыс. га. По данным 2021 года, грызуны обнаружены на площади 3743,3 тыс. га. В 2022-м заселение было отмечено весной на площади 5771,5 тыс. га. Теплая погода осени в большинстве округов России и обилие кормовой базы способствовали вредоносности мышевидных грызунов. В 2023 году при устойчивой короткой многоснежной зиме и поздней влажной весне может произойти повышение численности мышевидных грызунов. И объем защитных мероприятий в этом году ожидается на площади 2184,4 тыс. га, а агротехническими методами планируется обработать 176,3 тыс. га.

Колорадский жук. В 2020-2022 гг. жук оставался наиболее опасным и широко распространенным вредителем картофеля и других пасленовых культур. В 2020 году им в России было заселено 80,8 тыс. га, из них с численностью выше ЭПВ — 24,9 тыс. га. В 2021 году — 80,8 тыс. га, из них с численностью выше ЭПВ — 18,5 тыс. га. В 2022-м площадь заселения вредителем составляла 60,91 тыс. га, однако заметно снизилась площадь с численностью вредителей выше ЭПВ — 6,7 тыс. га. Объем обработок пестицидами против колорадского жука всего по России снижался: 182,1 тыс. га в 2020 году, 163,5 тыс. га в 2021 году, 124,6 тыс. га в 2022 году. В целом по России в случае благоприятной перезимовки вредителя и оптимальных для развития погодных условий следует



ожидать увеличения численности колорадского жука. Объем обработок в 2023 году запланирован на 226,6 тыс. га, в том числе обработки агротехническим методом на 13,1 тыс. га.

Быть начеку. «Проведение фитосанитарного мониторинга особо опасных и прочих вредных объектов является важнейшей задачей ФГБУ «Россельхозцентр», его результаты востребованы не только сельхозтоваропроизводителями, но и научно-исследовательскими учреждениями, организациями и гражданами. Качество будущего урожая находится в прямой зависимости от качества высеянных семян. Проводимая специалистами ФГБУ «Россельхозцентр» фитоэкспертиза семенного материала позволяет на начальном этапе выявить болезни, провести протравливание и, соответственно, снизить зараженность высеваемых семян», — комментирует ситуацию директор ФГБУ «Россельхозцентр» **Александр Малько**. Регулярно всем заинтересованным лицам от учреждения предоставляются рекомендации о мерах борьбы против саранчовых, предлагается помощь при проведении истребительных мероприятий (настройка опрыскивателей, расчет норм обработок, приготовление рабочих растворов). Проводится информирование через региональные СМИ о фитосанитарной обстановке, принимаемых мерах и результатах мероприятий по борьбе с вредителями. Ежегодно издается «Обзор фитосанитарного состояния посевов сельхозкультур в РФ и прогноз развития вредных объектов». Специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» будут продолжать фитосанитарные обследования в ежедневном режиме. В связи с предстоящим распространением вредителей и болезней в регионах РФ большое значение имеют фиксация очагов распространения и скорейшее проведение истребительных обработок против вредных объектов.

Текст: **Д.Н. Говоров, А.В. Живых и К.А. Лысенко**

«Кургансемена»: 35 лет работы ради лучшего урожая

Семена курганского предприятия демонстрируют отличные показатели

35 лет назад, 18 марта 1988 года, приказом по агрокомитету в Курганской области была создана научно-производственная система «Семена», впоследствии преобразованная в научно-производственный агрохолдинг «Кургансемена». Сегодня это преуспевающее, известное в России и за рубежом сельскохозяйственное предприятие.



Марат Исламов



Сотрудники агрохолдинга «Кургансемена» объединены одной целью — это развитие семеноводства и распространение положительного опыта своего предприятия. Наука является фундаментом производства.

Селекционеры, а среди них есть кандидаты и доктора наук, проводят до 300 гибридных комбинаций. В компании есть собственные теплицы, запущен фитотрон, что позволяет в условиях искусственного климата получать за осенне-зимний период 2-3 поколения гибридов. Также используется климатический шкаф, при помощи которого выявляют сорта, устойчивые к различным заболеваниям. За счет применения нового оборудования ускоряется селекция.

Ежегодно на опытных полях агрохолдинга изучается до 30 тысяч селекционных делянок. Научным центром за 10 лет создано более 25 сортов зерновых и зернобобовых культур. Планируется ежегодно передавать на государственное сортоиспытание один-два сорта зерновых культур собственной селекции. Все разработки научного центра находят применение в производстве.

На базе агрохолдинга организовано промышленное семеноводство. Имеется современный семеноводческий завод, способный производить до 100 тысяч тонн элитных семян в год. Предприятие может обеспечить потребности сельхозпроизво-



дителей семенами для размещения их на площади до 500 тысяч гектаров. Зауралье всегда было и остается зоной рискованного земледелия. Аграрии трудятся в условиях жары и засухи, когда влага выступает основным лимитирующим фактором, определяющим урожайность. Агрохолдинг «Кургансемена» даже при таких капризах природы добивается высоких урожаев. Удачно для предприятия сложилась уборочная страда преддубильного 2022 года. Валовой сбор по всем подразделениям составил 123 тысячи тонн зерновых, крупяных и масличных культур. Общий вклад компании в хлебный каравай Курганской области составил 5%. Собранный с площади более чем 40 тысяч гектаров урожай позволяет говорить о том, что применяемые технологии и имеющиеся научные разработки эффективно влияют на получение конечного

результата. И не случайно, что урожайность зерновых составила 35 ц/га, а масличных культур — 24 ц/га.

Как нельзя лучше проявил себя подсолнечник. Самый высокий показатель урожайности солнечной культуры среди подразделений предприятия — 32 ц/га. Важно, что вся полученная продукция отвечала высоким стандартам качества. Влажность доставленных с поля маслосемян составляла 10-12%. И это при низкой засоренности и масличности 53%. Совсем неплохо проявил себя и рапс, который в непростых вегетационных условиях при недостаточном количестве осадков в июле и августе все-таки дал урожайность 30 ц/га. Можно констатировать, что это и есть результат усовершенствования технологии возделывания и грамотное соблюдение агротехники. Не подвел агрономические службы

и ячмень. Урожайность скороспелого сорта Прерия достигала в ушедшем сезоне 43 ц/га, а сорт Орда добрался до отметки 50 ц/га! И если продолжить о рекордах, сорта совместной и собственной селекции агрохолдинга во время горячей страды очень порадовали агрономов. Пшеница сорта Уралосибирская 2 показала урожайность 45 ц/га, неплохо выдержала погодные капризы пшеница сорта Боевчанка. Ее убрали по 40 центнеров с каждого гектара. Столь же эффективно показал себя так называемый зауральский дуэт — новинки совместной селекции Зауральская волна и Зауральский янтарь. Последний из названных во время испытания порадовал урожайностью в 50 ц/га. Сорт собственной селекции агрохолдинга Старт принес 40 ц/га. Сегодня в агрохолдинге «Кургансемена» работают три участка Курганско-

растительных масел и 90 новых рабочих мест. Инвестиции составили порядка 250 миллионов рублей. Завод способен переработать до 40 тысяч тонн семян подсолнечника в год.

Научно-производственный агрохолдинг «Кургансемена» является членом Национального союза селекционеров и семеноводов. В марте 2021 года генеральный директор агрохолдинга **Марат Исламов** был избран председателем совета отраслевого сообщества. Объединение принимает активное участие в реализации федеральных научно-технических программ развития агропромышленного комплекса и поддержки села. Также ведет последовательную работу по совершенствованию законодательства в области селекции и семеноводства. Агрохолдинг «Кургансемена» сегодня — это 55 тысяч гектаров пашни, ежегодное



Роман Некрасов, директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ:

— От себя лично и от коллектива департамента хочу поздравить научно-производственный агрохолдинг «Кургансемена» с такой значимой и знаменательной датой, как 35-летие со дня создания.

В российской истории не так много компаний, которые могут похвастаться тем, что отмечают такой юбилей!

Очень отраднo, что предприятие все это время эффективно, плодотворно и самоотверженно трудилось на благо развития сельского хозяйства Российской Федерации и Курганской области. Вы являетесь одним из крупнейших в стране центров по производству элитных семян сельскохозяйственных культур. Благодаря вашей системной и кропотливой работе многие аграрии нашей страны получают устойчивые высокие урожаи качественной сельскохозяйственной продукции, прежде всего зерна.

Результаты работы рекордного 2022 года, когда страна собрала 157,7 млн тонн зерна, во многом обусловлены и вашим трудом, вашим вкладом в процветание российского АПК.

Хочу пожелать производственных успехов, создания новых продуктивных сортов пшеницы, ячменя, овса и других сельскохозяйственных культур для того, чтобы российский агропромышленный комплекс развивался. Мы вместе обеспечим продовольственную безопасность страны не только по основным видам товаров, но и по семенам, что имеет особое значение в очень непростых экономических и политических реалиях текущего времени.



го элеватора. Они одновременно готовы принять более 4 тысяч тонн зерна любой влажности и качества в сутки. Комплексный грузооборот элеваторов составляет более 150 тысяч тонн условного зерна в год.

В 2017 году было принято решение восстановить и полностью модернизировать маслозавод в селе Меншиково Кетовского округа. Так появился Курганский завод

производства 30 тысяч тонн высококачественных элитных семян, более 100 тысяч тонн зерновых, масличных и крупяных культур, выработка до 16 тысяч тонн растительного масла в год, наличие складских помещений для хранения продукции на элеваторах емкостью до 120 тысяч тонн, 800 рабочих мест.

Текст: **Владислав Кирка**



Быть полезными

Такова главная задача специалистов московского филиала Россельхозцентра

Задачи региональных Россельхозцентров в области растениеводства различаются ввиду специфики территорий. ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области отличается тем, что в его структуре действует единственная в сети филиалов аналитическая лаборатория, аккредитованная на право испытаний семян сельхозкультур по Международной методике ISTA. И только этот филиал ведет фитосанитарное обследование грунтовой части летного поля аэропорта.



Ирина Луняка



Об объемах работы. В 2022 году специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области оказано услуг по семеноводству и защите растений 227 организациям региона, в том числе 139 сельхозтоваропроизводителям, 12 НИУ и ОПХ.

Проведен фитосанитарный мониторинг 671,54 тыс. га за счет бюджетных средств и около 1 тыс. га на договорной основе.

Проведено определение сортовых качеств семян методом апробации и регистрации семенных посевов на площади 56,8 тыс. га, в том числе 39,1 тыс. га за счет бюджетных средств и 17,7 тыс. га на договорной основе. На посевные качества проверено 151,1 тыс. тонн семян за счет бюджетных средств.

Всего на посевные качества проанализировано 24,8 тыс. штук проб семян, в том числе по бюджету 4,4 тыс. штук проб, по внебюджету — 20,4 тыс. штук проб.

Можно сказать, что основным направлением деятельности филиала является определение посевных и сортовых качеств семян и дальнейшая сертификация семян и посадочного материала. В 2022 году в системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» выдано 12 447 протоколов испытания и 6183 сертификата, из них на семена овощных культур — 3564 шт.; на картофель семенной — 898 шт.; на семена



трав, кормовых трав, смеси кормовых трав — 818 шт.; на семена сахарной свеклы — 235 шт.; на посадочный материал — 222 шт.; на семена зерновых, зернобобовых культур — 146 шт.; на лук-севок — 97 шт. и другие.

В филиале имеется ПЦР-лаборатория «АриаДна» для проведения диагностики фитопатогенов в семенном картофеле и для выявления ГМО в сельскохозяйственных растениях.

В 2022 году филиалом проведена ПЦР-диагностика фитопатогенов семенного картофеля в 22 хозяйствах, в результате проанализировано всего 270 проб, в том числе:

- 53 пробы — 2806 тыс. штук исходного материала;
- 52 пробы — 241 тонн от партий семян;
- 65 проб — 133 га от площадей семенных посевов.

В 4 пробах выявлены патогены *Pectobacterium* (пектобактерия).

С 2010 года аналитическая лаборатория RUDL 0100 ФГБУ «Россельхозцентр» аккредитована на право испытаний семян сельскохозяйственных культур по Международной методике ISTA и выдачу международных оранжевых сертификатов ISTA. В июле 2022 года прошел 5-й аудит лаборатории в Международной системе (ISTA). Лабораторией выдано 278 оранжевых сертификатов ИСТА (ISTA). Многолетняя работа по международной методике продолжается и в 2023 году. Такая лаборатория в структуре ФГБУ «Россельхозцентр» единственная. И если продолжать тему уникальных направлений работы, то можно сказать, что филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области с 2008 года работает с международным аэропортом



«Шереметьево». Согласно государственному контракту, специалисты проводят фитосанитарное обследование грунтовой части летного поля, исключая возможности появления кормовой базы для птиц и обеспечивая тем самым безопасность членов экипажа и пассажиров самолетов.

Весь вышеперечисленный объем работы обеспечивает высокопрофессиональный коллектив из 68 человек, у 41 специалиста стаж работы более 25 лет. Многие поощрены за свой труд наградами Министерства сельского хозяйства РФ: 9 сотрудников награждены почетными грамотами, 18 — благодарностями, 3 специалиста имеют звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России», 20 — «Ветеран труда».

Свой картофель. В последние годы вопрос импортозамещения приобретает все большую значимость во всех сферах, особенно в сельском хозяйстве, в том числе в семеноводстве. Здесь нужно отметить, что Московская область — один из регионов РФ, где производится семенной картофель. В целях совершенствования системы семеноводства, повышения эффективности мер господдержки отечественного семеноводства, стимулирования развития селекции и семеноводства в Московской области специалистами филиала совместно с региональным министерством сельского хозяйства проведена сертификация 17 семеноводческих хозяйств.

Из 17 семеноводческих хозяйств региона 14 занимается производством семенного картофеля. В последние годы они делают акцент именно на производстве семенного картофеля отечественной селекции. Кроме того, три хозяйства занимаются селекцией

картофеля, их сорта ежегодно пополняют Реестр селекционных достижений.

Для повышения популярности семян отечественной селекции филиал располагает информационно-консультационным пунктом, где ежегодно идет реализация семян сельхозкультур, семенного картофеля и лука-севка российской селекции дачникам и огородникам Московской области. Специалисты пункта собирают заявки от населения и реализуют заказанную продукцию с рекомендациями по выращиванию и применению средств защиты растений на приусадебном участке.

Поддержка и опора. Московский филиал проводит консультационные и информационные услуги сельхозтоваропроизводителям, как и все филиалы учреждения в целом. Вся информация размещается на сайте учреждения и на сайте филиала.

Для специалистов АПК области ежегодно готовится обзор фитосанитарного состояния посевов сельхозкультур в Московской области в текущем году и прогноз развития и распространения вредителей и болезней сельхозкультур на следующий год. Кроме того, в течение года выпускаются информационные листы, в которых публикуется информация о текущих событиях на полях.

Специалистами филиала в Серебряно-Прудском районе ведется активная работа в клубе садоводов и огородников. Экспертами клуба являются специалисты Луховицкого МРО (п. Серебряные Пруды) филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области. Они представляют участникам клуба научно обоснованные

рекомендации по предпосевной подготовке почвы, семенного материала, защите плодовых, ягодных, декоративных, овощных и цветочных культур от вредителей и болезней; рекомендуют эффективные и разрешенные к использованию на приусадебных участках пестициды и агрохимикаты. Дают рекомендации, необходимые для получения высоких урожаев, выращиваемых в частном секторе. Участники клуба делятся своим опытом по выращиванию овощных и плодово-ягодных культур, приемами повышения плодородия почвы на своих участках, а также не остаются без внимания вопросы по эффективному хранению плодово-овощной продукции. «Консультационную работу считаем не менее важной частью своей деятельности и ежегодно стараемся наращивать обороты в этом направлении, 2023 год не является исключением. Кроме того, в числе наших задач на этот год — подтвердить компетенции нашей испытательной лаборатории в национальной системе аккредитации, а также аккредитовать орган инспекции филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области, который будет находиться по адресу: г. Коломна, ул. Фестивальная, 4. Разумеется, основная задача филиала — выполнение госзадания и повышение объемов работы на договорной основе. Но все это можно объединить одним ключевым лозунгом — мы стремимся быть максимально полезными сельхозтоваропроизводителям Московской области», — подчеркивает руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области **Ирина Луныка**.

Текст: **Наталья Приходько**

Виталий Марченко: «Россельхозцентр региона — связующее звено между отечественным научным потенциалом и сельхозпроизводителями»

Краснодарский край занимает ведущее место среди субъектов России по производству сельскохозяйственной продукции. Региональный филиал ФГБУ «Россельхозцентр», являясь одним из ключевых участников этого процесса, оказывает аграриям края широкий спектр услуг в области семеноводства и защиты растений и строит при этом свою работу в соответствии с требованиями по внедрению современных технологий в АПК.



Об объемах работ. Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю в рамках доведенного государственного задания проводит определение сортовых качеств семян на площади порядка 110 тыс. га, определение посевных качеств семян сельскохозяйственных растений в объеме 159 тыс. тонн. Также ежегодно в рамках госзадания специалисты филиала проводят фитосанитарный мониторинг на площади более 4 млн га. В области семеноводства приоритетной задачей для филиала является грамотное и своевременное проведение оценки качества семян — как сортовых, так и посевных. В 2022 году специалистами филиала была проведена апробация посевов на площади 193 тыс. га. На испытания в области семеноводства в лаборатории филиала поступило более 50 тыс. проб, было проведено порядка 150 тыс. исследований. В рамках системы добровольной сертификации «Россельхозцентром» было выдано 12,3 тыс. сертификатов. Большое внимание уделяется защите растений — в этой области фитосанитарный мониторинг в 2022 году был проведен на 29 млн га и включал в себя контроль за 140 вредными объектами. В краснодарском филиале имеется Испытательный центр, специалисты которого в прошлом году проанализировали порядка



10 тыс. проб и провели более 100 тыс. исследований. Филиалом не только рекомендуются, но и непосредственно производятся биопрепараты: биофунгициды, биоинсектициды, бактериальное удобрение, «Гумат +7 «Здоровый урожай». Проводятся испытания различных схем защиты озимых и яровых культур, производственные испытания фитогормональных химических и биологических препаратов, а также закладываются демонстрационные посевы. Несколько лет назад филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю включился в процесс производства органической продукции как орган по сертификации, став вместе с этим площадкой для создания доверия между потребителем и производителем. И результаты говорят сами за себя — по итогам 2022 года Кубань заняла второе место среди регионов страны по количеству органических производителей. «Органическое земледелие — сложный и долгий процесс, который включает в себя подтверждение всех компетенций в течение трех лет, но очень перспективный. Поэтому мы ведем постоянную консультативную поддержку наших аграриев. В 2022 году нами были сертифицированы несколько новых хозяйств, в том числе ИП КФХ Щербаков



Н. А. и КФХ Юхневич Н. В.», — комментирует руководитель филиала **Виталий Марченко**. Модернизация — значимая часть работы организации. Материально-техническая база постоянно обновляется. С помощью Росагролизинга в 2022 году было приобретено 14 новых единиц техники: сеялка, трактор, погрузчик зерна и другое. Отремонтированы и оснащены современным оборудованием лаборатории по семеноводству и лаборатории Испытательного центра. Добавим также, что в 2022 году была поставлена задача по мониторингу семенных посевов на территории субъекта. Специалистами филиала на электронную карту было нанесено около 5 тыс. точек, что позволило Министерству сельского хозяйства РФ и Минсельхозпроду Краснодарского края получить объективную картину объема производства семян в регионе. Работа с электронной картой продолжается и в 2023 году.

Импортозамещение в действии.

В последние три года был взят курс на увеличение доли отечественных семян в сельхозпроизводстве. В рамках получения и популяризации сортов и гибридов на территории края было заложено 948 демонстрационных участков. Специа-



листы филиала проводили мониторинг состояния этих участков с последующим учетом урожайности. По итогам производственных испытаний были организованы семинары и снят информационный фильм «Отечественная селекция на Кубани». «На базе опытно-испытательного участка филиала «Бейсуг» в 2022 году был проведен «День поля Юга России», на котором члены Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника представили несколько десятков сортов подсолнечника кукурузы, сои и сорго. Это масштабное и значимое мероприятие для региона. И мы рады, что площадкой для организации демонстрационных посевов стал именно наш участок», — отмечает Виталий Марченко. Проведение полевых испытаний методом грунтового сортового контроля становится все более актуальным в свете решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020 года о единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического Союза. Таким методом филиалом в прошлом году было испытано 324 образца, в том числе и от партии семян отечественной селекции, отправляемых на экспорт.

Кадры решают все. «В настоящее время промышленное, сельскохозяйственное и любые другие виды производства объединяет задача — идти в ногу со временем. Для нас это значит внедрять новые технологии, применять современные удобрения, средства защиты растений и высевать новые перспективные сорта. Наша цель — оставаться независимым и объективным связующим звеном между огромным отечественным научным потенциалом и сельхозпроизводителями. Это довольно сложно, но крайне важно. Наши эксперты постоянно учатся и повышают свой уровень компетентности, потому что во многих спорных ситуациях агрономы возвращаются к нам за помощью в решении технологических ребусов. Необходимо просчитывать целесообразность различных этапов производства. Учитывается все: анализ почвы, фаза развития растений, наличие запасов болезней и вредителей, мониторинг экономического порога вредоносности, погодные условия. Все это позволяет значительно экономить денежные средства, но без грамотных специалистов этого добиться невозможно», — делится принципами работы Виталий Марченко. За всеми успехами и достижениями филиала стоит коллектив профессионалов, которые чтут традиции и опыт полутора-вековой истории в области семеноводства и защиты растений, которые этот опыт приумножают и передают молодым сотрудникам. Более 40 специалистов в 2022 году были отмечены ведомственными наградами федерального и регионального значения. Особо стоит отметить высокую награду — благодарностью председателя

Совета Федерации **Валентины Матвиенко** отмечена заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю **Марина Сурцева** за активное участие в разработке проекта федерального закона «О семеноводстве». Всего в филиале трудятся 215 человек. Для региона это довольно небольшая цифра, тем более что объемы выполняемых работ масштабные и нагрузка на специалистов высокая. Им приходится постоянно обучаться. Только за последний год прошли обучение в области семеноводства 56 человек, в области защиты растений — 27 человек. Кроме того, все сотрудники получили знания по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности. Филиал тесно взаимодействует и проводит совместные мероприятия с министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности региона, Ассоциацией крестьянских фермерских хозяйств, Национальной ассоциацией производителей семян кукурузы и масличных культур, Южным рисовым союзом, Национальным центром зерна имени Лукьяненко, Всероссийским научно-исследовательским институтом масличных культур имени В. С. Пустовойта, Всероссийским институтом защиты растений, ФНЦ риса, Крымской опытной станцией, филиалом ВИР, ФГБУ «Госсорткомиссия», ФГБУ «ЦАС «Краснодарский» — столь большой пул партнеров позволяет специалистам филиала быть в курсе всех актуальных проблем в отрасли и участвовать в совместном поиске их решений.

Текст: **Наталья Приходько**

Юрий Любимец: «Результаты работы испытательной лаборатории вызывают уважение»

Для филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Новосибирской области 2022 год стал временем значимых результатов в решении новых и уже традиционных задач. Как отмечает руководитель филиала Юрий Любимец, основным вектором работы в минувшем году стала подготовка к аккредитации в системе национальной аккредитации еще одной лаборатории, на этот раз — межрайонной, с местами осуществления деятельности в двух крупных районах региона — Краснозерском и Черепановском.



— Необходимость аккредитации второй испытательной лаборатории в филиале связана с тем, что мощностей имеющейся лаборатории не хватает для такого большого региона, как Новосибирская область, а в сентябре 2023 года вступают новые нормативные требования закона «О семеноводстве». В перспективе мы планируем увеличить число действующих площадок межрайонной испытательной лаборатории до пяти. Благодаря этому наш филиал сможет, с одной стороны, обеспечить предоставление услуг сельхозтоваропроизводителям области на высоком профессиональном уровне, а с другой — сделать их доступными и комфортными по времени и расстоянию.

Что касается действующей испытательной лаборатории филиала, то в прошедшем году она успешно прошла процедуру «подтверждения компетентности», а ее знания и опыт эффективно применяются при подготовке к аккредитации межрайонной испытательной лаборатории. Мы гордимся и результатами работы ИЛ за 2022 год: коллектив лаборатории провел множество исследований сельхозпродукции на безопасность и качество СЗР в объеме более 1,055 млн тонн. Выполнено 25 800 анализов, в том числе 609 на ГМО,

выдано 1290 протоколов. А если говорить о масштабах работы лаборатории на общем фоне, то объем оказываемых ею услуг в 2022 году достиг 34% от всех услуг, предоставляемых филиалом.

Очень важным результатом стало и то, что нам удалось повысить эффективность использования оборудования и организации рабочих процессов. За счет этого, несмотря на рекордные объемы проведенных исследований, мы сократили сроки ожидания клиентами их результатов не менее чем на 40%.

Несмотря на новые вызовы, в нашем филиале по-прежнему развиваются уже ставшие традиционными направления деятельности. Успешно оказывает услуги отряд опрыскивателей, хорошие результаты получены в оказании услуг по профилактической обработке складов перед приемом нового урожая от амбарных вредителей. Продолжается помощь сельхозтоваропроизводителям по утилизации тары из-под пестицидов.

В области семеноводства коллектив филиала стабильно оказывает услуги по проверке семенного фонда: более 95% высеваемых в области семян проходят проверку в наших лабораториях, 19 семеноводческих хозяйств региона работают с нашими

специалистами по всем вопросам, относящимся к компетенции филиала. Апробировано и зарегистрировано более 480 тыс. га семенных посевов, и это более чем достаточно для целей сортосмены и сортообновления Новосибирской области. В области защиты растений по результатам проводимого фитосанитарного мониторинга мы довели до заинтересованных лиц 31 сигнализационное сообщение об угрозе распространения вредных объектов и 8 информационных листовок. Аграрии Новосибирской области в 2022 году взяли очередной рекорд по объемам применения средств защиты растений. Ими было обработано более 2,792 млн га в однократном исчислении, что, несомненно, сказалось на общих итогах работы растениеводческой отрасли региона: в 2022 году получено более чем 3,4 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, занимающих 64% от всех посевных площадей области. Не меньшие результаты получены и по техническим и кормовым культурам. В ближайшее время мы планируем решить вопрос по аккредитации органа инспекции и продолжить работу по другим приоритетным для нас направлениям.

Текст: **Вера Чернова**

Четыре столпа

Семеноводство, защита растений, биологический метод защиты и токсикология — эти этапы выращивания урожая контролирует ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю

В структуру филиала входит достаточно много подразделений, каждое из которых вносит значительный вклад в общее дело: отдел семеноводства, отдел защиты растений, две лаборатории биологического метода, две токсикологические лаборатории, испытательная лаборатория по семеноводству, а также 26 районных отделов.



Определением пригодности семян к посеву в соответствии с требованием национальных и международных стандартов занимается испытательная лаборатория филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю. Проверено 37,2 тыс. проб семенного материала с целью определения сортовых качеств семян, проведена апробация и регистрация сортовых посевов на площади 380,02 тыс. га. Нарастиваются объемы услуг сертификации семенного и посадочного материала. Сертификация продукции осуществляется в Системе добровольной сертификации Россельхозцентра. В 2022 году фитосанитарный мониторинг на выявление вредных объектов проведен на площади 16 664 тыс. га. Благодаря своевременному выявлению опасных вредных объектов и оперативному распространению сигнала аграриям для проведения защитных мероприятий вовремя были проведены обработки, которые позволили уберечь от убытков и потери урожая. Это позволило в 2022 году на Ставрополье собрать 8,5 млн тонн зерна со средней урожайностью 38 ц/га. Сегодня по валовому сбору зерна в России Ставрополье занимает 3-е место.

Залог успеха борьбы с вредными объектами — диагностика. 100% высеваемых в крае семян зерновых культур проходят предпосевное обеззараживание. Что касается биологических методов защиты, большинство защитных мероприятий проводится с помощью химических препаратов. Но помочь растению выстоять и дать достойный урожай могут и биологические пестициды и энтомофаги, которые по эффективности не только не уступают химическим, но порой и превосходят их



за счет того, что позволяют начать борьбу с вредными объектами одновременно с началом заражения, то есть с началом вегетации. Филиал РСЦ по Ставропольскому краю является крупнейшим производителем биопрепаратов в России. Биометод применяют в 26 районах края более 100 сельхозпредприятий. Аграрии края применяют биопрепараты, большая часть которых произведена Шпаковской испытательной лабораторией ставропольского филиала РСЦ. Кроме того, лаборатория на протяжении 39 лет занимается производством энтомофагов, среди которых основные виды — трихограмма и габробрэкон. Выращивают энтомофагов в лабораториях, создавая условия, приближенные к естественным. На размножении новый энтомофаг — златоглазка обыкновенная, которая позволит эффективно бороться с

различными видами тли, трипса и др., что особенно актуально для тепличных комбинатов. Ставропольская токсикологическая лаборатория аккредитована в Национальной системе аккредитации. Ее работа — анализ продукции растениеводства по показателям безопасности в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза и по показателям качества в соответствии с требованиями ГОСТов, анализ остаточного количества пестицидов в продукции и растительном материале, анализ качества пестицидных препаратов, анализ полноты и качества протравливания семян, анализ качества органических, гуминовых и минеральных удобрений, а также определение фитопатогенов картофеля (ДНК и РНК).

Текст: Полина Леонидова

Сергей Сенчихин: «В регионе хорошими темпами идет развитие семеноводческого кластера»

В Воронежской области не утрачена деятельность первичного семеноводства, а напротив, с каждым годом работа ведется активнее, что позволяет качественно замещать импорт семян и гибридов. О задачах на перспективу, вызовах времени и механизмах справиться с ними поговорили с руководителем филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области Сергеем Сенчихиным.



Вызов 1: свое место импортного

— Воронежская область — один из первых регионов страны, где приступили к вопросам импортозамещения семян и гибридов, в том числе по особо зависимым от импорта сельхозкультурам, не вчера, а заблаговременно. А потому сегодня мы можем уверенно говорить: у нас выстроена довольно эффективная работа кластерного типа. Это позволяет консолидировать усилия всех участников отрасли качественно решать как оперативные вызовы, так и прорабатывать, внедрять решения и технологии с расчетом на перспективу.

В области 21 сертифицированное в системе добровольной сертификации Россельхозцентра семеноводческое хозяйство, 5 семенных заводов, сеть аграрных НИИ и опытных станций. Семеноводческий кластер региона может полностью обеспечить аграриев недостающим количеством отечественного семенного материала, обеспечить научное сопровождение и защиту посевов. На данный момент нами оцифрованы семенные участки основных импортозависимых культур и, согласно поручению Минсельхоза РФ, нанесено более 5 тыс. геоточек семенных посе-

вов, в том числе 161 кукурузы и 41 подсолнечника.

Семеноводческий кластер региона наращивает объемы по всем направлениям, в которых наблюдается критическая зависимость от импортной селекции: гибридная кукуруза (16 отечественных гибридов), подсолнечник (5 сортов), сахарная свекла (только в Госреестр селекционных достижений 2022 г. внесено 25 гибридов).

Сорта и гибриды воронежской селекции сегодня реализуются и в другие регионы страны.

Специалисты филиала РСЦ со своей стороны делают все, чтобы аграрии получали качественный, досконально проверенный, безопасный продуктивный семенной материал, оказывают консультационную помощь в подборке семенного материала и высокопродуктивных сортов (гибридов) сельхозрастений.

На всех этапах производства ведут сопровождение и контроль за выращиванием семян, следят за фитосанитарной обстановкой на полях, формированием партий и определением посевных показателей семян, за качеством их протравливания и наличием ГМО. А также с 2022 года, получив соответствующую аккредитацию, ведут работу по карантинному профилю.

Вызов 2: оперативное информирование о новых возможностях

— Время для сельского хозяйства — категория ключевая. А в условиях санкционного давления и перестройки



логистики его значение увеличивается в разы. Уже не первый год Россельхозцентр способствует продвижению в товарное производство наиболее перспективных достижений отечественной селекции и семеноводства. Создана база семян отечественной селекции. При ее формировании используется актуальная информация от НИИ, селекционных центров, семеноводческих хозяйств.

Вызов 3: повышение плодородия почв, снижение химнагрузки

— Один из механизмов для решения данного вопроса — переход на органическое земледелие. Регион одним из первых приступил к этой работе и ведет ее довольно успешно. В Воронежской области семь хозяйств уже перешли на органическое земледелие. Наши специалисты готовы рассматривать заявки на сертификацию по органическому земледелию из других регионов страны, обеспечивая грамотный переход хозяйств на это перспективное направление.

Текст: Алла Ленько



Наращивание сельхозоборота — стратегическая задача

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Калининградской области — самый западный филиал федерального ведомства — эффективно выполняет важную и ответственную работу, помогая аграриям добиваться высоких результатов. Сегодня в учреждении трудятся 44 высококвалифицированных специалиста в области агрономии, в том числе аналитики семян, фитопатологи, энтомологи, гербологи и микробиологи. Подробнее о том, какой вклад сотрудники филиала вносят в развитие регионального АПК, рассказала руководитель организации Татьяна Козинец.



— В силу особого географического положения область во многих вопросах продовольственной безопасности может рассчитывать только на себя. Поэтому наращивание сельхозоборота для нас вопрос стратегический. По данным за 2022 год основными возделываемыми культурами в регионе являются пшеница озимая (84,5 тыс. га), рапс озимый (44,5 тыс. га), кукуруза на зерно (16 тыс. га) и соя (13 тыс. га). Посевные площади продолжают увеличиваться. Наши специалисты ежегодно проводят

фитомониторинг вредных объектов, в том числе имеющих карантинное значение для стран-импортеров российского зерна; определение сортовых и посевных качеств семян; сертификацию; производят биологические препараты «Ризоплан Ж» и «Псевдобактерин-2Ж» для увеличения урожайности и развития органического земледелия. Сотрудники отдела защиты растений проводят фитосанитарный мониторинг на площади 358,96 тыс. га. На основании полученных результатов составляется прогноз развития и распространения вредителей и болезней на следующий год. Для весеннего сева специалистами отдела семеноводства проверено 5,5 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур и 4,5 тыс. тонн

элитных и репродукционных клубней картофеля. Все прошедшие проверку семена признаны соответствующими стандарту. Под постоянным контролем и наблюдением со стороны специалистов отдела семеноводства находится качество и фитопатологическое состояние заложенного на хранение семенного картофеля. Всего под урожай 2023 года заложено 5,59 тыс. т, что составляет 120% от потребности. Радует, что с каждым годом в структуре посевных площадей растет доля сельхозкультур отечественной селекции. Мы плотно работаем с руководителями и агрономами хозяйств, оказываем консультационную помощь в вопросах сортосмены, сортообновления и подбора высокоурожайных сортов.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Активность и эффективность



Правильно организованная работа позволяет специалистам филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Вологодской области оказывать большой спектр услуг как в рамках госзаказа, так и по внебюджетной деятельности. В структуре филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Вологодской области находится 9 межрайонных отделов, оснащению каждого из которых руководство уделяет большое внимание.



Комфорт, удобство и крепкая материальная база — основа, позволяющая достигать высоких результатов в профессиональной сфере, убеждена руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Вологодской области **Надежда Кудряшова**. Все подразделения оснащены необходимым для работы специализированным оборудованием и автомобилями. Шесть из девяти межрайонных отделов удалось перевести на газовое отопление — немаловажный момент в том числе в решении кадрового вопроса, привлечении молодых специалистов трудиться на селе. РСЦ Вологодской области стабильно

из года в год демонстрирует высокие результаты. По итогам 2022 года филиал занял 2-е место во всероссийском рейтинге по объемам внебюджетной деятельности. Опыт работы РСЦ по ряду направлений является в числе показательных и перенимается другими регионами. В частности, по борьбе с борщевиком Сосновского. В 2022 году именно Вологодчину выбрали площадкой проведения Всероссийской конференции по борьбе с этим ядовитым растением. Несколько лет назад РСЦ Вологодской области разработал и запустил цифровую карту, к которой подключена вся область. На ней отражаются заявки, процесс и техническая эффективность работы по борьбе с борщевиком Сосновского. Филиал активно сотрудничает с семеноводческими предприятиями — в регионе их 21. Идет подготовка одного из хозяйств к полу-

чению аккредитации как семеноводческого по многолетним травам. Для области с развитым животноводством снижение зависимости от ввозимых из других регионов семян для кормовой базы скота особенно актуально. РСЦ ведет обширную консультационную деятельность по всем интересующим аграриев вопросам — от внедрения системы «Сатурн» до защиты растений и грамотной подготовки заинтересованных хозяйств к переходу на органическое земледелие. Вопросам экологичности и эффективному использованию биопрепаратов в земледелии сотрудники филиала давно уделяют повышенное внимание. РСЦ наладило разработку и производство биопрепаратов — ежегодно около 40 тонн гуматов и 15-16 тонн других биопрепаратов реализуется в родном регионе, закрывая потребности местных аграриев.

на правах рекламы

Защитники аграрного суверенитета

Вызовы 2022 года задали направление для работы всех Россельхозцентров страны

Ключевой задачей филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кабардино-Балкарской Республике является оказание профессиональных и качественных услуг сельхозпредприятиям республики в выращивании высококачественной растениеводческой продукции. Для этого региональное подразделение ежегодно выполняет огромный объем работы, и 2022 год не стал исключением.



Хасанбий Куржиев



В связи с вызовами 2022 года филиалом актуализированы вопросы взаимодействия с хозяйствами региона, которые комплексно участвуют в обеспечении технологического суверенитета России в сегменте селекции и семеноводства. А таких предприятий в регионе более 40, например, Институт сельского хозяйства — филиал Кабардино-Балкарского научного центра РАН, ССЦ «Отбор», группа компаний «Гибрид СК», ООО «Зольский картофель». В частности, специалисты филиала провели апробацию и регистрацию семенных участков озимых, яровых и овощных культур на площади около 27 тыс. га, также за прошлый год было апробировано свыше 2,5 тыс. га посевов кукурузы и около 327 га посадок семенного картофеля. Успешно прошла процедуру аккредитации в национальной системе аккредитации испытательная лаборатория филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по КБР. В область ее аккредитации вошли испытания по определению посевных и сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений. Филиал ведет активную работу по продвижению семян (гибридов) отечественной селекции. Начиная с 2022 года на договорных началах с семеноводческими хозяйствами он ре-

лизует конкурентоспособные, высокоурожайные семена гибридов кукурузы. Еще нужно сказать, что в прошлом году расширилась область работы отдела качества зерна благодаря приобретению прибора ПЧП-ю и установке дополнительного ПО на «Инфраскан-3150». Стало возможным проведение полного анализа зерновых и технических культур по определению содержания белка, клетчатки, крахмала, а также кислотности и масличности. Специалистами отдела защиты растений филиала проведена серьезная работа по контролю фитосанитарного состояния сельхозугодий республики. Мониторинг на выявление вредителей, болезней и сорной растительности проведен на площади 1425,9 тыс. га в пересчете на однократное исчисление совместно с агрономами хозяйств (в соответствии с госзаданием — 315,8 тыс. га). Было проанализировано на наличие возбудителей болезней и вредителей более 14 тыс. тонн семян озимых и яровых зерновых культур.

В 2022 году филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по КБР совместно с региональным минсельхозом была разработана, утверждена и сейчас исполняется «дорожная карта» по борьбе с распространенными на

территории РФ вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна на 2023 год.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по КБР является базовым центром по производству и внедрению биопрепаратов и энтомофагов в растениеводство. Для популяризации биологического метода защиты растений в минувшем году было заложено 111,5 га демонстрационных опытов в различных климатических зонах на разных культурах. И во всем этом огромном объеме работы специалисты ни на день не забывали о столь важной информационной и консультационной поддержке аграриев региона. «Филиал нацелен на эффективное участие в решении национальных задач в сфере АПК России и Кабардино-Балкарии по обеспечению прочной и стабильной продбезопасности, а также технологического суверенитета по стратегическим направлениям аграрного сектора экономики», — прокомментировал руководитель ФГБУ «Россельхозцентр» по Кабардино-Балкарской Республике **Хасанбий Куржиев**.

Текст: **Наталья Приходько**



Контроль за качеством урожая

ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области ежегодно выполняет большие объемы работы, и в последнее время значительная часть усилий сотрудников направлена на развитие потенциала отечественных сортов сельхозкультур, на улучшение качества семян, потому что именно от этого зависит урожай.



В 2022 году фитосанитарный мониторинг был проведен на площади 5,2 млн га, в том числе по вредителям на площади 3 млн га. Все обследования вносятся в программу «АгроЭксперт». Объем защитных мероприятий в области составил 2,7 млн га. Фитозащита семян озимых и яровых зерновых культур проведена в объеме 108 тыс. тонн и 53 тыс. тонн соответственно. По итогам 2022 года для определения сортовых качеств семян сельхозкультур филиал провел апробацию и регистрацию посевов на площади 287 тыс. га. Все данные, включая нанесение на карту координат

апробируемых и регистрируемых посевов, внесены в программу ИС «АгроЭксперт». Апробация проведена на общей площади 41,5 тыс. га с нанесением 453 точек. Регистрацию семенных участков провели на площади 245,5 тыс. га с нанесением 2162 точек. Выдано 2374 сертификата соответствия на сортовые и посевные качества. В условиях возрастающей важности импортозамещения филиал особо развивает фитозащиту семян. В рамках аккредитованной испытательной лаборатории проводит функциональную диагностику растений фотоколориметрическим методом. Также филиал осуществляет закладку демонстрационных посевов сортов и гибридов отечественной селекции с последующим проведением Дней поля. Немаловажным является повышение объемов производства агрохимиката «Здоровый

урожай». В октябре 2022 года подписано соглашение между Комитетом сельского хозяйства региона, филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области и ФГБНУ «ФНЦ ВНИИМК им. В.С. Пустовойта». Это позволит увеличить посевные площади под гибридизацию семян подсолнечника отечественной селекции. «Наш филиал стремится расширять необходимые сельхозпроизводителям области виды деятельности в соответствии с их потребностями и вносить свой вклад в достижение высоких урожаев для обеспечения продовольственной безопасности. В соответствии с этим мы нацелены на увеличение объемов производства агрохимиката «Здоровый урожай» и повышение доли семян отечественной селекции, — комментирует руководитель ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области **Максим Долгов**.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Помощь аграриям не на словах, а на деле

Как рассказал Андрей Алексеенко, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым, работа организации очень востребована аграриями полуострова — как в рамках государственного задания, так и по направлению внебюджетной деятельности.



— В 2022 году в рамках государственного задания была проведена апробация сортовых посевов на площади 20,3 тыс. га, определены показатели посевных качеств семян объемом 68,1 тыс. тонн, проведен фитосанитарный мониторинг на площади 1601,49 тыс. га. В 2022 году по результатам определения посевных качеств семян только в рамках оказания государственной услуги хозяйствам выдано 1125 протоколов испытаний. Филиал тесно взаимодействует с Минсельхозом России и Минсельхозом Республики Крым. По заданию Минсельхоза

России с целью мониторинга семенных посевов и фитосанитарного мониторинга ФГБУ «Россельхозцентр» создана программа «АгроЭксперт». В 2022 году специалисты филиала по семеноводству и защите растений продолжали осваивать постоянно совершенствующуюся программу «АгроЭксперт». В 2022 году в нее было внесено более 1,5 тыс. геоточек семенных посевов. По состоянию на 1 апреля 2023 года нашими специалистами внесено в программу уже около 800 семенных посевов с геопривязкой. Лидирующую позицию во внебюджетной деятельности филиала всегда занимало и продолжает занимать направление семеноводства. Это определение посевных и сортовых качеств семян, сертификация семян в системе добровольной сертификации «Россель-

хозцентр». Подтверждается это как количеством выданных сертификатов на семена и саженцы, так и растущим в сравнении с 2021 годом производством семян крымскими хозяйствами. В 2021-м было произведено 94,8 тыс. тонн семян, в том числе элиты 12,4 тыс. тонн, в 2022 году — 97,02 тыс. тонн семян, в том числе элиты 13,8 тыс. тонн. Тенденция роста прослеживается и по сертификации саженцев: в 2021 году было сертифицировано 4,5 млн штук, а в 2022 году — 7 млн штук. В 2022 году было приобретено много из недостающего лабораторного оборудования и средств измерений, а специалисты прошли курсы повышения квалификации. На проведение аккредитации испытательной лаборатории и будут направлены все усилия в 2023 году.



на правах рекламы

Здоровый урожай — национальный приоритет

Специалисты Россельхозцентра по Алтайскому краю и Республике Алтай работают для получения качественного урожая

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю и Республике Алтай обслуживает 70 районов. Основной целью является контроль качества семенного материала сельскохозяйственных культур, высеваемых на площади более 5,5 млн га, и проведение фитосанитарного мониторинга на площади от 6,5 до 8 млн га, а также множество других важных задач в области растениеводства.



Владимир Мануйлов



В 2022 году в соответствии с доведенным госзаданием фитосанитарный мониторинг проведен на площади 6,95 млн га. Опираясь на его результаты, сельхозтоваропроизводители провели защитные мероприятия на площади около 4,4 млн га. Объем проведенного филиалом фитоанализа семян составил 210 тыс. тонн, предпосевное обеззараживание семян осуществлено в объеме 258 тыс. тонн — это 46% от высеянных семян.

Также в рамках задач по защите растений филиал осуществляет лабораторные, демонстрационные и производственные испытания СЗР. Консультирует сельхозтоваропроизводителей, оказывает услуги по обработке посевов гербицидами, инсектицидами, фунгицидами с использованием высокотехнологичных самоходных опрыскивателей. Самим филиалом организовано производство биопрепаратов и агрохимиката Гумат +7 «Здоровый урожай». В 2022 году произведено 42,3 тыс. литров биологических препаратов.

В 2022 году отделами филиала проверено рекордное количество проб семян за последние годы — 58,6 тыс. штук, из них около 39 тыс. штук — яровых зерновых культур, более 6 тыс. штук — льна масличного, зернобобовых культур — 4,2 тыс. штук. Сортная оценка в 2022 году составила



905 тыс. га, в том числе 706 тыс. га — апробация. «В рамках проведения сортовой оценки в 2022 году специалистами отделов осуществлялась работа по геопривязке семенных участков по программе «Агро-Эксперт». На территории региона было отмечено 6 тыс. геоточек семенных участков, которые неоднократно проходили проверку на нескольких этапах вегетации», — отмечает руководитель филиала **Владимир Мануйлов**.

При филиале действует орган по сертификации, и основной объем его работ приходится на партии семян полевых культур высших репродукций. Так, на оригинальные и элитные семена пшеницы яровой выдано 423 сертификата, а это 50% от сертифицированных партий семян высших категорий. В регионе выращивают более 2 млн саженцев плодовых и ягодных



культур, более половины из них проходят сертификацию. Завезенные в регион семена масличных и технических культур поступают на пересертификацию для дальнейшей реализации. В целом в 2022 году выдано более 2 тыс. сертификатов соответствия.

Алтайскими селекционерами выводятся новые продуктивные, перспективные сорта сельскохозяйственных культур. За последние годы выведены новые сорта пшеницы мягкой яровой — Лидер 80, Гонец, Юнион. Специалисты филиала на постоянной основе взаимодействуют с селекционерами, научными учреждениями, способствуют расширению посевных площадей отечественных сортов, проводят разъяснительную работу с аграриями региона о преимуществах сортов местной селекции, рассказывают об изменениях в законодательстве, участвуют в закладке опытных участков, в круглых столах и конференциях, проходящих в регионе. Для этого сотрудники филиала ежегодно проходят обучение, совершенствуют свои навыки. В 2022 году на курсах повышения квалификации прошли обучение 154 сотрудника.

Текст: **Вера Чернова**



В борьбе за урожайность

Как рассказал Дмитрий Лузин, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Томской области, основным направлением деятельности учреждения является оказание услуг в сфере растениеводства. И прежде всего это определение показателей сортовых и посевных качеств семян. Для страны важно, чтобы семенной материал был хорошего качества, обладал высокой энергией прорастания, имел хорошую всхожесть.



— Ежегодно нашими специалистами проверяется 100% высеваемых в области семян яровых зерновых и зернобобовых культур, а проведение апробации охватывает 63 тыс. га посевов. В прошлом году все семенные посевы были нанесены на карту и базировались более чем на 540 точках. В феврале текущего года испытательная лаборатория филиала, в которой осуществляется анализ посевных качеств семян, прошла процедуру аккредитации в национальной системе Росаккредитации, что подтверждает ее соответствие всем предъявляемым требованиям и свиде-

тельствует о высоком профессиональном уровне наших специалистов. Подготовка к аккредитации стала для нас серьезной задачей. За последние три года была проведена большая работа, в том числе по ремонту здания, в котором мы размещаемся, и по обновлению материально-технической базы. Не менее важное направление деятельности — это фитосанитарный мониторинг вредных объектов, который ежегодно проводится на площади 557,84 тыс. га. Для многих сельхозпредприятий по его итогам разрабатывается система защитных мероприятий, направленная на увеличение урожая и повышение качества продукции растениеводства. Филиал оказывает и широкий спектр внебюджетных услуг. По итогам 2022 года доля внебюджетных средств к бюджетным составила 47%. Для оказания про-

фессиональных консультаций в филиале создан консультационный центр. Чтобы эта работа велась на должном уровне, каждый год мы занимаемся переподготовкой и обучением кадров, сотрудничаем с крупнейшими аграрными вузами и научными учреждениями страны. На базе консультационного центра также осуществляется реализация средств защиты растений, силосной закваски, семян под брендом «Россельхозцентр», саженцев плодово-ягодных культур. Совместно с департаментом по социально-экономическому развитию села и СибНИИСХИТ — филиала СФНЦА РАН филиал участвует в разработке программ, направленных на улучшение фитосанитарной обстановки и поиск оптимальных технологий для возделывания сельхозкультур в условиях Томской области.

на правах рекламы

С заботой о полях

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области оказывает поддержку аграриям по таким направлениям, как семеноводство, защита растений, услуги испытательной лаборатории. В 2022 году впервые за 40 лет в регионе урожайность яровых зерновых и зернобобовых культур составила более 30,2 ц/га, а урожайность озимых на некоторых участках превысила в 3 раза среднеголетние значения. Какой вклад в это внесли специалисты филиала, а также о приоритетных задачах на 2023 год рассказал руководитель организации Андрей Ершов.



— В 2022 году мы проверили на посевные качества 224 тыс. тонн семян озимых и яровых культур, что на 15 тыс. тонн больше, чем годом раньше. В том числе в рамках госзадания было проверено 119,4 тыс. тонн. Количество оригинальных и элитных семян по яровым и озимым культурам составило в среднем 17%. Также в рамках госзадания было апробировано и зарегистрировано 1463,8 тыс. га посевов яровых зерновых и озимых культур. Всего было выдано более 1600 сертификатов соответствия, основную

часть сертифицированных культур составили зерновые, картофель и плодовые. Что касается направления защиты растений: фитосанитарный мониторинг охватил более 2 млн га посевов, 130,7 тыс. тонн семян прошли фитоэкспертизу. В течение вегетационного периода проходили мероприятия по борьбе с сорными растениями, вредителями и болезнями на площади в 2,7 млн га. Всего мы произвели и реализовали более 50 тонн био-препаратов и гуматов. Совместно с предприятиями «Медпром» и «Зеленый мир» наш филиал занимается сбором и утилизацией тары из-под пестицидов. В 2022 году ее объем увеличился в 3 раза, что, несомненно, положительно повлияло на экологию

Самарской области. Важно, что наша испытательная лаборатория успешно подтвердила свою компетентность во ФГИС «Росаккредитация», что позволило ей расширить область аккредитации на проведение анализов на посевные качества семян. В планах на текущий год — выполнение всех объемов в рамках госзадания в области семеноводства и защиты растений, подтверждение компетентности испытательной лаборатории, аккредитация в национальной системе «Росаккредитация» органа инспекции. Мы и впредь продолжим активно развиваться, согласно требованиям времени, работать на увеличение качества и количества оказываемых услуг.



на правах рекламы

Галина Демидова: «Здоровый урожай — наша забота»

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Камчатскому краю — один из немногочисленных филиалов Крайнего Севера. Его услуги в сфере растениеводства и семеноводства востребованы на полуострове у сельхозпроизводителей всех форм собственности, в Камчатском НИИ, у фермеров и дачников. Поля на Камчатке характеризуются мелкоконтурностью, труднодоступностью, разбросанностью среди вулканов. Всего сельхозугодий в регионе 197 тыс. га, из них посевных площадей — 25 тыс. га.



Последние пять лет филиал активно проводит научно-исследовательские работы по изучению видового состава сорняков, вредителей и болезней на пропашных и кормовых культурах. В связи с резким изменением погодно-климатических условий ежегодно меняется видовой состав фитопатогенов: появляются новые вредители и сорняки, новые расы грибных болезней, меняется фенология у вредителей. Заказчиком тем для исследовательских мероприятий является Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края. Как отмечает руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Камчатскому краю **Галина Демидова**, итогом проведения этих работ является разработка новых интегрированных систем по защите сельхозкультур, применение которых гарантирует получение экологически чистой продукции и прироста урожая до 30%. С 2018 по 2021 год специалисты филиала изучали эффективность применения ЭМ-препаратов в условиях Крайнего Севера в защищенном грунте на огурцах в ООО «Холкам Агро». Применение ЭМ-препарата «Восток М-1» способствовало снижению поражаемости огурцов серой гнилью на 56,6%, оливковой пятнистостью — на 57%, в среднем прирост урожая составил 18-26,2% в зависимости

от сорта культуры. В 2022 году испытания по применению ЭМ-препаратов проводились в открытом грунте на посадках капусты белокочанной сорта Рамада. Предварительные итоги испытаний: снижение поражения бактериозами до 50%, улучшились биометрические показатели культуры (увеличилась масса кочана, диаметр кочана), урожайность повысилась более чем на 30%. По результатам агрохимических анализов выявлено повышение органического вещества в среднем на 1,7%. Демонстрационные опыты по применению микробиологических препаратов будут продолжены в 2023 году.

Впервые в 2022 году проведен мониторинг с определением геолокации семенных участков картофеля, точки проставлены на 100% имеющихся семенных полях во всех сельхозрайонах полуострова. Для обеспечения выполнения этих работ по заданию Минсельхоза РФ закуплены современные планшеты, смартфоны и компьютеры. Все оборудование приобретено за счет внебюджетных средств, большую часть которых филиал получает от проведения фитосанитарных обследований агробиоценозов края: госзаданием филиалу определено обследование на площади 51,76 тыс. га, по внебюджетной деятельности дополнительно обследовано 120 тыс. га. Внебюджетная деятельность активно ведется в семеноводстве по определению посевных качеств семян, в том числе семян картофеля, производство которых в крае достигает самообеспеченности более 90%. Семена оригинальных и высших репродукций, произведенные в Камчатском НИИСХ, ежегодно сертифицируются и реализуются сельхозпроизводителям Камчатского края.



«Большой вклад в производство здорового, чистого урожая вносят наши сотрудники, ветераны производства: и.о. начальника отдела защиты растений Валентина Конахина, начальник отдела семеноводства Земфира Срогинене, ведущий агроном Людмила Попова, техник-лаборант Татьяна Кузнецова», — отметила Галина Демидова.

Текст: **Софья Ленц**



Семена проверены

Сегодня в условиях геополитической нестабильности и многочисленных санкций на российском рынке возросла неопределенность с обеспечением семян по импортозависимым агрокультурам. Поэтому работа специалистов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Приморский сейчас приобретает особую значимость.



Сегодня в России реализуется федеральная научно-техническая программа, направленная на развитие селекции и семеноводства, благодаря которой в ближайшие годы страна сможет полностью обеспечить себя семенами. Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» Приморский активно участвует в реализации этой программы, третий год выступая связующим звеном в поставке отечественных семян сельхозпроизводителям региона. Сегодня в учреждении активно развиваются цифровые платформы «АгроСемЭксперт» и «АгроЭксперт» — это возможность даль-

нейшего развития цифровизации, сбора данных, формирования аналитической отчетности по семеноводству и защиты растений. «В 2022 году мы впервые начали проводить мониторинг семенных посевов сельскохозяйственных растений с привязкой их геокоординат в официальной программе Россельхозцентра «Агро-Эксперт», — рассказывает руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Приморский **Галина Буханистая**. — Особое внимание уделялось семенным участкам кукурузы, сои, картофеля и овощным. В текущем году геоточки будут установлены на каждом семенном участке. С каждым годом в структуре посевных площадей растет доля агрокультур отечественной селекции. Специалисты отдела семеноводства работают в тесном контакте с руководителями

и агрономами хозяйств, оказывают консультационную помощь в вопросах сортосмены, сортообновления и подборе высокоурожайных, хорошо зарекомендовавших себя в условиях нашего края сортов. Ежегодно наши специалисты ведут анализ посевных качеств семян, проверяется около 3 тыс. тонн пшеницы, 2,5 тыс. тонн ячменя, 4,5 тыс. тонн овса, 2 тыс. тонн риса, 500 кг гречихи, 40 тыс. тонн сои. Клубневой анализ картофеля проводится в объеме 9 тыс. тонн. Отбирается около 13 тыс. проб семян. Ежегодно мы оказываем услуги около 450 сельхозпредприятиям, сертифицируем свыше 8,6 тыс. тонн семян, выдаем 208 сертификатов. Сертифицировано 10 семеноводческих хозяйств, они занимаются размножением сортов приморской селекции, которые подходят дальневосточной зоне».

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

В особых климатических условиях

Довольно большой процент высеваемых сортов в Республике Саха (Якутия) зерновых и зернобобовых, многолетних трав и картофеля являются районированными — это сорта научных разработок ФИЦ ЯНЦ СО РАН ЯНИИСХ. О тандеме науки и практики обозреватель «Вестника АПК» поговорил с главным агрономом Хангаласского районного отдела ФГБУ «Россельхозцентр» по РС (Я) Альбиной Козловой.



История сотрудничества Хангаласского районного отдела с ЯНИИСХ многолетняя и плодотворная, что накладывает большую ответственность. Поскольку на территории Хангаласского улуса расположен отдел селекции сельскохозяйственных культур Якутского НИИ. Специалисты райотдела проводят наибольший объем мероприятий в части работы с новыми районированными сортами, которые выводят ученые. Учитывая климатические особенности региона, сложную логистику и специфику расположения полей с большой разбросанностью между собой, труд

специалистов простым не назовешь. Республиканский Минсельхоз поддерживает работу ученых по выведению и районированию сортов, что благоприятно для развития семеноводства республики. «По всем основным видам сельскохозяйственных культур, которые возделываются аграриями республики, есть собственные продуктивные для нашей климатической зоны сорта. По зерновым и зернобобовым культурам — пшеница яровая Приленская-19, Туймаада и Талба, ячмень яровой Быйан, овес яровой Покровский, Покровский-9 и Виленский, озимая рожь Чолбон, вика яровая Ленская-15, горох посевной Сарыал и ряд других. Среди многолетних злаковых трав — овсяница красная Мюрюнская, костреч безостый Эркээни, Айыстал, пырейник сибирский Нюрбинский, Северный, Короткоостый и Амгинский, донник белый

Немюгюнский, люцерна желтая Якутская и др. Есть свои районированные раннеспелые сорта картофеля — Якутянка, Северный и т. д. Научные работы продолжаются, и растет объем нашей работы», — отмечает **Альбина Козлова**. Выведение сортов различных культур ставит перед специалистами райотдела большой объем работ по проверке посевных и сортовых качеств семян и посевов уже применяемых или планируемых к регистрации сортов в госреестре ФГБУ «Госсорткомиссия РФ». Но Альбина Козлова уверена: все преодолимо, если есть мотивация — любовь и преданность профессии. Этому она учит молодежь, которая приезжает на практику и стажировку. Ее профессионализм оценен на самом высоком уровне — в 2022 году Альбина Козлова удостоена звания «Почетный работник агропромышленного комплекса РФ».

на правах рекламы

Быть на шаг впереди

В основе работы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области — успешное сочетание традиций и современных подходов к решению задач

О работе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области лучше всего говорят цифры: организация обслуживает более 670 сельхозорганизаций, ежегодно анализирует 24 тыс. проб семян, апробирует и регистрирует свыше 450 тыс. га сортовых посевов. Кроме того, ее специалисты каждый год сертифицируют более 47,9 тыс. тонн семян агрокультур и проводят фитомониторинг на выявление вредных объектов на более чем 3,5 млн га сельхозугодий.



Николай Родин



Оказывая аграрным предприятиям и фермерским хозяйствам помощь в выращивании продукции, филиал сохраняет в своей деятельности богатые традиции предшественников — семенной инспекции и станции защиты растений, не забывая при этом совершенствовать методы работы и расширять спектр предлагаемых услуг.

Более 12 лет в регионе работают механизированный и мобильный отряды ФГБУ «Россельхозцентр», которые помогают аграриям на договорной основе проводить химические обработки посевов агрокультур, складских помещений от вредных объектов и сельских территорий от борщевика Сосновского.

Одновременно с расширением внебюджетных услуг филиал развивает и собственное производство. С 2013 года здесь работает лаборатория по выращиванию картофеля в культуре in-vitro. Ежегодно обновляется и увеличивается сортовой ассортимент картофеля и расширяются производственные площади. Сегодня тепличный комплекс филиала включает пять теплиц по 500 кв. метров и три теплицы по 30 кв. метров.

«За последние семь лет значительно выросли объемы производства ми-

ни-клубней: с 35 тыс. штук в 2015 году до 326 тыс. штук в 2022-м. При этом важно, что спрос на качественный посадочный материал оригинального картофеля растет не только среди картофелеводческих и фермерских хозяйств, которым мы предоставляем полное консультационное сопровождение наших специалистов, но и у частного сектора», — отмечает руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области **Николай Родин**.

Будучи профессионалами, команда организации понимает, что будущее страны вообще и эффективного сельского хозяйства в частности напрямую зависит от развития и продвижения экологически безопасных продуктов. Вкладом филиала в развитие и популяризацию в регионе органического сельского хозяйства стало производство гуминового удобрения Гумат+7 «Здоровый урожай», получаемого из бурых углей Восточной Сибири, а также микробиологического препарата «Восток ЭМ-1».

«Для наглядной демонстрации эффективности обоих препаратов наши специалисты ежегодно закладывают демонстрационные опыты и встречаются с агрономами хозяйств, активно предла-

гая их внедрение, — поделился Николай Родин. — Не остаются без внимания и наши садоводы-огородники. В большинстве районов мы сохранили свое присутствие и оказываем помощь всем нуждающимся через наши консультативные пункты и работающий на базе филиала питомник по производству посадочного материала плодово-ягодных и декоративных культур «Нижегородский».

Но и это еще не все. Седьмой год сотрудники филиала выращивают рассаду самых востребованных у населения культур, предлагая только те сорта, которые отлично себя зарекомендовали в климате региона и надежны для потребителя. Стабильный спрос способствует регулярному расширению ассортимента и объемов.

«За время работы удалось привлечь клиентов и завоевать их доверие, и произошло это благодаря особому подходу к делу наших специалистов. Их профессионализм остается востребованным в разных сферах, а знания и опыт помогают успешно решать поставленные задачи и преодолевать все трудности», — подчеркнул Николай Родин.

Текст: Мария Аристова

Россельхозцентр — надежный партнер для достижения успеха



Приоритетом филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ульяновской области является обеспечение экономической и продовольственной безопасности региона и страны, реализация единой государственной политики в области семеноводства и защиты растений. Эта работа крайне важна для эффективного, поступательного и безопасного развития сектора АПК в регионе.



Филиалом проводятся лабораторные исследования и полевые инспекции в рамках семеноводческой деятельности и мониторинга обеспечения плодородия земель сельхозназначения, сертификации семян и сельхозугодий. Также во исполнение поручения министра сельского хозяйства Российской Федерации и в соответствии с региональным планом и планом работ филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по обеспечению выполнения дорожной карты по борьбе с распространяемыми на территории нашей страны вредными организмами, имеющими

карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, ведется регулярный мониторинг полей региона.

Благодаря высококвалифицированным кадрам, современной материально-технической базе, испытательной лаборатории, аккредитованной в системе Росаккредитации, филиал имеет возможность профессионально, всесторонне и своевременно оценить качество семян и состояние сельхозугодий.

В 2022 году фитосанитарный мониторинг провели на площади 1050 тыс. га, обследовано 444 тыс. га на наличие вредителей, болезней — 290 тыс. га, сорняков — 315 тыс. га. Проведены исследования по определению сортовых качеств семян на площади 164 тыс. га, проверено на определение посевных качеств 227 тыс. тонн

семян, сертифицировано 23 тыс. тонн семян, проведен мониторинг семенных посевов с геопривязкой 1740 точек. Проведение исследований качества семян и фитомониторинг с выдачей сертификата на сельхозугодья стали эффективными направлениями филиала в 2022 году.

Основными направлениями работы филиала в 2023 году являются: аккредитация органа инспекции в системе Росаккредитации, введение автоматизированной системы управления персоналом и документооборотом, расширение области аккредитации испытательной лаборатории и внедрение методов ПЦР-диагностики, совершенствование маркетинговой стратегии в достижении устойчивого конкурентного преимущества.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

На страже полей и интересов аграриев



На территории Северной Осетии функционирует филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по РСО-Алания, в основе деятельности которого лежит выполнение госзадания в области семеноводства и защиты растений. Учреждение включает в свою деятельность большой перечень как государственных, так и внебюджетных услуг по оказанию помощи сельхозтоваропроизводителям независимо от формы их собственности. Структура филиала представлена тремя межрайонными и двумя районными отделами. Об актуальных задачах филиала рассказал его руководитель Олег Тотров.



— Внешние вызовы не смогли создать нам проблем. Мы продолжаем тесно сотрудничать с сельхозтоваропроизводителями и оказываем им поддержку. Традиционно ведется активная работа по фитосанитарному обследованию сельхозугодий республики с целью выявления злостной сорной растительности, вредителей и болезней. Одним из направлений нашей деятельности является производство биопрепаратов. Например, большой популярностью у аграриев пользуется биофунгицид

«Ризоплан, Ж»: в 2022 году спрос на этот препарат достиг 18 тонн. Мы тесно сотрудничаем с отечественными производителями препаратов — фирмами «Август» и «Шелково Агрохим». Одновременно для борьбы с хлопковой совкой, которая наносит большой ущерб хозяйствам республики, в частности кукурузе, в лаборатории филиала производится габробракон-энтомофаг, используемый для борьбы с насекомыми-вредителями. Это уменьшает применение химсредств, в значительной степени снижает пестицидную нагрузку на гектар и оказывает положительное воздействие на окружающую среду. Большим спросом у тружеников полей пользуется и производимый нами Гумат+7 «Здоровый урожай».

Мы взяли курс на импортозамещение. До введения санкций наши сельхозтоваропроизводители в основном использовали семена кукурузы, которые поставлялись зарубежными фирмами. Мы поставили задачу перейти на семена отечественной селекции. Так, в 2022 году для эксперимента были высеяны 29 видов отечественных гибридов кукурузы в двух природно-климатических зонах республики. Гибриды кукурузы для демонстрационных посевов предоставили ведущие научно-производственные объединения и организации Юга России. Наши аграрии воочию убедились, что отечественные гибриды не хуже тех, которые предлагают «Пионер» и «Мансанта». Работа в данном направлении продолжается.

не правах рекламы

На страже доброго урожая

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тамбовской области обеспечивает продовольственную безопасность региона

Сельское хозяйство — ведущий сектор экономики Тамбовской области: сегодня его доля в ВРП составляет около 17%. Добиваться аграриям рекордных урожаев помогают специалисты регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр», в состав которого входят отделы по защите растений, семеноводства, испытательная лаборатория, производственный отдел и отдел МТО, орган инспекции, а также шесть межрайонных отделов, которые обслуживают 23 муниципальных района области.



Василий Кулдошин



Ежегодно специалистами филиала обследуется порядка 1,3 млн га сельхозугодий на протяжении всего периода вегетации сельхозкультур. «Мы выстроили работу по принципу «от семян до складов».

Квалифицированное сопровождение оказываем на каждом этапе выращивания, — рассказывает начальник отдела по защите растений **Мария Савенкова**. — Семена проверяются на посевные качества, проходят фитопатологическую экспертизу. По результатам анализа фитосанитарного состояния семенного материала и показаний всхожести сельхозтоваропроизводителю выдаются рекомендации по протравливанию семян перед посевом. В период вегетации в рамках госзадания и на договорной основе осуществляется фитосанитарный мониторинг посевов. Наша задача — не только выявление вредителей

и болезней сельхозкультур, но и разработка интегрированной системы защиты». Особое внимание — качеству почвы. Специалисты филиала проводят микологический анализ почвы, позволяющий прогнозировать эпифитотийное развитие заболеваний сельхозкультур и сформировать комплекс агротехнических мероприятий для получения рентабельных урожаев. По итогам анализа делается заключение о численности и видовом разнообразии патогенной и супрессивной микрофлоры в почве. Эти результаты необходимы аграриям для составления севооборотов. В период вегетации сельхозкультур проводится анализ обеспеченности растений основными микроэлементами с помощью аппарата «Аквадонис». Это позволяет определить потребность сельхозкультур в элементах

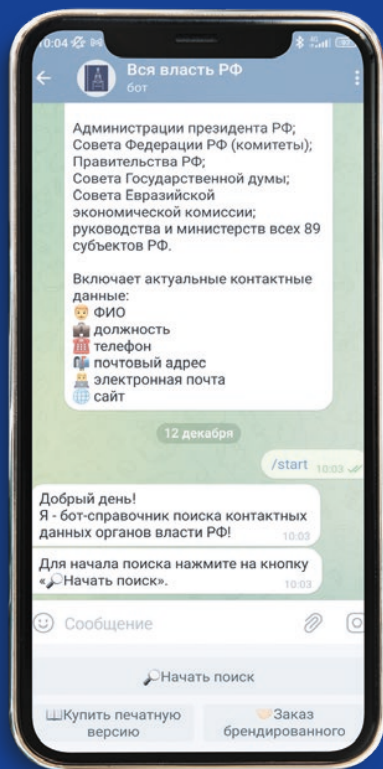
питания и уже на основании полученных данных корректировать нормы внесения удобрений с этими элементами.

«Сегодня в регионе на соответствие посевным качествам проверяются абсолютно все предоставляемые аграриями семена, — говорит руководитель РСЦ Тамбовской области **Василий Кулдошин**. — Но на предмет зараженности семян болезнями в последние годы проверяется порядка 50% всего семенного фонда области. Это общероссийская проблема, поэтому данному вопросу уделяется особое внимание со стороны Министерства сельского хозяйства РФ — ведется активная информационная разъяснительная работа с сельхозтоваропроизводителями о необходимости проведения фитозащиты семян».

В этом году в филиале был создан орган инспекции, в задачи которого входит определение и оценка сортовых качеств семян, проверка наличия/отсутствия ГМО и др. По результатам инспекции заказчику будет выдаваться заключение о соответствии.

В ближайшем будущем будет открыт и ферментационный цех. В планах организации — расширить ассортимент и увеличить объемы производимых биопрепаратов за счет усовершенствования производства. На нынешний год также запланировано дальнейшее проведение демонстрационных посевов подсолнечника и кукурузы, показавших хорошие результаты по сбору урожая в 2022 году, и высев новых гибридов, характеризующихся хорошими показателями для Тамбовской области.

Текст: **Никита Жуков**



Бесплатно

+

удобная навигация

+

быстрый поиск

+

покупка печатной версии справочника в один клик

+

заказ обложки в вашем фирменном стиле.

Телефонно-адресный справочник органов государственной власти РФ теперь в электронном виде.

Телефонно-адресный справочник органов государственной власти Российской Федерации



Москва 2023

Вся власть РФ – в вашем смартфоне.

Более 2,7 тыс. контактов: Администрация президента РФ, Совет Федерации РФ, Правительство РФ, Совет Государственной думы, Совет Евразийской экономической комиссии, руководство и министерства всех 89 субъектов России.

Актуальные контактные данные: ФИО, должность, телефон, почтовый адрес, электронная почта, сайт.



Иван Фокин: «У отечественного семеноводства большое будущее»

СПК «Союз» — ведущее агропредприятие Севского района Брянской области, специализирующееся на производстве элитных семян зерновых, зернобобовых и масличных культур. Кооператив решает важные задачи, и это не только производство сельхозпродукции, это и поддержка сельчан, решение вопросов социальной сферы, активное участие в жизни района. Председатель СПК «Союз», заслуженный работник сельского хозяйства РФ Иван Фокин рассказал, как чувствует себя хозяйство сегодня.



— Внешние вызовы не смогли создать нам больших проблем — мы продолжаем динамично развиваться и, как всегда, с оптимизмом смотрим в будущее и растениеводства, и животноводства. Мы стараемся постоянно приобретать новейшее оборудование для подготовки почвы и заготовки кормов, модернизировать автомобильный парк, покупать современные комбайны у отечественных производителей. На нынешний год мы запланировали запуск большого зерносушильного комплекса, в основном для сушки сельхозкультур, идущих на продовольственные цели — кукурузы на зерно, сои, пшеницы и т. д. Следовательно, объемы выработки продукции будут увеличены, и качество будет на высоте. Семеноводство — основное направление нашей деятельности. Ежегодно мы

производим порядка 3 тыс. тонн элитных семян. Оригинальные семена для размножения мы закупаем в ФБГНУ «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка» в Московской области, ФБГНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур в Орловской области». Взаимодействуем и с ВНИИ люпина (г. Брянск), РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» (опытная станция) в г. Жодино. Реализуем семена по разнарядке Департамента сельского хозяйства Брянской области аграриям всего региона. Также наши элитные семена закупают аграрии и за пределами Брянщины, причем гораздо севернее, вплоть до Калининграда. Потому что семена качественные и выдерживают непростые климатические условия и низкие температуры. Мы стара-

емся для каждого региона и предприятия подбирать и выращивать именно те сорта, которые там рекомендованы. Я всегда был противником импортных семян. Мы мало о них знаем. Зарубежные производители всегда были заинтересованы в том, чтобы у них ежегодно приобретали гибриды, которые через три года могут развалиться на исходные родительские формы. Отечественные же сорта — хорошо отработанные, их можно 6 лет выращивать, не меняя. Мы продолжаем выращивать продовольственную пшеницу, технические культуры — озимый и яровой рапс. Ежегодно у нас получается собирать порядка 6-7 тыс. тонн продовольственной пшеницы. Также в среднем урожайность рапса в хозяйстве составляет 35 ц/га, а объемы урожая достигают 5 тыс. тонн.

Мы добиваемся высоких результатов и в молочном животноводстве. В настоящее время проводим смену породы КРС. Еще несколько лет назад мы содержали скот симментальской породы, но уже 3-й год ведем поглотительное скрещивание с голштинами, более продуктивными по надоям молока. Сегодня численность КРС у нас составляет порядка 1100 голов, в том числе 300 дойного стада, 60 — нетели. Получаемое молоко отправляется на другие предприятия-переработчики, из которого делают вкусный сыр. Сельчане говорят, что сыр из нашего молока получается отменного качества и вкусовых свойств. Мы и впредь продолжим развивать молочное направление.

Текст: **Никита Жуков**

Создать научную основу для эффективной работы АПК на Севере

На протяжении 97 лет аграрная наука Якутии успешно справляется с этой задачей

Якутский научно-исследовательский институт имени М. Г. Сафронова федерального исследовательского центра «Якутский научный центр СО РАН» — единственный в республике академический институт в области сельского хозяйства.



Созданная в 1926 году сеть сельскохозяйственных станций, включая и Ветеринарно-бактериологический институт, ныне ЯНИИСХ, сегодня является центром системы семеноводства в Якутии — оригинатором сортов картофеля, зерновых культур и многолетних трав.

Созданное ФИЦ и Институтом МИП ООО «Наука» занимается выращиванием суперэлиты и элиты сортов сельскохозяйственных растений Якутии и совместно с партнерами — семеноводческими и производственными хозяйствами — обеспечивает местными сортами зерновых культур на 75%, картофеля — 21% посевов. По сравнению с другими субъектами РФ высоки показатели отечественных культур (100% зерновых, более 70% картофеля). Большой популярностью у населения республики пользуются и созданные с упором на местный исходный материал сорта черной смородины и земляники. Важное направление работы института — животноводство. Определенный в ходе работы Якутской комплексной экспедиции АН СССР в 1925-1930 годах приоритет адаптированного животноводства реализован в виде выделения пород северных оленей, якутской лошади, якутского и симментальского скота.

В институте разработаны рецептуры местных белково-минерально-витаминных добавок, биотехнологии концентрата из жира якутской лошади, который богат полиненасыщенными жирными кислотами. «Наша лаборатория переработки сельскохозяйственного сырья и биохимических анализов разработала авторские рецепты и по сути создала основу всех ныне применяемых на перерабатывающих сельхозпредприятиях Якутии рецептов. Речь идет о кисломолочных продуктах, и о молоке, и о мясе всех видов, и о рыбе, и о ягодах», — рассказал и.о. директора института **Михаил Черосов**.

Институт занимается разработкой и производством ветеринарных препаратов для лечения большинства заболеваний у всех видов сельскохозяйственных животных. «Нам удается практически на 100% закрыть потребность в таких препаратах для Якутии. На территории Дальневосточного федерального округа наш институт, наш МИП ООО «Хоту-Бакт» являются не только единственными разработчиками и производителями таких препаратов, но и экспортерами их в некоторые зарубежные страны, — отметил Михаил Черосов. — Мы также создаем высококачественные корма, способы защиты растений и

микробные препараты для переработки отходов животноводства». Технологии ЯНИИСХ по созданию и использованию культурных и естественных сенокосов и пастбищ в пойменных, низинных и суходольных лугах, а также в условиях лиманного орошения позволяют обеспечить кормами растущее поголовье скота. Разработанные институтом нормативные показатели для расчета себестоимости всех отраслей сельского хозяйства стали основой для расчета всех субсидий и других нормативов финансирования хозяйств в регионе. Коллектив института включает тех, кто трудится в его 17 научных подразделениях, в которых работают более 140 научных сотрудников и вспомогательного персонала. В стенах института работает очная аспирантура по 7 специальностям ВАК РФ.

«Мы активно проводим повышение квалификации в ведущих центрах РФ («Сколтех-Агро», МГУ и др.) и ряде зарубежных стран. Каждое направление имеет своих многолетних партнеров и активно сотрудничает с ведущими российскими НИИ и вузами», — подчеркнул и.о. директора института.

Текст: **Мария Аристова**

АНАТОЛИЙ МИХИЛЕВ: «НАША РАБОТА – ЗАЩИЩАТЬ ИНТЕРЕСЫ СЕМЕНОВОДОВ И СЕЛЕКЦИОНЕРОВ»

Свою историю Национальный союз селекционеров и семеноводов ведет с 2010 года. За это время организация изменилась и значительно выросла — сегодня она объединяет 152 участника, и их число с каждым годом только растет. Но рост численности — это далеко не единственное достижение союза: ежегодно его портфель пополняется все новыми результатами, которые способствуют тому, чтобы защитить интересы семеноводов и селекционеров по всей стране.



Текст: Мария Аристова



рассказал генеральный директор НССиС **Анатолий Михилев**. — Какие задачи мы решаем для их достижения? В первую очередь повышаем конкурентоспособность отечественных сортов и гибридов основных сельхозкультур и совершенствуем государственные меры поддержки и законодательство в сфере селекции и семеноводства, а еще формируем кадровый и научный потенциал и развиваем федеральную государственную информационную систему в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений. Очень важное для нас направление — взаимодействие с органами госвласти и различными профильными организациями».

Среди них Госдума РФ и Совет Федерации, Минсельхоз России, Минобрнауки России, Россельхознадзор и Российская академия наук, а еще Россельхозцентр, Госсортокмиссия и отраслевые союзы, ассоциации и фонды. НССиС активно работает и на международном поле. Сегодня для союза особенно актуально российско-китайское и российско-германское сотрудничество и сотрудничество со странами СНГ, ЕАЭС и членами UPOV.

«Если говорить о результатах работы союза в 2022 году, то самым знаковым для нас стало то, что удалось решить проблемы, связанные с введением временного запрета на вывоз зерновых культур за пределы территории РФ. Это стало возможным во многом благодаря тому, что в этот процесс включились все участники союза. Кроме того, было принято наше предложение об увеличении ставки возмещения затрат на строитель-

ство и модернизацию селекционно-семеноводческих центров — она выросла с 20 до 50%. А еще мы много работали над Методическими рекомендациями по сбору роялти, и в прошлом году они были опубликованы», — поделился Анатолий Михилев.

В числе прочих результатов деятельности НССиС в 2022 году — продолжение активной работы профильных секций по рапсу, твердой пшенице, сахарной свекле, овощным и другим культурам, участие в формировании нормативной правовой базы селекции и семеноводства, внесение изменений и дополнений в ФНТП, другие нормативно-правовые акты.

«Мы не собираемся останавливаться на достигнутом и нацелены на не менее активную деятельность в 2023 году. В планах — продолжить работу над проектами нормативных актов в развитие ФЗ «О семеноводстве» и над законопроектом о специальных зонах семеноводства, — поделился руководитель НССиС. — Мы запланировали и системное обучение членов союза. А еще в числе задач на 2023 год — участие в решении вопросов, связанных с субсидированием приобретения селекционной техники и оборудования, и проблем обеспечения кадрами АПК. Как известно, кадры решают все, и сфера семеноводства и селекции не исключение».

Членство в союзе — это прежде всего возможность решать многие актуальные для селекционеров и семеноводов вопросы: получение правовой поддержки, различных услуг на льготных условиях и расширенного доступа к информационным ресурсам, возможность обмена опытом и общения с коллегами. Участники союза всегда могут заручиться поддержкой в реализации крупных проектов, а еще членство — это возможность для них повысить собственную конкурентоспособность. «Наши первостепенные цели связаны с тем, чтобы координировать деятельность селекционеров и семеноводов из разных уголков России, представлять и защищать их интересы и обеспечивать выполнение критериев Доктрины продовольственной безопасности, —



Сергей Тютюнов: «Мы находимся в постоянном поиске инновационных разработок»

Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук прошел более чем 45-летний путь от становления и закладки полевых опытов, формирования научного коллектива до решения современных проблем агрономической науки. За этот период учеными центра были определены оптимальные параметры почвенного плодородия Белгородской области, пути его сохранения и расширенного воспроизводства.



На предприятии были открыты селекционные направления по озимой пшенице, яровому ячменю и кукурузе, создана лаборатория животноводства, в которой обеспечивается чистопородное разведение крупного рогатого скота черно-пестрой и симментальской пород, разрабатываются рационы кормления высокопродуктивного дойного стада.

С 2020 года межведомственный совет Минобрнауки России включил Белгородский ФАНЦ РАН в программу создания селекционно-семеноводческих центров мирового уровня.

Кроме того, организация входит в научно-образовательный центр, созданный в Белгородской области, в качестве ключевого партнера на научной платформе «Селекционно-генетические исследования и биотехнология».

При этом центр является одним из разработчиков и участником выполнения областной программы «Внедрение биологической системы земледелия на территории Белгородской области».

Учреждением разработаны, в зависимости от уровня интенсификации земледелия в хозяйстве, различные агротехнологии возделывания сельскохозяйственных культур с урожайностью 55-80 ц/га зерна озимой

пшеницы, ячменя и около 50,0-65,0 т/га сахарной свеклы.

На базе предприятия ежегодно проводятся научно-практические конференции и областные Дни поля по популяризации сортового состава полевых культур собственной селекции.

В настоящее время организация реализует программу по цифровизации сельского хозяйства. В этом направлении налажено сотрудничество с Институтом проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук.

В структуре научного центра заложены уникальные для региона длительные стационарные опыты по сохранению и восстановлению плодородия черноземов как в условиях плакорного, так и склонового рельефов, результаты которых послужили основой для разработки программы биологизации земледелия в области.

Приоритетными научными исследованиями стали исследования по сохранению и воспроизводству почвенного плодородия, изучению механизмов формирования положительного баланса биологического азота в различных севооборотах; генетические исследования устойчивости к абиотическим факторам внешней среды озимой пшеницы и кукурузы; разработка

сбалансированных рационов кормления высокопродуктивного молочного стада КРС.

Другие направления научных исследований — разработка технологий возделывания сельскохозяйственных культур с использованием различных агрохимических средств, оптимизация способов сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, изучение адаптивных реакций сортов сельхозкультур на почвенные факторы, факторы топографической ориентации и оптимальные параметры минерального питания.

В качестве перспективных новых направлений по селекции озимой пшеницы в центре начата работа по созданию хлебопекарных сортов с повышенным содержанием амилопектина в зерне.

«Уже созданы новые генотипы озимой пшеницы с измененным составом углеводного комплекса и сформирована линейка оригинальных гибридов кукурузы собственной селекции со скороспелостью от 180 до 300 единиц ФАО с полным циклом первичного и промышленного семеноводства», — рассказал директор ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН» **Сергей Тютюнов**.

Текст: **Евгения Есакова**

Полный цикл в АПК — это возможно?

Кубанское агропредприятие добивается успехов в самых разных отраслях АПК

АПК «Кубаньхлеб» (Тихорецкий район, Краснодарский край) уникален тем, что работает по принципу «от поля до прилавка» и имеет производство полного цикла — выращивание сельскохозяйственных культур, подготовка зерновых на семенном заводе, переработка на комбикормовом заводе и мельнице, выпечка хлеба и производство кондитерских изделий, товарное свиноводство и изготовление колбас и мясных деликатесов.



«Кубаньхлеб» — это целая группа современных предприятий, динамично развивающихся в разных сегментах экономики: растениеводстве и животноводстве, пищевой и перерабатывающей промышленности, оптовой и розничной торговле, строительстве жилья и коммерческой недвижимости, в которых работают более тысячи высококвалифицированных специалистов.

АПК «Кубаньхлеб» сегодня — это 25 тыс. га сельскохозяйственных угодий, три современных элеватора, новейший завод по обработке семян, два свиноводческих комплекса на 78 тыс. голов и комбикормовый завод, транспортное предприятие, пекарня, кондитерский цех, хлебозавод, строительное предприятие, три современных торговых комплекса.

Предприятием построена система орошения полей, что потребовало углубления и очистки дна водоемов. Эта оросительная система охватывает 5 тыс. га.

Основное направление деятельности компании — семеноводство и реализация уже собранного урожая элитных сортов семян. Ведь использование для посева высококачественного семенного материала является важнейшим условием получения высоких урожаев в будущем. Очень важно

убранное зерно очистить от примесей, довести до кондиционной влажности, откалибровать, выполнить протравку и упаковку. Для этих целей в составе современного комплекса по подготовке семян есть два элеватора, два семенных завода, оснащенных высокотехнологичным оборудованием фирмы Petkus. Здесь подрабатываются качественные семена озимой и яровой пшеницы, подсолнечника, кукурузы, гороха, сои, льна. Важнейшим фактором, позволившим добиться очевидных успехов в семеноводстве, стало плодотворное сотрудничество с ведущими научными аграрными учреждениями страны, особенно с отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале, а также отделом селекции и семеноводства кукурузы НЦЗ им. П. П. Лукьяненко и Всероссийским НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта.

Семена, выращенные и подработанные на предприятии, районированы, востребованы и отправляются как по регионам ЮФО, СКФО и Поволжья, так и на экспорт. В 2022 году выращено и реализовано в Армению, Узбекистан, Туркменистан, Азербайджан более 22 тыс. тонн элитных семян озимой пшеницы.

Собственные пункты отгрузки железно-

дорожным транспортом позволяют оперативно производить отгрузку и отправку семян, а парк автотранспорта — доставить их в любой уголок страны и за ее пределы. На традиционный День поля в АПК «Кубаньхлеб» приезжают аграрии со всего юга России и других регионов страны. В планах компании — увеличение объемов производства семян и обеспечение аграриев в рамках реализации политики государства по импортозамещению. АПК «Кубаньхлеб» приглашает к сотрудничеству сельхозтоваропроизводителей России, ближнего и дальнего зарубежья.



Отдел продаж:

+7 918-103-17-17, +7 952-845-55-54

Агроотдел: +7 918-395-24-34

Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Энгельса, 168, ул. Ляпидевского, 15
Краснодарский край, Тихорецкий район, ст. Краснооктябрьская, ул. Мира, 65, территория комплекса по подготовке семян,

e-mail: semenovod2018@mail.ru,
<https://t.me/KUBANHLEB>

Текст: **Владислав Кирка**

РЕКЛАМА

VII ЕЖЕГОДНАЯ ПОЛЕВАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ

0+

20 га – площадь экспозиции

8-9 июня 2023

ДЕНЬ ДОНСКОГО ПОЛЯ

DON-POLE.RU

ОДИН ИЗ
КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТОВ
НА ЮГЕ РОССИИ!

Продемонстрируйте
свои преимущества
и новые технологии
непосредственно
в полевых условиях!



50
ДЕМПОКАЗОВ
ВСЕГО ЦИКЛА
С/Х РАБОТ

120
БРЕНДОВ
АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ

200
ЕДИНИЦ С/Х
ТЕХНИКИ

6 500+
ПОСЕТИТЕЛЕЙ

**РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ КАК УЧАСТНИК
И ПОДАВАЙТЕ ЗАЯВКУ УЖЕ СЕЙЧАС!**

ОРГАНИЗАТОР:



Ростовская область,
Зерноградский район,
п. Экспериментальный

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР:

РОСТСЕЛЬМАШ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:

Альтаир



268-77-94

РЕКЛАМА

На научной основе

ВНИИ сои 55 лет вносит важный вклад в продовольственную безопасность страны

Всероссийский научно-исследовательский институт сои, расположенный в Благовещенске Амурской области, сегодня отмечает 55 лет со дня своего образования. Поздравляет коллег, а также рассказывает об основных достижениях института врио директора Елена Волкова.



Елена Волкова



— За годы деятельности ВНИИ сои селекционерами создано более 95 сортов сои, на которые получено 57 патентов и авторских свидетельств, в Государственный реестр селекционных достижений для использования в производстве на 2023 год включено 34 сорта сои, обладающих потенциальной продуктивностью не менее 3,0 т/га, устойчивых к длительному переувлажнению почвы и низким положительным температурам в период прорастания семян, основным болезням и вредителям, слабо реагирующих на длину светового дня. Сорта селекции ВНИИ сои районированы и используются в Приволжском, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах РФ. Наиболее востребованной у производителей является соя сортов Лидия, Даурия, Грация, Лазурная, Алена, Топаз, Китросса, Пепелина, Статная, Сентябринка, Журавушка, Золушка, ВНИИС 18, Апис, Грэй. Постоянно ведется размножение новых высокопродуктивных сортов для своевременного сортообновления и сортосмены, ежегодно увеличивается производство оригинальных семян новых сортов сои. По результатам 2022 года доля высеванных семян сортов сои селекции ВНИИ сои в общем объеме высеванных семян в субъектах Российской Федерации составил



14,5%, в Дальневосточном федеральном округе — 41,1%.

За последние 5 лет значительно расширились исследования по биотехнологии и физиологии благодаря созданию новых лабораторий в рамках национального проекта «Наука» и приобретению современного оборудования. Проведенные исследования позволили составить генетические формулы 30 генотипов сои (10 форм дикой сои и 20 сортов сои селекции ВНИИ сои) для молекулярно-генетической паспортизации, разработать приемы выращивания сои гидропонным методом с получением полноценных семян, позволяющие ускорить в 2 раза селекционный процесс при создании новых сортов сои. Физиологами разработан способ определения устойчивости сортов сои к длительному затоплению в лабораторных условиях на основе определения показателей содержания хлорофилла в листьях, получено положительное решение на изобретение. Усовершенствованы операции технологии уборки сои за счет модернизации зерноуборочного комбайна двухфазной молотильно-сепарирующей системы, позволяющие проводить уборку сои с разделением семян уже в полевых ус-



ловиях по их качеству, получен патент на изобретение, которое позволяет снизить затраты на подготовку семян к посеву. Разработаны и запатентованы устройства для сбора соевой половы и ее переработки на кормовые цели. Разработки ВНИИ сои неоднократно получали золотые и серебряные медали Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» за высокопродуктивные сорта и научные издания. В 2020 году в рамках нацпроекта «Наука» создан селекционно-семеноводческий центр по направлению «Соя», в рамках которого генетическая коллекция сортов и сортообразцов культурной и дикой сои пополнена на 23 единицы, создан новый перспективный, генетически не модифицированный сорт сои Ляна, переданный в Государственное сортоиспытание на 2022-2023 гг. В 2022 году институт получил 2 гранта по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» на 2023-2024 годы.

Текст: Елена Волкова

МИСТРАЛЬ® ТОП, КС

метрибузин 480 г/л

НЕ ДАСТ СОРНЯКАМ
ПОДНЯТЬСЯ

Селективный системный
гербицид для борьбы
с двудольными и однолетними
злаковыми сорняками
в посевах сои и картофеля



8 800 30 10 999

РЕКЛАМА

 ГЕРБИЦИД

WWW.ADAMA.COM/RUSSIA/RU

СЕМЕНАМ ГОТОВЯТ ПОЧВУ

РОССИИ ПРЕДСТОИТ ПРОЙТИ ФОРСИРОВАННОЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Российское правительство, опираясь на оставшееся еще с советских времен наследие и активность сразу нескольких крупных частных компаний, пытается возродить былую славу отечественного семеноводства. Вопрос встал ребром после введения масштабных санкций со стороны западных компаний и ухода части из них с российского рынка.

Текст: Сергей Семенов





Зависимость отечественного агро-комплекса от заграничного посевного материала долгое время была одним из главных узких мест отрасли, и проблемы вспыхнули сразу же, как только отношения с «западными партнерами» усугубились до практически открытой конфронтации. Да, формально санкции не коснулись рынка продовольствия и товаров для АПК, однако фактически логистическая блокада, устроенная России странами коллективного Запада, а также уход с отечественного рынка целого ряда популярных брендов семян сделали жизнь аграриев в стране сложнее, по крайней мере на коротком промежутке времени.

В интервью «Коммерсанту» в начале этого года министр сельского хозяйства РФ **Дмитрий Патрушев** признавался, что иностранные партнеры ведут себя не совсем адекватно, что создает значительные трудности. «Очевидно, что модель развития отрасли, базирующаяся на иностранной селекции, необходимо менять. Раньше это позволяло оперативно наращивать производство, и мы, безусловно, добились неплохих результатов. Но уже завтра, а может, и сегодня это рискует стать слабостью. В прошлом году начались перебои с поставками семян, ряд компаний заявили об уходе с рынка. С таким риском мы, конечно, работать не можем», — сетовал глава Минсельхоза РФ. И хотя затем ушедшие компании постарались вернуться, в том числе с использованием схемы параллельного импорта, осадочек, как говорится, остался. «Приостановка была недолгой, видимо, пытались каким-то образом повлиять на

**«ПО БАЗОВЫМ ЗЕРНОВЫМ КУЛЬТУРАМ
МЫ ОБЕСПЕЧЕНЫ НА 70-90% И БОЛЕЕ.
ПО РЯДУ КУЛЬТУР УДАЛОСЬ СОХРАНИТЬ
МОЩНУЮ СОВЕТСКУЮ БАЗУ, КОТОРУЮ
МЫ ПРОДОЛЖАЕМ РАЗВИВАТЬ
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ».**

нас. Вопрос в том, что Россельхознадзор выявил в их семенах крайне опасное заболевание, которое может приводить к гибели до 80% урожая. Это совершенно правильно — не пускать некачественные семена на территорию страны. Но иностранные компании это воспринимают как некие ограничения. Поставляйте нормальную продукцию, и никаких ограничений вводить не будем», — отметил Дмитрий Патрушев.

Надежда на своих. На самом деле понимание того, что в случае политической нестабильности на иностранных дистрибуторов семенного материала нет никакой надежды, к правительству и экспортному сообществу пришло далеко не вчера. Импортозамещение в семеноводстве было занесено отдельным пунктом в

Доктрину российской продовольственной безопасности, где указано, что по основным сельскохозяйственным культурам семян отечественной селекции у нас должно быть не менее 75%. «По базовым зерновым культурам мы обеспечены на 70-90% и более. По ряду культур удалось сохранить мощную советскую базу, которую мы продолжаем развивать на современном этапе. По семенам подсолнечника можем выйти на самообеспеченность в течение ближайших двух лет. По кукурузе готовим отдельную подпрограмму федеральной научно-технической программы (ФНТП), и уже подобраны бизнес-партнеры для развития селекции этой культуры», — прокомментировал Дмитрий Патрушев. Есть сложности с сахарной свеклой и картофелем, говорит глава Минсельхоза.

«В сахарной свекле на отечественные семена приходится около 3% от общего высева, в картофеле — 9%. Ситуацию знаем, работаем совместно с бизнесом, и, уверен, это даст результаты. У нас есть два больших холдинга, которые выступают основными потребителями семян сахарной свеклы, сейчас прорабатываем вопросы формирования участков гибридизации в Краснодарском крае и Крыму. По картофе-

лю достаточно много участников ФНТП с хорошими наработками, лучшие практики будем тиражировать», — сообщил он. Из важных новаций последних лет стоит также отметить закон о семеноводстве, который, в частности, регламентирует основные процессы по производству, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян растений, а также по их импорту и экспорту из России. В новой редакции определены базовые понятия — семена, сорт, гибрид и многие другие. Важнейшая новация — закон запрещает ввозить и использовать для посевов в нашей стране семена, содержащие ГМО. Для борьбы с фальсификатом будет создана федеральная государственная информационная система. Документ предполагает создание госреестра селекционных достижений, допущенных к использованию.

Кроме того, в новой редакции предусмотрена необходимость оформления удостоверений о качестве семян сельхозрастений. Правительство не только наводит порядок на рынке семян, но и готово активно поддержать его финансово. Так, нацпроектом «Наука» предусматривается создание пяти агробиотехнопарков, которые будут распространять селекционные достижения и передовые биотехнологии в регионах. Для этих целей будет создано 35 селекционных семеноводческих центров, предусмотрено их финансирование в размере 3,5 млрд руб.

Перспективы пророста. Целый ряд крупных инвестпроектов реализуется силами крупных частных компаний, которые не только стремятся обеспечить семенами свои хозяйства, но и видят в

20 ведущих селекционно-семеноводческих компаний (организаций) РФ

№	Название компании (организации)	Местоположение головного подразделения	Основные культуры	Общее количество сортов
1	Институт цитологии и генетики СО РАН	Новосибирская область, г. Новосибирск	Горох, пшеница, рожь, ячмень, тритикале, фасоль, вика, люцерна	179
2	Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр	Ставропольский край, г. Михайловск	Сорго, ячмень, пшеница, эспарцет, тритикале, картофель	169
3	Омский аграрный научный центр	Омская область, г. Омск	Горох, вика, соя, рожь, ячмень, пшеница, овес	165
4	ВНИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта	Краснодарский край, г. Краснодар	Горчица, рыжик, сурепица, рапс, подсолнечник, кунжут, лен, сафлор	161
5	Аграрный научный центр «Донской»	Ростовская область, г. Зерноград	Сорго, соя, пшеница, рис, кукуруза	154
6	НИИСХ Юго-Востока	Саратовская область, г. Саратов	Кукуруза, люцерна, подсолнечник, просо, пшеница, рожь, эспарцет	118
7	НЦЗ им. П.П. Лукьяненко	ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»	Пшеница, тритикале, кукуруза, ячмень, горох, люцерна, эспарцет, конопля	102
8	ФГУ «Ставропольская государственная сортоиспытательная станция»	Ставропольский край, с. Кугульта	Пшеница, ячмень, тритикале, рапс, горох, кукуруза, просо, сорго, эспарцет, люцерна	98
9	Красноярский научный центр СО РАН	Красноярский край, г. Красноярск	Горох, люцерна, овес, подсолнечник, пшеница, эспарцет	92
10	Самарский НИИСХ	Самарская область, п. Безенчук	Горох, гречиха, картофель, овес, пшеница, рожь, соя, фасоль, ячмень	73
11	ГНУ «Ставропольский НИИСХ» Россельхозакадемии	Ставропольский край, г. Михайловск	Ячмень, пшеница, многолетние травы	69
12	Федеральный Ростовский аграрный научный центр	Ростовская область, пос. Рассвет	Горох, пшеница, рожь, соя, суданская трава, тритикале, чечевица, ячмень	67
13	Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий	Алтайский край, г. Барнаул	Бобы, вика, кукуруза, нут, овес яровой, подсолнечник, чечевица, эспарцет, яблоня, ячмень	64

этом направлении потенциал для успешного бизнеса.

Группа компаний «Продимекс», крупнейший российский агрохолдинг в свеклосахарной отрасли страны, активно работает в рамках проекта по развитию семеноводства сахарной свеклы и ряда других агрокультур уже много лет. «Буквально за 3 последних года в России было создано 11 новых гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, — говорит генеральный директор «Продимекса»

Виктор Алексахин. — Это серьезные достижения в плане построения системы селекционной работы, а именно создания новых и улучшения существующих сортов сахарной свеклы. Развитие этого направления имеет для наших агропредприятий первостепенное значение».

В 2017 году «Продимекс» запустил в

Воронежской области Таловский семенной завод мощностью до 400 тонн семян зерновых. Завод обеспечивает хозяйства группы компаний на юге Центрально-Черноземного района. В 2018 году был введен в эксплуатацию новый мини-комплекс по подготовке семян в Белгородском районе Белгородской области, а в 2021-м — в Семилукском районе Воронежской области. Семенной завод «Продимекса» работает и в Краснодарском крае.

В ГК «ЭкоНива» в августе 2022 года подписали соглашение с Институтом цитологии и генетики Сибирского отделения РАН о создании генетического и селекционно-семеноводческого центра в Новосибирской области. Там же у компании есть завод, его начальная мощность — 40 тыс. тонн семян в год. Кроме того, компания

рассматривает возможность строительства селекционно-семеноводческого центра в Курской области, а также реализует проект по созданию семенного завода в Рязанской области. Сейчас «ЭкоНива» производит 130 тыс. тонн семян в год, рассказал региональный директор семеноводческого комплекса «Защитное» (входит в ГК «ЭкоНива») **Юрий Васюков.** В агропромышленном холдинге «Мираторг» сообщили, что до конца 2023 года построят селекционно-семеноводческий центр в Курской области за 847 млн рублей. Согласно плану, его мощность составит 27,4 тыс. тонн семян в год. А гендиректор агрохолдинга «Степь» **Андрей Недужко** заявил, что организация совместно с партнером вывела собственный сорт пшеницы Система, который в скором времени поступит на рынок.

14	Московский НИИСХ «Немчиновка»	г. Москва	Вика, горох, люпин, овес, пшеница, тритикале, ячмень, бобы, картофель, фацелия	51
15	ФГБНУ «Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук»	Белгородская область, г. Белгород	Пшеница, подсолнечник	50
16	Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого	Кировская область, г. Киров	Вика, горох, гречиха, картофель, конопля, овес, пшеница, рожь, хмель, ячмень	39
17	ФГУП «Незлобненская семеноводческая технологическая станция»	Ставропольский край, ст. Незлобная	Пшеница, подсолнечник, соя	25
18	Волгоградская областная государственная сортоиспытательная станция	Волгоградская область, р.п. Городище	Пшеница, подсолнечник, многолетние травы	20
19	ВНИИ Кукурузы	Ставропольский край, г. Пятигорск	Кукуруза	21
20	ФГУП «Прикумская опытно-селекционная станция»	Ставропольский край, г. Буденновск	Пшеница, ячмень	16

Как мы считали. В рейтинг вошли коммерческие компании и государственные институты, которые являются ведущими оригинаторами сортов сельскохозяйственных культур, включенных в Государственный реестр селекционных достижений и допущенных к использованию на территории РФ. Подсчет проводился по ведущим агрокультурам — пшенице, ячменю, кукурузе, подсолнечнику и сое. Основным критерий для ранжирования — общее количество сортов, по которым компания является оригинатором. Для составления топ-листа использовались данные ФГБУ «Госсорткомиссия», а также официальных сайтов компаний и организаций.

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

САНКЦИИ — КУРАМ НА СМЕХ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПТИЦЕВОДЫ УВЕЛИЧИЛИ ПРОИЗВОДСТВО, НЕСМОТря НА НАПРЯЖЕННУЮ МЕЖДУНАРОДНУЮ ОБСТАНОВКУ

Российские птицеводы после небольшого застоя в 2018-2020 гг. вновь вошли в фазу роста, опираясь на растущее внутреннее потребление и экспорт. При этом санкции и непростая международная логистика усложнили отечественным аграриям жизнь, но отнюдь не притормозили их уверенную поступь. А лидеры росли даже быстрее рынка — в первую очередь за счет поглощения менее удачливых конкурентов.

Текст: **Сергей Семенов**

Сельхозпредприятия РФ в 2022 году произвели 6,5 млн тонн птицы (в живом весе на убой), что на 4,9% больше по сравнению с 2021 годом, сообщил в начале этого года Национальный птицеводческий союз. В презентации, которую эксперты представили в ходе Межрегиональной агропромышленной конференции в Челябинске, отмечается, что наибольшие темпы роста — почти на 15% — достигнуты в Южном федеральном округе, где произведено 481,7 тыс. тонн. В Сибирском и Дальневосточном федеральных округах рост в птицеводстве превысил 8%. Лидерами по объемам производства стали Центральный (2,6 млн тонн, рост на 3,5%) и Приволжский округ (1,5 млн тонн, рост на 6%). Как сообщил на конференции гендиректор союза **Сергей Лахтюхов**, хозяйства всех категорий в прошлом году преодолели знаковую планку в 7 млн тонн. «То есть почти в 7,5 раза мы увеличили производство мяса птицы за 25 лет. Показатель колоссальный», — подчеркнул он. По его оценке, потребление мяса достигло 79 кг на человека в год. «Такого показателя не было даже во времена СССР, это определенного рода рекорд», — сказал он.

Птица летит на Восток. Вместе с тем Сергей Лахтюхов отмечает, что, несмотря на это, дополнительные объемы мяса птицы, а также свинины «создают дополнительное давление на цену, соответственно, оказывают влияние на экономику предприятий». В связи с этим, по его мнению, необходимо стимулировать рост спроса на эту продукцию. При этом куриное мясо остается на первом месте по потреблению, занимая в рационе россиян около 48-49%, и по причине доступной цены популярность курятины будет только расти. Структура внутреннего российского рынка курицы в ассортиментной представленности остается стабильной, как и ранее основная доля приходится на тушку, — около 43-45%. Для того чтобы повышать маржинальность и популяризировать продукты из мяса птицы, почти все производители активно развивают линейку готовой продукции и полуфабрикатов. Только за прошлый год в ассортименте у лидеров появились десятки новых наименований, которые помогают поддерживать продажи на достаточно высоком уровне и популяризуют продукт. Так, в ассортименте Агрокомплекса им. Н. И. Ткачева вошла голень в остром соусе под брендом

«Агрокомплекс Выселковский», компания «Черкизово» вывела на рынок ролл из филе грудки под брендом «Пава-Пава», а «Мираторг» выпустил консервы «Цыпленок тушеный» ТМ «Мираторг». Помимо внутреннего потребления, рост сектора обусловлен и еще одним важным фактором — популярностью российского мяса птицы на мировом рынке. По данным Федерального центра «Агроэкспорт», в целом экспорт мяса птицы из РФ в 2022 году увеличился на 16% в натуральном и на 51% — в стоимостном выражении. С 2017 года натуральный объем продаж мяса птицы за рубеж вырос более чем вдвое, выручка — в 4,7 раза. Как считает гендиректор Национального союза птицеводов, это говорит о значительных накопленных компетенциях и способности решать сложнейшие задачи, которые ставит динамично меняющаяся внешняя среда. Позицию крупнейшего покупателя сохраняет Китай, на который, по данным «Агроэкспорта», пришлось 39% всего физического объема российского экспорта мяса птицы в прошлом году (в 2021 году — 41%). Мяса птицы из России в КНР в прошлом году поставлено 139 тыс. тонн, что на 11% больше, чем в 2021 году. В де-



нежном выражении поставки выросли на 53%.

«Среди внутренних факторов, способствующих росту, можно отметить увеличение выпуска востребованной на китайском рынке продукции. Кроме того, в течение прошлого года удалось преодолеть значительную часть проблем, связанных с логистическими ограничениями, возникшими вследствие отказа основных операторов от работы в России», — пояснил Сергей Лахтюхов.

Второй покупатель российского мяса птицы в 2022 году — Саудовская Аравия, увеличившая объем закупок на 59% в натуральном и на 85% в стоимостном выражении. В топ-3 импортеров также входит Казахстан с динамикой роста 42% и 55% соответственно.

Кроме того, отгрузки мяса более чем

С 2017 ГОДА НАТУРАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ПРОДАЖ МЯСА ПТИЦЫ ЗА РУБЕЖ ВЫРОС БОЛЕЕ ЧЕМ ВДВОЕ, ВЫРУЧКА – В 4,7 РАЗА. ЭТО ГОВОРИТ О ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ НАКОПЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЯХ И СПОСОБНОСТИ РЕШАТЬ СЛОЖНЕЙШИЕ ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ СТАВИТ ДИНАМИЧНО МЕНЯЮЩАЯСЯ ВНЕШНЯЯ СРЕДА.

20 крупнейших производителей мяса птицы

№	Название компании	Производство мяса бройлеров, тыс. тонн в живом весе
1	Группа агропредприятий «Ресурс»	1003
2	Группа «Черкизово»	846
3	АО «Приосколье»	455
4	АО фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева	372
5	«Белгранкорм»	301
6	Птицефабрика «Северная»	271
7	ГК «ПРОДО»	186
8	АПХ «Мираторг»	174
9	Птицефабрика «Чамзинская»	155
10	«Челны-бройлер»	127
11	Агрофирма «Октябрьская»	93
12	«Ситно»	92
13	Агрохолдинг «Сибирский Премьер»	87
14	«Элинар-бройлер»	82
15	«Экоптица»	66
16	«Ак Барс Холдинг»	65
17	«Руском»	61
18	«Ярославский бройлер»	60
19	«Удмуртская птицефабрика»	54
20	«Равис»	51

второе увеличены в ОАЭ, более чем вдвое — в Белоруссию, Азербайджан, Бахрейн, Гану и Анголу.

Экспансия сильных. Для российской птицеводческой отрасли характерна высокая концентрация производства: по подсчетам INFOline, топ-20 крупнейших птицефабрик производит около 70% от общего объема производства птицы сельскохозяйственными организациями в России, число которых, согласно оценке экспертов агентства, приближается к тысяче. Как отмечают эксперты, достичь более или менее ощутимого прироста лидеры стараются в основном за счет поглощения уже существующих активов на рынке. Так, крупнейший производитель мяса птицы в России по итогам 2022 года — группа агропредприятий «Ресурс» — перезапустила производство на арендуемых мощностях агрохолдинга «Белая птица» в Ростовской области, арендовала комплекс Тимашевской птицефабрики на 10 лет в Самарской области, приобрела долю в 84,9% в ООО «Племрепродуктор» в Республике Татарстан, инвестировала в развитие птицефабрики «Уральский бройлер» в Оренбургской области 1,1 млрд руб., а также выкупила птицефабрику «Дантон-Птицепром» в Тверской области и «Ресурс Дон» в Ростовской области.

Занимавшая в 2021 году первое место в рейтинге крупнейших производителей мяса птицы ГК «Черкизово» также серьезно нарастила объем производства (на 4% по сравнению с предыдущим годом — 846 тыс. тонн в 2022 г. против 813 тыс. тонн в 2021 г.), однако этого не хватило, чтобы удержать лидерство. В 2022 году компания стала обладателем предприятий ГК «Здоровая ферма» — крупнейшего на Урале производителя мяса птицы, а также мощностей ГК «Русское зерно Уфа» в Республике Башкортостан, что в дальнейшем позволит «Черкизово» выйти на объемы выпуска мяса бройлеров, превышающие 1 млн тонн в живом весе в год. Птицефабрика «Алтайский бройлер», принадлежащая

Как мы считали. В рейтинг вошли крупнейшие птицеводческие компании РФ, критерий для ранжирования — производство мяса бройлеров в тыс. тонн в живом весе по итогам 2022 года. Данные для составления топ-листа предоставлены Национальным союзом птицеводов, а также самими компаниями.

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

Группе «Черкизово», запустила шесть новых птичников в Алтайском крае, что даст прирост производства мяса в регионе почти на 20% (до 87 тыс. тонн мяса птицы в год).

Третью ступень рейтинга ведущих птицеводческих предприятий страны по итогам 2022 года заняла компания «Приосколье», которая произвела 455 тыс. тонн мяса птицы, нарастив объемы производства на

31 тыс. тонн по сравнению с предыдущим годом.

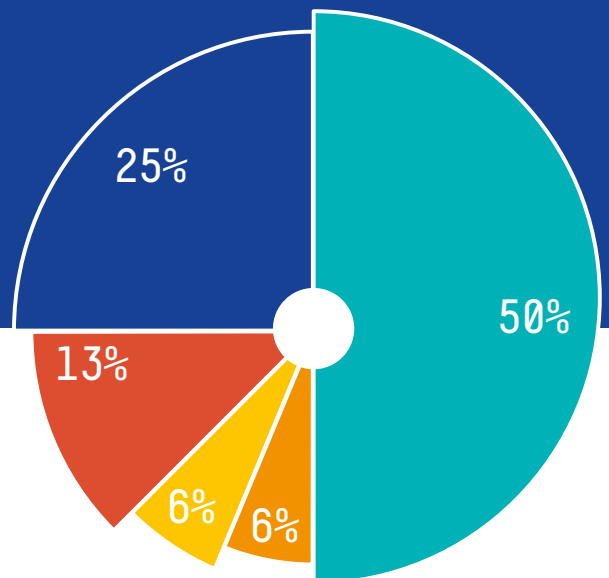
Четвертое место рейтинга, как и по итогам 2021 года, сохранило за собой АО фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева», увеличившая производство с 352 тыс. тонн до 372 тыс. тонн. Замыкает топ-5 лидеров производителей мяса птицы компания «Белгранкорм», выпустившая 301 тыс. тонн мяса птицы в 2022 году.

Аналитический центр «ЕвроМедиа»

РЕЙТИНГ

это уникальная возможность
позиционировать ваш бизнес

Аналитический центр МИД «ЕвроМедиа»: выполнит исследование рынка с прозрачной методикой, подготовит рейтинг с участием ведущих игроков, проведет презентацию исследования, расскажет о нем профильной аудитории.



5 способов использовать информацию об участии в рейтинге в интересах своей компании

1. Размещение на ваших ресурсах [сайте].
2. Продвижение в социальных сетях вашей организации.
3. Упоминание в рамках просветительских программ через уголки для посетителей.
4. Рассказ в ходе рекламных акций вашей компании.
5. Нанесение на корпоративную промомодукцию: «Участник рейтинга...».

Узнать
подробнее

 20 лет



ЧЕТЫРЕ ГОЛОВЫ

СКОТА И ПТИЦЫ ПРИХОДИТСЯ В РАСЧЕТЕ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ

Несмотря на жесткие западные санкции, распространяющиеся на самые различные сектора российской экономики, по итогам 2022 года сегмент животноводства в стране лишь вырос. Общее поголовье превысило 641 млн голов скота, что за последние 5 лет составило 4,4 головы скота и птицы на каждого россиянина. В России было произведено 11,2 млн тонн мяса и мясoproдуктов (рост на 6%). При этом вопреки предсказаниям западных аналитиков в минувшем году в стране был произведен рекордный объем готовых кормов для сельскохозяйственных животных — порядка 41 млн тонн (на 8% больше, чем в 2021-м).

Текст: Сергей Кисин | Иллюстрация: Александр Лютов



Эхо пандемии. Отечественное животноводство в последние годы испытало на себе ряд мощных потрясений. Вначале страна была поражена пандемией коронавируса, загнавшей в карантин работников и ограничившей все внешние экономические контакты. Из-за этого в 2020 году поголовье животных, выращиваемых в российских сельхозпредприятиях и хозяйствах различного типа, сократилось на 4,1% по сравнению с допандемийным 2019 годом. Кроме того, изменилась структура потребления мясной продукции из-за изменения покупательской способности населения — люди начали потреблять более дешевые продукты, постепенно уходя из премиального мясного сегмента. В самой отрасли был отмечен резкий рост себестоимости из-за увеличения основных статей затрат в ее структуре, а также дефицит трудовых ресурсов на фоне отъезда мигрантов и невозможности им быстро вернуться в страну.

Тем не менее общий объем потребления мяса в России в 2021 году остался на стабильно высоком уровне — порядка 77 кг на человека. Это стало следствием достижения хозяйствами страны уровня продовольственной безопасности в птицеводстве и свиноводстве.

После преодоления последствий пандемии в начале 2022 года, по данным Минсельхоза РФ, стоимость свинины у производителей за месяц снизилась на 3,6%, мяса кур — на 0,9%.

Отставало мясное и молочное животноводство, требующее длинного срока окупаемости инвестпроектов и финансовых гарантий со стороны государства. Поголовье дойного стада вообще достигло своего исторического минимума: если в начале 90-х в России насчитывалось 20,7 млн голов, то к началу 2022 года — 7,7 млн. «Мы каждый год из последних недосчитываемся по 100 тыс. голов», — сообщила директор Молочного союза Рос-

сии **Людмила Маницкая**. Общая численность стада крупного рогатого скота к концу 2022 года составила порядка 17 млн голов. «Негативным трендом в развитии отечественного животноводства стало существенное сокращение поголовья КРС и свиней в личных подсобных хозяйствах из-за удорожания кормов, — считает отраслевой аналитик **Олег Пахомов**. — Антироссийские санкции оказывают негативное влияние на отечественный агросектор, затрудняя расчеты, формируя логистические проблемы, увеличивая транспортное плечо доставки. Производители зерна испытывают сложности при фрахте зерновозов, страховании грузов и перевалке в зарубежных портах.

Несколько снизить негативное влияние санкций должна помочь организация доступной для зарубежных покупателей системы рублевых расчетов за поставляемое зерно».

В первом полугодии прошлого года производство мяса вообще грозило стать убыточным: корма и кормовые компоненты резко подорожали, а вслед за ними поднялись и цены на мясную продукцию. К осени ситуация стабилизировалась, что позволило отечественным животноводам немного сократить себестоимость.

«В целом импортозамещение в отрасли мясного животноводства в части КРС может за последние 10-12 лет оцениваться как успешное: более чем двукратное снижение импорта, рост самообеспеченности почти на 20%, многократное увеличение экспорта, — считает директор по связям с общественностью Национального союза производителей говядины **Дмитрий Снетков**. — Но в начале 2022 года ежемесячные объемы импорта существенно выросли — на 40 и более процентов. Многие импортеры, ожидая возможности льготных поставок с самого начала года, заранее отправили в Россию большие партии говядины».

«ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ОТРАСЛИ МЯСНОГО ЖИВOTНОВОДСТВА В ЧАСТИ КРС ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10-12 ЛЕТ ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК УСПЕШНОЕ — БОЛЕЕ ЧЕМ ДВУКРАТНОЕ СНИЖЕНИЕ ИМПОРТА».

Общее положение в животноводстве в условиях «санкционной войны» и экономических ограничений, как и в последние 5-7 лет, спасали свиноводы и птицеводы.

Птица счастья. По данным Единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС), в структуре поголовья сельхозживотных преобладают птицы — на долю сельскохозяйственной птицы приходится 88,3% голов продуктивных животных. На долю свиней — 4,4% поголовья, крупного рогатого скота — 2,6%, мелкого рогатого скота — 3,7%.





В птицеводстве наиболее ощутимые успехи последних лет отмечаются в производстве мяса индейки. В прошлом году, по данным Национальной ассоциации производителей индейки и компании Agrifood Strategies, объем производства этого вида мяса в России во всех хозяйствах увеличился на 3,5% — до 414,5 тыс. тонн в убойном весе.

Первую скрипку в этом играет крупнейший отечественный производитель индейки (более 50% рынка) — ГК «Дамате». В 2022 году компания произвела 216 тыс. тонн мяса индейки, что на 8% больше, чем в 2021 году.

Это было обусловлено развитием ее мощностей в Ростовской области с оздоровлением бывших производственных и перерабатывающих предприятий обанкротившейся ГК «Евродон». Только за прошлый год на Дону рост производства «Дамате» составил 21% (60 тыс. тонн в живом весе). Руководству «Дамате» удалось в кратчайшие сроки восстановить работу крупнейшего в регионе индейководческого комплекса, запустить полный производственный цикл, а также ввести в эксплуатацию завод по убою и переработке мощностью 85 тыс. тонн в год, благодаря чему были начаты выпуск продукции и ее поставка в федеральные и локальные сети.

В планах холдинга — наращивание мощностей и в 2023 году. Как сообщили в пресс-службе «Дамате», компания намерена нарастить коммерческое стадо индейки в Ростовской области, запустив четвертый птицеводческий блок из 40 птичников. Запуск новых объектов позволит увеличить производство индейки на 18 тыс. тонн мяса в живом весе — до 72 тыс. тонн в год. Второй отечественный рыночный игрок ГК «Черкизово» в прошлом году выпустил 80 тыс. тонн мяса индейки, третий — ПК «Урал» — 22,8 тыс. тонн.

«Индейка, в отличие от других видов мяса, более устойчива в плане прогнозирования инвестиционных проектов. Кроме того, это тот вид мяса, который имеет потенциал к росту. У отрасли в целом есть возможность дальнейшего развития как с точки зрения локального рынка, так и внешнего», — считает исполнительный директор компании «Ринкон Менеджмент» **Константин Корнеев**.

Успехи этого сегмента в стране стали ощутимы тогда, когда основным игрокам во многом удалось локализовать производственные процессы в России, «приземлив» здесь селекцию и производство родительского стада и яйца.

В Agrifood Strategies считают, что в ближайшие четыре года объем рынка мяса индейки в России может достигнуть 650 тыс. тонн в год, а экспортный потенциал выйти на уровень 50 тыс. тонн (свыше 100 млн долларов).

К тому же у производителей индейки есть в запасе такой козырь, как большой запас внутреннего рынка, — в России пока потребление мяса индейки находится на уровне 3 кг в год на человека, что сильно ниже расчетных показателей Минсельхоза РФ (в ЕС — 4 кг, в США — 8 кг).

Всего же, по данным ЕМИСС, общая численность поголовья сельскохозяйственной птицы к началу 2023 года составила 566 млн голов (в 2017 году этот показатель составлял 555,8 млн голов).

Растущие пяточки. В последнее десятилетие отечественное свиноводство сильно пострадало от sporadических вспышек АЧС. Специалисты не раз заявляли о «рукотворности» ее штаммов, ссылаясь на активизацию работы зарубежных биолaborаторий, но твердых доказательств искусственного



происхождения эпизоотий нет, да и самим свиноводам от этого не легче.

Впрочем, усилиями основных игроков отрасли этот фактор был нивелирован, и за последние пять лет численность поголовья свиней в России все равно показала положительную динамику, увеличившись на 0,7 процентных пункта. По итогам 2022 года поголовье свиней, выращиваемых в российских сельхозпредприятиях и хозяйствах, достигло 28,3 млн голов.

Стимулом в развитии этого сегмента стало открытие бескрайнего китайского рынка после пандемии и ряда иных рынков АТР.

Прирост производства минимум в 200 тыс. тонн в убойном весе плюс 50 тыс. тонн от снижения экспорта в прошлом году из-за санкционных ограничений дал внутреннему рынку в совокупности не менее 250 тыс. тонн свинины, сдержав рост цен.

Это позволило уже в первом полугодии 2022 года нарастить потребление свинины потребителями сразу на 8,5% (почти на 165 тыс. тонн), что стало самым высоким показателем среди всех других видов мяса. Более того, потребление говядины за шесть месяцев снизилось на 30 тыс. тонн, сместив этот спрос как раз в сторону свинины. К середине июня розничные цены на нее повысились только на 1%, что намного меньше прироста цен на другие виды мяса, а тем более намного ниже инфляции. Согласно мониторингу бизнес-планов предприятий с учетом всех особенностей по эпизоотиям, который провел Национальный союз свиноводов, в ближайшие четыре года только крупнейшие производители, входящие в топ-20, планируют увеличить производство в совокупности на 1,4 млн тонн в живом весе, или более чем на 40%. Приросты будут ежегодно составлять 200-400 тыс. тонн. Эти планы крайне реалистичны,

поскольку находятся в достаточно продвинутой стадии реализации. Профессиональный авторитет компаний-инвесторов также выступает в пользу аргумента успешности данных проектов.

Позитива прогнозам добавляют и производители кормов. По оценке FEEDLOT, в 2022 году в России был произведен рекордный объем готовых кормов для сельскохозяйственных животных — порядка 41 млн тонн, что на 8% больше, чем в 2021-м. В предыдущие годы прирост производства в среднем составлял 3%.

Согласно подсчетам рыночных экспертов, финансовое состояние предприятий отрасли животноводства сегодня достаточно благополучное, валовая выручка ежегодно увеличивается на 14,5% и в 2021 году составила более 1,8 трлн рублей. Всего с 2017 по 2021 год валовая выручка предприятий животноводства увеличилась на 71,9% (с 1,1 трлн рублей). В структуре выручки почти половина оборота предприятий животноводства принадлежит компаниям, занимающимся выращиванием сельскохозяйственной птицы. Почти треть оборота (31,6%) — предприятиям сферы свиноводства. На долю выручки предприятий, занимающихся разведением крупного рогатого скота, приходится 20,9% выручки предприятий отрасли.

Отраслевые эксперты предсказывают, что на основе текущей тенденции развития сектора животноводства можно прогнозировать, что вплоть до конца 2026 года численность поголовья сельхозживотных в стране будет расти в среднем на 0,4% в год. При этом ключевой точкой роста будет оставаться птицеводческий сектор, в первую очередь за счет более низкой стоимости продукции переработки птицы, развития новых ниш в птицеводческом секторе (мясо идейки и уток).

Продуктивная двадцатка

В этом году одному из крупнейших агропромышленных комплексов Калининградской области «Залесье» исполняется 20 лет

История АПХ «Залесье» берет начало в 2003 году с деятельности первого предприятия «Залесское молоко», которое одновременно занималось молочным животноводством, кормовым и зерновым направлениями. По мере роста объемов работ «Залесское молоко» перешло на узкую специализацию, сфокусировав силы и ресурсы исключительно на выращивании зерновых, зернобобовых и технических культур. АО «Залесское молоко» было и остается ядром холдинга АПХ «Залесье», в контур которого входит уже более 20 предприятий.



Развитая структура АПХ «Залесье» позволяет обеспечивать полный цикл производства как в растениеводстве, садоводстве, так и в животноводстве (включая генетику). И гарантирует строгий контроль качества получаемой продукции на каждом этапе производства.

Сегодня холдинг находится в числе самых технологичных агропромышленных ГК в России. А одно из его предприятий — ООО «Интерген Рус» — и вовсе является единственным в нашей стране частным селекционно-генетическим центром, который имеет возможность производить сексированное семя.

Еще на старте своего развития компания определила мотивирующую эволюционную концепцию: стремиться к новым вершинам, новым победам и новым горизонтам. И все 20 лет неизменно верна ей. Причем не только успешно осваивая отраслевые направления, но и формируя комфортные условия для жизни на селе. В компании много внимания уделяют развитию социальных направлений. Построен и введен в эксплуатацию жилой дом на 36 квартир в поселке Залесье — первый многоквартирный дом в этом поселке с постсоветского периода. Этот дом — временный жилой фонд для сотрудников. Им могут воспользоваться новые специалисты и стажеры.

Более того, есть возможность построить дом на льготных условиях в квартале «Залесинка»: 2020 году при поддержке правительства Кали-



Структурные направления АПХ «Залесье»:

- ◆ растениеводство, кормопроизводство и плодовые сады;
- ◆ молочное животноводство и выращивание племенных нетелей;
- ◆ селекционно-генетический центр;
- ◆ сервисные и лабораторные услуги;
- ◆ мелиоративное направление;
- ◆ перерабатывающие предприятия.

нинградской области подготовлена площадка для индивидуального строительства домов с полной инфраструктурой. Холдинг помогает своим сотрудникам вступить в государственную программу и получить субсидию 50 тыс. руб. за кв. метр площади. Три семьи уже построили дома и заселились, в этом году строится еще 10 домов.

Таким образом, за прошедшие 20 лет агропромышленный холдинг «Залесье» сделал прорыв не только в производстве и технологиях, но и в социальной сфере, постоянно вовлекаясь в жизнь сотрудников и местных сообществ.

Текст: **Софья Ленц**

Секрет инновационного сыра

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

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



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



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



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

Текст: Людмила Браиловская

А МНОГО ЛЬ КОРОВА ДАЕТ МОЛОКА

ТЕНДЕНЦИИ СОХРАНЯЮТСЯ: ПОГОЛОВЬЕ СНИЖАЕТСЯ, ПРОДУКТИВНОСТЬ РАСТЕТ

В Доктрине продовольственной безопасности РФ заложено: самообеспеченность молоком должна к 2030 году составить не менее 90%. На сегодня этот показатель остается на уровне 84-84,2%. На этом фоне продолжается сокращаться поголовье КРС, однако уверенно идет рост продуктивности, который, впрочем, тоже имеет предел. А потому сохраняя динамику по надоям, необходимо более эффективно стимулировать ввод новых и модернизировать с расширением уже имеющиеся молочно-товарные фермы.

Текст: **Ника Хованская**

Нарастить головы. Единого мнения среди экспертов о том, почему в последние годы идет стабильное сокращение поголовья КРС молочного направления, нет. Одни связывают эти причины с ростом продуктивности скота, другие — с увеличением стоимости энерготарифов и кормов, а также с волатильностью закупочных цен на молоко (в настоящее время себестоимость производства практически сравнялась с закупочными ценами). Третьи видят ключевую причину снижения поголовья в сложившейся в целом сложной экономической ситуации, характеризующейся в том числе спадом платежеспособности населения. Безусловно, все эти процессы в комплексе не позволяют показать более мощный прирост. Однако положительная, пусть и незначительная, динамика по производству сырого молока все же есть: по данным Минсельхоза РФ, в прошлом году его производство составило 32,6 млн тонн против 32,3 млн тонн, полученных в 2021 году. Прирост по производству товарного молока составил 3%. Эксперты замечают, что прирост, который мы наблюдаем последние 5 лет, все же идет по причине увеличения про-

дуктивности. Но делать ставку исключительно на этот путь было бы в корне неверно. Ведь, как не раз в последние годы в своих выступлениях верно подмечала глава Молочного союза России **Людмила Маницкая**, этот резерв роста продуктивности близок к исчерпанию. А потому нужно комплексно решать молочный вопрос, в котором увеличение поголовья играет далеко не последнюю роль. Как сообщил на XIV Съезде Национального союза производителей молока (Союзмолоко) министр сельского хозяйства **Дмитрий Патрушев**, в России в 2022 году открыто около 200 новых модернизированных ферм. А в этом году, по его словам, на предприятиях животноводства должно появиться «еще около 60 тыс. новых ското-мест. Это позволит отрасли и в дальнейшем развиваться в положительном тренде». Соответственно, и Правительство РФ, и Минсельхоз России продолжают системные меры господдержки молочной отрасли, некоторые из которых впервые были задействованы в прошлом году и показали неплохую эффективность, в том числе по стимулированию строительства новых МТФ.

Золотой теленок. На проходившем в апреле заседании Комитета по аграрным вопросам его председатель **Владимир Кашин** обозначил, что сдерживающим фактором развития животноводства и привлечения инвестиций является крайне низкая рентабельность — производство молока (и мяса) без дотаций становится убыточным. С учетом субсидий, отметил он в своем докладе, рентабельность сельхозорганизаций выше на четыре процентных пункта (20%), чем у сельхозтоваропроизводителей, ее не получающих (16%). Животноводство, особенно его молочное направление, на сегодня является одной из наиболее обеспеченных в плане государственной поддержки. Так, в 2022 году на поддержку молочной отрасли было выделено 57,5 млрд рублей. Это на 19,5 млрд рублей больше, чем в 2020 году. Точной совокупной цифры госинвестиций в отрасль по всем мерам в текущем году пока нет. Но из озвученных данных становится очевидным: по всем ключевым, популярным мерам господдержка не только сохранится, но и увеличится. С 2023 года поддержка молочного направления будет оказываться консолидированно в рамках стимулирующей субси-



дии, и ее совокупный объем вырастет по сравнению с прошлым годом более чем на 2,5 млрд рублей и составит в целом 14,5 млрд рублей.

Напомним, что в ноябре 2022 года заместитель министра сельского хозяйства **Андрей Разин** на III Съезде Союзмолоко. Сибирь, озвучивая преимущества применения данного механизма поддержки, также сообщил, что это позволит упростить процедуру подготовки документов для ее получения.

Кроме того, в текущем году существенно вырастет (в два раза по сравнению с 2021 годом) объем средств на льготное кредитование, увеличиваются лимиты как на короткие, так и на инвестиционные кредиты. Среди мер государственной поддержки предусмотрены повышающие коэффициенты для эффективных произ-

водителей молока (на 20%), то есть тех, кто применяет новые высокотехнологичные решения в молочной отрасли. Такой механизм поддержки, озвучил министр сельского хозяйства РФ на XIV Съезде Национального союза производителей молока, будет еще и стимулировать к переходу на высокотехнологичные решения всех остальных участников отрасли. На данный момент прорабатываются и новые меры для стимулирования модернизации молочных ферм. Также разработана подпрограмма в рамках действующей с 2017 года (и до 2030 года) федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства, которой предусмотрены новые меры господдержки в части развития отечественного племенного животноводства поголовья крупного рогатого скота молочного направления.

Детально и капитально. В текущем году будет активно продолжена и поддержка в рамках САРЕХ (КАПЕКС). Перечень направлений даже расширится (например, на приобретение оборудования для маркировки продукции), поскольку этот формат бизнесом оказался очень востребован и показывает свою эффективность. Напомним, что с 2022 года была проведена индексация стоимости ското-места: с этого периода при расчете КАПЕКСа при строительстве МТФ стоимость ското-места закладывается уже не 450 тыс. рублей, а 627 тыс. рублей (предельная стоимость). По аналитическим данным, представленным Министерством сельского хозяйства РФ, в 2022 году по инвестиционным проектам в молочном скотоводстве, отобранном на САРЕХ, в общей сложности создано и модернизировано 77 577 ското-мест,



из которых свыше 58 тыс. новых ското-мест сформировано именно за счет строительства молочно-товарных ферм. В тройке лидеров по общему количеству созданных ското-мест из отобранных инвестпроектов МТФ 2020–2022 гг. стали Татарстан (свыше 17 тыс. ското-мест), Пензенская область (12,8 тыс. ското-мест) и Курская область (10,9 тыс. ското-мест). Факт: практически все проекты по САРЕХ, заявленные в прошлом году участниками отрасли в Минсельхоз РФ, были поддержаны (за исключением нескольких проектов из порядка 90 поданных). Это указывает на то, что сложности (в частности, для получения КАПЕКСа, инвестиционному проекту необходимо пройти государственную экспертизу) не являются неким серьезным тормозящим механизмом процесс строительства молочно-товарных ферм.

Но когда речь идет о применении системы поддержки в виде КАПЕКСов, то в первую очередь государством подразумевается все же реализация крупных инвестиционных проектов с созданием от 1000 и свыше ското-мест. Как отметил на XIV Съезде Национального союза производителей молока Андрей Разин, в плане эффективности в долгосрочной перспективе «нам

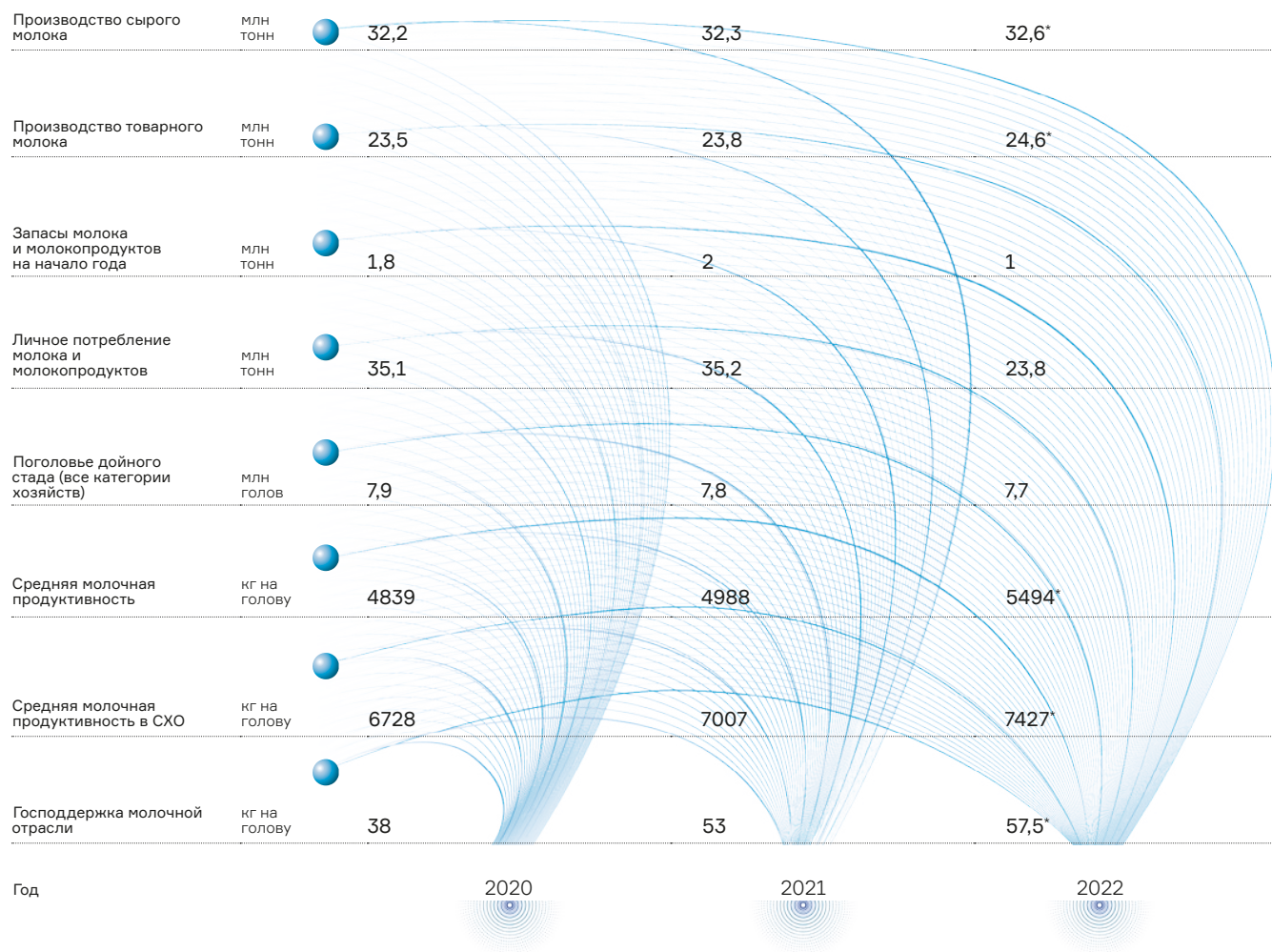
кажется целесообразнее через инструмент САРЕХ поддерживать крупные проекты, которые имеют хорошую рентабельность и устойчивость, способны выдерживать волатильность в периоде год-два».

Замминистра также сообщил, что для реализации процессов модернизации, реконструкции, переоборудования и создания более облегченных проектов с предусмотренным созданием МТФ поголовьем менее 1000 КРС разрабатывается новая мера поддержки совместно с Союзмолоко.

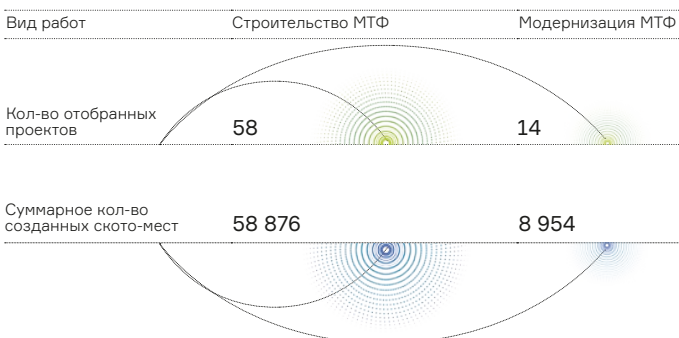
А пока из новинок: уже точно известно, что с нового года упрощены грантовые требования для семейных ферм и сельхозкооперативов по кадровому направлению: на каждые 10 млн рублей нужно будет создать одно рабочее место. Кроме того, все виды субсидий, которые раньше были доступны только фермерам, будут доступны теперь и для категории «самозанятые» и т. д.

Интересный факт: по данным Росстата на 12 апреля 2023 года, поголовье коров на крупных и средних фермах составило 1,166 млн голов. При этом в КФХ — 1,435 млн голов. На апрельском заседании Комитета Государственной думы по аграрным вопросам, где обсуждалась текущая ситуация молочной отрасли и

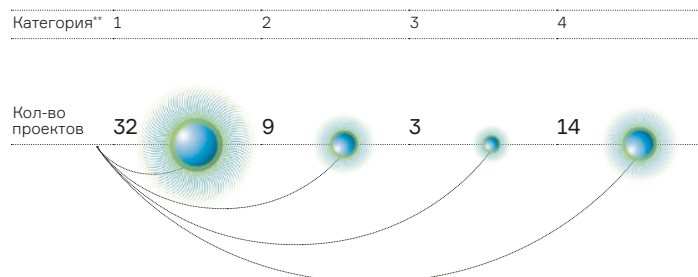
перспективы ее развития, была представлена информация: крупные и средние предприятия за 10 лет снизили поголовье на 662 тыс. голов, а за последние три года — на 430 тыс. При этом фермерские хозяйства за 10 лет увеличили поголовье на 503 тыс. голов. В своем выступлении первый заместитель председателя Комитета ГД по аграрным вопросам, президент АККОР **Владимир Плотников** выразил убежденность, что поголовье коров и производство молока в КФХ увеличивается ежегодно потому, что семейная ферма — это эффективно. «Именно поэтому господдержка должна перераспределиться в сторону небольших крестьянских хозяйств, которые увеличивают поголовье», — отметил эксперт. Кроме того, он подчеркнул, что малые формы хозяйствования рационально используют земельные ресурсы — сенокосы и пастбища, обеспечивают занятость и доходность сельских территорий. Это важная государственная задача. Ведь молочная отрасль (производство сырья), в которой ручной труд по многим аспектам никогда не заменит и не должен заменить ИИ, — это действительно больше, чем просто вопрос «о вкусной и здоровой пище».



Инвестпроекты МТФ, отобранные на CAPEX



Структура инвестпроектов по строительству МТФ, отобранных на CAPEX



*Предварительные данные

*Пояснение к определению категории: категория 1 — проекты на создание от 400 до 599 ското-мест, категория 2 — проекты на создание от 600 до 799 ското-мест, категория 3 — проекты на создание 800-999 ското-мест, категория 4 — проекты на создание от 1000 и более ското-мест

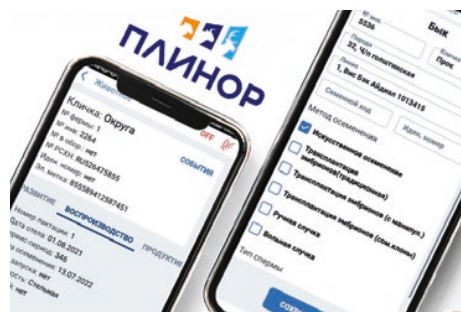
На цифровой привязи

РЦ «ПЛИНОР» ведет разработку импортозамещающего IT-решения для управления стадом КРС

Отечественный агропром в последние годы стал одним из главных потребителей для IT-рынка. В 2022 году спрос усилился в результате смещения интереса сельхозпроизводителей на российские цифровые платформы и импортозамещающие решения. Закономерно, что предложение появилось достаточно быстро, в первую очередь со стороны игроков, уже занимающих высокую долю рынка IT для агропрома.



Ольга Васильева



Яркий пример — проект внедрения IT-платформы «Молоко 2.0», который ведет РЦ «ПЛИНОР» для компании «Тюменские молочные фермы», входящей в группу «Дамате».

РЦ «ПЛИНОР» хорошо знаком рынку. За 25 лет работы программное обеспечение «ПЛИНОР» стало основой IT-инфраструктуры для нескольких тысяч животноводческих предприятий по всей стране. Основным программным продуктом компании является информационно-аналитическая система «СЕЛЭКС», при помощи которой ведется зоотехнический, племенно-ветеринарный учет животных. Программа позволяет создать замкнутый цикл информации о животных, получать сиюминутные данные по каждому животному, управлять племенным стадом, кроме того, она используется для сдачи государственной отчетности, передачи данных в бухгалтерские программы и др. Государственные структуры в двадцати двух регионах страны ведут управление животноводческим комплексом с помощью системы «СелЭкс Цифровой регион».

В 2022 году компания начала проект разработки IT-платформы «Молоко 2.0», которая предоставит возможность локализации функциональности, ранее предоставляемой американским ПО «DairyComp 305».

Финансирование проекта осуществляется Фондом «Сколково», выделяющим гранты на реализацию особо значимых проектов (ОЗП) в ключевых отраслях российской экономики.

Функциональность «Молоко 2.0» замещает аналогичные возможности «DairyComp 305» для цифровизации работы со стадом в животноводческих хозяйствах, включая доение, воспроизводство, ветеринарию, группировку, вакцинацию, работу с молодняком, а также модуль по работе и ведению племенной деятельности предприятия. Еще одна цель «ПЛИНОР» при создании «Молоко 2.0» — снизить количество используемых информационных систем в IT-ландшафте хозяйств. Это позволит снижать затраты на IT при сохранении эффективности технологий.

«Наш приоритет — доступное и полнофункциональное IT-решение, которое будет учитывать все возможные аспекты производственного процесса, — подчеркивает коммерческий директор ООО «РЦ «ПЛИНОР», к. с.-х. наук **Ольга Васильева**. — Мы будем учитывать все детали: возможность получения информации о животном, например, с доильного оборудования, из мобильных приложений, сторонних программных продуктов, используемых

в хозяйстве, данные продуктивности и воспроизводства, формирование секций, исполнение СОП. Цель — детальный контроль над дойным стадом в режиме реального времени. Сейчас мы тесно взаимодействуем с предприятием «Тюменские молочные фермы», здесь же в ближайшей перспективе планируется тестовый запуск ПО «Молоко 2.0», а уже в конце 2024 года планируем полноценно представить этот программный продукт на рынке».

«ПЛИНОР» уже сейчас готов масштабировать платформу и давать информацию участникам рынка для оценки перспектив внедрения импортозамещенного решения. Компания заявляет об оказании поддержки и содействия молочным хозяйствам в предварительной оценке экономического эффекта от внедрения и детального проектирования изменений.

Детальная оценка результатов импортозамещения — перспектива нескольких лет. На сегодняшний день можно утверждать, что игроки рынка IT активно включились в процесс локализации цифровых платформ. С высокой вероятностью можно ожидать, что примеров, подобных проекту «ПЛИНОР», будет становиться больше.

Текст: **Валерия Якимова**

Сырное обновление

Ипатовский «Сыродел» в постоянном режиме не только модернизирует производство, но и расширяет ассортимент продукции

ОАО «Сыродел» радует потребителей своей продукцией уже более 90 лет и сегодня по объемам производства входит в топ-20 сыродельных предприятий России. Деятельность завода соответствует требованиям международных норм и российского законодательства в области качества и надежности товаров, обладает высокой эффективностью производства продукции.



История «Сыродела» начиналась с обычного пункта приемки молока, десятилетиями предприятие росло и развивалось, и пик развития пришелся на последние несколько лет, когда руководство взяло курс на техническое переоснащение. Только за последние три года предприятие запустило цех сушки сыворотки, новое сырохранилище и современный маслоцех. Аналогов этим цехам на Северном Кавказе нет. Переработка сыворотки позволила замкнуть производственный цикл, а новый маслоцех — выйти на выпуск продукта «золотого стандарта» с жирностью 82,5%. Всего молочной и кисломолочной продукции, включая сыворотки, предприятие производит около 70 видов, сыров и сырных продуктов — более 30. Каждая пачка, баночка, упаковка зарегистрирована в системах «Меркурий» и «Честный знак». Сейчас продукция завода на постоянной основе доезжает на западе до Калининграда, на востоке — до Екатеринбурга, а разовые поставки доходят и до Амурской области. Запланирован выход на рынки Казахстана и Китая, где особенно востребована сухая сыворотка.

Один из главных принципов предприятия — радовать людей вкусными новинками. Расширение ассортимента происходит



постоянно. Из последних ярких новинок можно выделить сыр «Аджарио». Изготовленный из натурального сырья, он имеет выраженный сырный вкус, а благодаря внесенным наполнителям приобретает остринку и неповторимый аромат кавказской кухни. Еще один новый сыр — «Радонежский» с массовой долей жира 45%. Это полутвердый сыр, который вырабатывается из пастеризованного коровьего молока с использованием оригинальных заквасок, позволяющих гармонично объединить все достоинства сыра. Натуральный продукт с высокой степенью зрелости, питательный, вкусный и легкоусвояемый. И совсем недавно потребители познакомились с еще одной новинкой — ароматным и оригинальным сыром с лисичками.

Постоянное обновление материально-технической базы и ассортимент — следствие

грамотно выбранной стратегии развития. Возглавляет предприятие с 2011 года **Александр Вильгоцкий**, его подход к организации работы способствует тому, что само предприятие и его продукция ежегодно признаются одними из лучших в регионе и стране. Так, в 2022 году по итогам X ежегодного регионального конкурса «Бренд Ставрополя» «Сыродел» стал победителем в номинации «Достоинство Ставропольского края в сфере производства пищевой продукции», а по итогам краевого конкурса «Ставропольское качество-2022» — лауреатом.

Также в конце года предприятие вошло в топ лучших предприятий России рейтинга «Лидер отрасли-2022», а Александру Вильгоцкому присвоено звание «Руководитель года-2022».

В феврале 2023 года на выставке «Продэкспо» предприятие завоевало золотые медали и дипломы лауреата международного конкурса «Лучший продукт-2023» за сыр «Аджарио» с острым вкусом и томатами, «Радонежский», «Голландский» и сыры плавленые «Шоколадный», двухслойный «Дуэт», «Сливочный» и «Сливочный с грибным ароматом и шампиньонами».

Текст: **Владимир Астафьев**

И МУХА НЕ ПРОЛЕТИТ

В 2022 ГОДУ В РОССИИ УСИЛИЛСЯ КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Новые задачи по обеспечению ветеринарного благополучия в России в условиях экономической нестабильности были обозначены в октябре 2022 года на агропромышленной выставке «Золотая осень». С начала 2023 года градус задач повысился, в стране серьезно усилился контроль за качеством ввозимого продовольствия, семян, химпрепаратов, племенных животных.

Текст: Валерия Якимова



С недавнего времени в России активно реализуется усиленный комплекс мер по повышению качества и безопасности пищевой продукции, по защите территории от заноса опасных болезней животных и растений, а также меры по освоению новых рынков для поставок на экспорт отечественного продовольствия. Также реализуются меры по обеспечению

безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции, ввозимой из-за рубежа. Все шаги уже дают ожидаемые результаты. «За последнее время серьезно вырос уровень контроля за качеством ввозимого продовольствия, племенного стада, семян, химических препаратов, — отметил председатель Правительства РФ Михаил Мишустин на встрече с

руководителем Россельхознадзора **Сергеем Данквертом**. — Контроль на границе должен быть: это обеспечит надежный барьер, в том числе в лице ветеринарной и фитосанитарной службы. Необходимо предотвратить попадание на отечественный рынок некачественной продукции, вредителей, болезней, опасных животных и растений».

Оперативно реагировать. В отечественной ветеринарной отрасли ведется серьезная работа в рамках реализации стратегии развития региональных ветслужб. Обсуждается необходимость применения мер по недопущению распространения заболеваний животных во всех регионах России. Здесь большое значение имеет проведение регулярных учений по ликвидации очагов болезней. «Эта работа должна проводиться полноценно совместно с Россельхознадзором, вузами, а также с руководством сельских поселений и бизнеса, подчеркнул в своем выступлении на дискуссионной панели «Точки роста малого агробизнеса» в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень»-2022 заместитель министра сельского хозяйства **Максим Увайдов**. — Необходимо организовывать горячие линии по оперативному реагированию на возникающие инциденты. Конечно, сегодня важна значительная финансовая поддержка ветеринарных служб. За последние четыре года у ряда регионов увеличилось бюджетное финансирование. Кроме того, ведомство ежегодно закупает лекарственные и диагностические средства для проведения противозoonотических мероприятий, совместно с регионами реализует проект по созданию условий для получения аккредитации ветеринарными лабораториями. При этом важно наращивать количество диагностических мероприятий, особенно в традиционных животноводческих регионах. Принимаемые меры будут способствовать развитию российского животноводства, а также обеспечению продовольственной безопасности страны».

Маркировка обязательна. Идентификация животных — базовый элемент в системе контроля за эпизоотической ситуацией в стране. В России продолжается работа по обеспечению реализации изменений в закон «О ветеринарии» № 221-ФЗ, предусматривающих идентификацию животных. Введение идентификации позволит отслеживать здоровье животных и безопасность животноводческой продукции от фермы до прилавка. Создаст условия для более оперативного выявления источников распространения заразных болезней животных, эффективного планирования лечебных и профилактических мероприятий, актуализации статистики поголовья скота. С помощью

цифровой системы учета будет возможно в режиме реального времени определить происхождение и местоположение больного животного или полученной от него продукции. В результате надзорные органы смогут оперативно выявить источник болезни, отследив его до предприятия, фермы или подсобного хозяйства.

Сегодня заразные болезни животных оказывают сокрушительное воздействие на аграрный суверенитет многих стран. За последние 15 лет африканской чумой свиней оказались охвачены территории 42 стран мира, включая Евроазию, Латинскую Америку, Океанию. В странах Европы в 2022 году выявлено 7,7 тыс. очагов АЧС. Угрожающий масштаб приобрел грипп птиц. Обладая данными учета, наша страна сможет контролировать почти все возможные пути распространения заразных болезней, что позволит защитить животноводство от перманентных угроз, стимулировать рост поголовья и развитие производства продукции. Россельхознадзор является оператором специально созданного для этой задачи компонента ФГИС «Ветис»-«Хорриот». Маркировка сельхозживотных станет обязательной с 1 марта 2024 года. При этом установлена градация по срокам осуществления учета вплоть до 2029 года в зависимости от вида, количества животных и формы собственности.

Закон о ветеринарных препаратах. Серьезная работа сегодня ведется в плане построения законодательной базы в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. Важность этого вопроса подчеркнула в своем выступлении на круглом столе «Новое в нормативно-правовом регулировании в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения» директор Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ **Мария Новикова**. Круглый стол был организован в январе 2023 года на площадке Международной выставки племенного дела, кормов, ветеринарии и технологий для животноводства, свиноводства, птицеводства и кормопроизводства «АГРОС»-2023. На конференции было освещено актуальное состояние биологической промышленности России, рассмотрены вопросы по решению задач импортозамещения, представлены наилучшие отечествен-

ные разработки, а также достижения в области ветеринарно-биологической промышленности. Представители научно-исследовательских институтов обозначили векторы будущего развития производства лекарственных средств для ветеринарного применения, ситуацию по подготовке кадров для биотехнологических производств и отделов разработки иммунобиологических препаратов.

«Мы долго шли к обсуждению вопроса о развитии ветеринарной биофармацевтической отрасли, и мы прекрасно понимаем, насколько сейчас для нас важен наш технологический суверенитет в этой сфере, — отметила в приветственном слове Мария Новикова. — Важно, чтобы ветеринарная биофармация, обеспечивающая бесперебойную работу сельского хозяйства, имела крепкую базу, хороших специалистов, также важную роль в обеспечении ветеринарной безопасности, обеспечения благополучия животных на территории нашей страны и государств-участниц ЕАЭС будет играть обмен опытом и технологиями. Сегодня необходимо объединять усилия тех, кто разрабатывает, производит и применяет ветеринарные биофармацевтические препараты. И вся эта работа должна иметь законодательную базу, что позволит сформировать отечественную биофармацевтическую отрасль».

Любителям сладкого. Законотворческая деятельность идет практически по всем направлениям работы ветслужбы. Также актуализируются правила проведения санитарной ветэкспертизы. Например, с 1 марта 2023 года в России начали действовать новые правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда, перги и маточного пчелиного молочка. Срок проведения ветсанэкспертизы не должен превышать 10 календарных дней с момента поступления проб в лабораторию и трех часов с момента получения результатов. Правила также определяют перечень документов для прохождения экспертизы, а именно наличие ветеринарно-санитарного паспорта пасеки, сопроводительных документов на продукцию или информации об оформлении ВСД в системе Россельхознадзора «ВетИС». Ко всему прочему пчеловод должен представить сведения о применении ветпрепаратов и сроках их выведения из организма пчел.

Каждой собаке — по хозяину

В Югре работает уникальная правовая конструкция по обращению с животными

К 2025 году в Югре не должно остаться ни одной безнадзорной кошки или собаки: согласно принятой здесь Концепции обращения с животными, каждое из них получит хозяина и законное место жительства. Это важнейший и уникальный в масштабе регионов шаг на пути создания условий для гармоничного сосуществования людей и братьев наших меньших.



Собака — главный спутник человека среди представителей животного мира, его верный помощник и друг. При этом, если над животным потерян контроль, оно, будучи по природе своей стайным, начинает представлять опасность. Да и гуманистический аспект никто не отменял: как говорил великий писатель Антуан де Сент-Экзюпери, «мы в ответе за тех, кого приручили». Именно этими соображениями руководствовались власти округа, которые разработали уникальную конструкцию по обращению с животными. Поводом для этой масштабной работы стала серия резонансных нападений бродячих собак на людей в российских регионах, а также непростая общая эпизоотическая ситуация. И хотя в самой Югре таких случаев давно не было, в округе решили сработать на упреждение. Да и в целом регион, где в силу климата и природных условий люди относятся к безнадзорным животным с большим вниманием и заботой, отмечен новаторским подходом к решению данной проблемы.

Народная забота. Как отмечает и.о. руководителя Ветслужбы Югры **Дина Кузьмина**, основной целью Концепции обращения с животными является постановка на учет 100% обитающих в регионе кошек и собак. «К 2025 году мы хотим снизить численность животных без владельцев до 5%, а 95% обеспечить местами в приютах, чтобы у всех животных был владелец. Соответственно, хозяин должен нести ответственность за свое животное, состояние его здоровья и место обитания», — отмечает Дина Кузьмина.

Согласно ст. 231 ГК РФ, если животное потерялось и оказалось на улице, права



владельца на него сохраняются в течение 6 месяцев. То есть если животное подобрали на улице, то в течение полугода хозяин может его забрать. Если хозяин не объявился, человек, который нашел животное, может оставить питомца себе или отнести его в приют. Если животное сразу доставили в приют, то в течение 6 месяцев организация должна найти питомцу нового владельца. По истечении этого срока новым владельцем животного становится приют с вытекающими обязательствами по кормлению животного и уходу за ним. Учет всех животных осуществляется в региональной информационной системе АИС «Домашние животные».

«Животное не может жить на улице: это небезопасно для людей и негуманно по отношению к самому животному, особенно в условиях Севера. Теперь отловленных

животных после обработки и чипирования мы не возвращаем во дворы. Если хозяин не находится, оно будет жить в приюте, а его хозяином автоматически становится муниципалитет», — поясняет Дина Кузьмина. Эту Концепцию можно назвать, без преувеличения, народной. Большое внимание ей уделяет губернатор округа **Наталья Комарова**, которая не только лично дала поручение Ветслужбе по разработке документа, но и постоянно мониторит его промежуточные результаты, встречается с общественностью и чутко реагирует на просьбы и пожелания жителей региона. Оперативно решает текущие вопросы, контролирует обстановку заместитель губернатора **Ольга Литова**. Для лучшей связи с населением задействованы все информационные ресурсы, в том числе регионального ЦУР, который отслеживает обращения

граждан. Сами работники Ветслужбы постоянно проводят рейды по выявлению животных без владельцев, особое внимание уделяют дачным поселкам, где с наступлением холодов находят оставленных людьми животных, обреченных на смерть от голода и морозов. Чтобы предупредить пополнение безнадзорных животных на улицах населенных пунктов округа при переездах граждан, специалисты проводят поквартирные (подворовые) обходы перед расселением аварийных домов, беседуют с владельцами животных, ставят животных на учет. Также в регионе установлены требования к содержанию, выгулу домашних животных и административная ответственность для владельцев за нарушения требований. Теперь в Югре запрещается содержать их вне квартир многоквартирных домов и на придомовых территориях таких домов; выгуливать животных, находясь в состоянии алкогольного, наркотического и токсического опьянения. «С 1 февраля 2023 года мы запустили механизм поощрения граждан, которые сообщают нам о самовыгуле животных. Если мы действительно обнаруживаем нарушителя правил содержания животных, гражданину, который рассказал об этом, предусмотрено вознаграждение в виде сертификата на 1 тыс. рублей», — пояснила Дина Валерьевна. Проблема самовыгула собак для региона остается одной из наиболее острых, до четверти отлавливаемых собак имеет владельцев. В регионе самовыгул животных запрещен. «Мы постоянно проводим рейды для наведения порядка в этом вопросе и привлекаем наше население в эту работу», — резюмировала Дина Валерьевна. Также в Югре навели порядок с завышением стоимости ветуслуг в приютах. Во время проверки были установлены кратные превышения стоимости ветуслуг, при этом нарушались требования содержания отловленных животных в приютах, у стерилизованных по документам собак появлялось потомство. В итоге полномочия по ветеринарному обслуживанию животных в приютах передали подведомственному Ветслужбе учреждению «Ветеринарный центр», которое приступило к работе с 1 января текущего года.

Дворняга — это здорово. Естественно, нагрузка на действующие приюты при такой активной работе возрастает кратно, требуется строительство новых объектов. Сейчас в округе работает 20 приютов для животных, крупные муниципальные приюты строятся в Ханты-Мансийске, Сургуте и других муниципалитетах Югры. Важней-



шим аспектом является работа с населением, которое при соответствующем подходе охотно берет к себе бездомных «хвостиков». Проводятся различные зоозащитные акции («Ласковый май — собаку забирай», «Снежный пес», «Веснушка»), в рамках которых осуществляется бесплатное чипирование, вакцинация и стерилизация владельцев собак, сбор кормов для животных приютов, в школах и детских садах проводятся «Уроки добра». Специалисты выезжают в отдаленные населенные пункты, ДНТ, СНТ, ИЖС для проведения мероприятий.

В рамках акций нашли своего нового хозяина более 600 дворняжек из приютов. «Мы не просто отдаем животных — заключается специальный договор, хозяин берет ответственность за своего нового четвероногого друга, а мы постоянно отслеживаем

судьбу животного», — подчеркивает Дина Кузьмина.

Весь комплекс проводимых Ветслужбой мероприятий направлен на формирование ответственного и гуманного отношения к животным, защиту животных, обеспечение безопасности граждан, санитарно-эпидемиологического и эпизоотического благополучия территорий, развитие культурного и духовно-нравственного потенциала, в том числе через воспитание любви и заботы к животным, создание эффективной инфраструктуры по обращению с бездомными животными в регионе, сокращение количества безнадзорных животных.



Текст: **Сергей Семенов**

Александр Авхадиев: «С задачами по эпизоотическому благополучию справляемся»

Как рассказал директор БУ ХМАО-ЮГРА «Ветеринарный центр», в зону ответственности учреждения входят 105 муниципальных образований ХМАО, включающих 195 населенных пунктов. Площадь обслуживаемой территории составляет 534,8 тыс. кв. км. А значит, работы много.



— Основная задача БУ «Ветеринарный центр» — обеспечение и поддержание благополучной эпизоотической обстановки в автономном округе. Для реализации стоящих перед учреждением задач проводятся целенаправленные мероприятия, а именно — диагностические, противоэпизоотические, лечебные, ветеринарно-санитарные и другие. Всего за 2022 год мы провели 745 113 таких мероприятий, и это существенно больше, чем в 2021-м (554 тыс.) или 2020-м (502 тыс.). В том числе было проведено более 131 тыс. диагностических исследований, в том числе отобрано 82 625 проб для проведения плановых профилактических исследований, более 403 тыс. вакцинаций, включая 14 806 домашних животных и 101 180 диких плотоядных против бешенства, и более 210 тыс. обработок и дегельминтизаций.

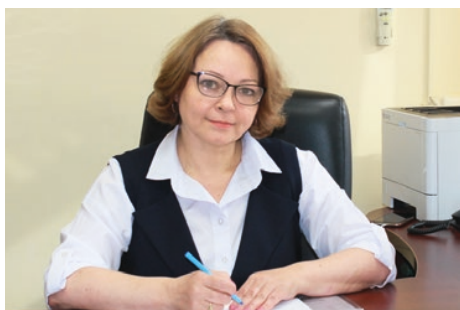
Ветеринарными мероприятиями охвачено все поголовье северных оленей, содержащихся в хозяйствах автономного округа, это, пожалуй, важнейшее сельскохозяйственное животное региона. На 1 июля 2022 года их численность составляла 39 462 головы. Это для нас большая работа: за прошлый год мы провели 7410 диагностических исследований на бруцеллез, 2034 — на гельминтозы, 15 986 — на эдемагеноз. Вакцинацией против сибирской язвы охвачено 33 848 голов, профилактические обработки против эдемагеноза проведены у 24 641 головы, против гельминтозов — у 33 848 голов. Плюс к тому было чипировано 6194 северных оленей. Электронное мечение дает возможность контроля эпизоотической обстановки в оленеводстве, при положительных результатах лабора-

торных исследований на инфекционные болезни своевременно и безошибочно позволяет определить больное животное, улучшить качество оленеводческой продукции, которая является основным источником питания коренных малочисленных народов Севера, и экономит бюджетные средства автономного округа при субсидировании продукции оленеводства. Для отлаживания мероприятий по ликвидации очагов особо опасных и опасных заболеваний проводим регулярные учения по их ликвидации — полноценно, с привлечением сотрудников Россельхознадзора, администраций муниципальных образований, руководства сельских поселений. В 2023 году запланировано 9 учений, в том числе межрегиональных.

Текст: **Вера Чернова**

Ирина Молчанская: «От нас зависит эпизоотическое благополучие региона»

БУ «Ветеринарная лаборатория» — подведомственное Ветеринарной службе ХМАО-Югры учреждение, ведущее свою историю с 1937 года. Ежедневно своим кропотливым и подчас опасным трудом 65 высококвалифицированных специалистов оснащенной по последнему слову техники лаборатории не только вносят неоценимый вклад в эпизоотическое благополучие региона, но и обеспечивают его продовольственную безопасность. Подробности «Вестнику АПК» рассказала директор лаборатории Ирина Молчанская.



— Нашей целью является предупреждение болезней животных, защита населения от болезней, общих для человека и животных, и пищевых отравлений путем проведения лабораторных исследований биологического материала, продовольственного сырья, почвы, воды, кормов для животных. От своевременности наших действий зависит, насколько быстро будут проведены ликвидационные работы: любое промедление может принести большой вред не только экономике, но и окружающей среде, здоровью человека. У нас сложился коллектив преданных профессии специалистов разного профиля, в том числе высококвалифицированных ветеринаров, химиков, микробиологов, радиологов и др. Средний возраст сотрудников — 35-37 лет. Есть среди нас и те, кто трудится в профессии не один десяток лет: например, наш Сургутский филиал возглавляет заслуженный работник сельского хозяйства ХМАО-Югры Лариса Самаркина, опытный ветспециалист, создавшая с нуля лабораторию, которая обеспечивает на протяжении 34 лет эпизоотическое благополучие пяти крупнейших муниципальных образований региона. Я же в ветеринарии работаю больше 30 лет, а с 2006-го по 2019 г. работала замдиректора лаборатории, заслуженного



ветеринарного врача РФ Марины Ткаченко. При ней лаборатория поднялась на очень высокий уровень. Я благодарна ей за опыт, стараюсь не опускать заданную планку, постоянно повышая профессиональный уровень специалистов и совершенствуя освоение новых методик.

В 2022 году мы расширили область аккредитации, участвуя в федеральной программе «Экспорт продукции АПК», что позволило обновить оборудование лаборатории, внедрить новые методики исследования. Мы своевременно выявили и ликвидировали африканскую чуму свиней, грипп птиц, бешенство, лейкоз КРС и др. Основным продуктом питания для коренных народов ханты и манси является мясо оленя. Два раза в год нам доставляют пробы от северных оленей на диагностику бруцеллеза. Среди оленей часто встречаются такие

болезни, как фасциолез, эхинококкоз, диктиокаулез, лептоспироз, но диагностика на ранней стадии позволяет сохранить численность поголовья. Сейчас мы лицензируем свою деятельность на работу с микроорганизмами II группы патогенности для диагностики карантинных и особо опасных болезней, таких как бешенство, ящур, нодулярный дерматит, оспа овец и коз, вирусный артериит лошадей и др.

Мы продолжим расширять область аккредитации, внедрять новые методики исследований, повышать квалификацию сотрудников. В сложившейся ситуации на рынке лабораторного оборудования и расходных материалов мы второй год подряд успешно осуществляем закупки в рамках импортозамещения, что обеспечивает непрерывную работу нашего учреждения и Сургутского филиала. В планах — проводить информационную работу с населением по правилам содержания животных и профилактики болезней, общих для человека и животных. В связи с существующей биологической угрозой в мире основная задача руководства нашей лаборатории сегодня — сохранить высокопрофессиональный кадровый состав.

Текст: **Никита Жуков**

Безопасность продукции АПК — здоровье людей

Управление ветеринарии Новосибирского района ведет не особо незаметную для обывателя, но жизненно важную для района, региона и страны работу

Созданное в 1928 году, Управление ветеринарии Новосибирского района оказывает помощь в проведении противоэпизоотических, профилактических мероприятий, лабораторной диагностики, предоставляет информационные услуги, осуществляет выдачу документов во ФГИС «Меркурий».



Владимир Теске



Сотрудники управления каждые сутки проверяют до тысячи тонн продукции, которая отправляется в торговые сети не только Новосибирской области, но и за ее пределы, в том числе на экспорт.

«В зоне нашей ответственности — здоровье животных и переработка пищевой продукции. Мы понимаем, что именно от нашего профессионализма и оперативности зависят безопасность и качество продукции АПК, а значит, здоровье сограждан. Наши специалисты дважды в сутки проверяют на каждой ферме все, вплоть до мелочей, особое внимание уделяя качеству молока и кормов, а также здоровью животных.

Поставки продукции на дальнейшую переработку и реализацию осуществляются под нашим контролем», — комментирует начальник управления, кандидат с/х наук, почетный работник АПК РФ **Владимир Теске**. Меняется законодательство, меняются требования к отрасли — на все это Управление ветеринарии Новосибирского района реагирует оперативно. В связи с увеличивающимся спросом был расширен спектр исследований, штат лаборатории в дачном поселке Мочище, которая обслуживает сельхозпредприятия и переработчиков не только Новосибирского, но и Мошковского, Колыванского, Коченевского



районов. Часть устаревшего оборудования заменена на новое. Приобретено более функциональное оборудование для клинической лаборатории в ветеринарной клинике в городе Обь, в том числе лапароскопическое оборудование для малоинвазивных операций мелких домашних животных. Сотрудники проходят стажировки и обучение, внедряются современные методики исследований. «Препаратами и расходными материалами мы обеспечены в полной мере, — продолжает Владимир Теске. — Несмотря на сложности, российская ветеринарная промышленность заместила импорт. Лучше всего об этом говорит статистика: на территории Новосибирского района падеж скота и птицы находится на стабильно низком уровне, как и на протяжении предыдущих лет». Лаборатория в пос. Мочище ежегодно проводит около

100 тыс. исследований, но АПК района развивается, и число исследований постоянно растет. Этот факт и то, что большая часть клиентов управления находится в левобережной части района, привело к тому, что идет работа по проектированию новой ветлаборатории, которая будет располагаться на одной площадке с офисом управления и будет оснащена самым современным оборудованием, включая средства для проведения ПЦР- и ИФА-диагностики. Отметим, что с лабораторией Управления ветеринарии Новосибирского района теперь сотрудничает и Новосибирский зоопарк имени Р. А. Шило. Для всего коллектива это не только новый опыт, но и очень приятное событие, ведь зоопарк по праву считается одним из символов столицы Сибири. «В нашей работе нам постоянно помогает начальник Управления ветеринарии Новосибирской области **Олег Рожков**, которому мы очень благодарны за участие и помощь. Перед нами стоит важная и ответственная задача — обеспечить ветеринарную безопасность АПК, и мы всегда готовы прийти на помощь нашим аграриям и переработчикам сельхозпродукции», — завершает Владимир Теске.

Текст: **Наталья Приходько**

В ОДНО

Онлайн-конференции — высокоэффективный

ВРЕМЯ

интерактивный формат коммуникации

В ОДНОМ

от департамента конгрессных мероприятий

МЕСТЕ

международного холдинга «ЕвроМедиа»

Охватываемые темы:

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



zoom

Преимущества:

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



Единая горячая линия:

8 800 200-89-49

info@ideuromedia.ru

90 лет на страже ветеринарной безопасности

О работе Государственного ветеринарного управления Нижнего Новгорода

ГБУ НО «Государственное ветеринарное управление городского округа г. Н. Новгород» — учреждение государственной ветеринарной службы РФ, ведущее свою историю с 1933 года. Сегодня его основные функции — предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней животных, обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении, а также защита населения от болезней, общих для человека и животных.



Евгений Помазов



В настоящее время организация включает в себя 8 районных ветеринарных лечебниц, обеспечивающих контроль эпизоотического благополучия, 14 лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы, расположенных на разных сельскохозяйственных и продовольственных рынках и торговых площадках города, а также 6 прививочных кабинетов (в Автозаводском, Ленинском, Сормовском и Канавинском районах города), 2 пункта передержки животных и отдел скорой ветеринарной помощи. Работает в организации и противоэпизоотический отряд, который, помимо основной деятельности, также оказывает услуги по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Для качественного выполнения возложенных на управление функций подразделения государственной ветеринарной службы созданы на рынках и предприятиях, осуществляющих деятельность, связанную с заготовкой, хранением, переработкой и реализацией продуктов животного происхождения. Оказание ветеринарных услуг принадлежащим населению животным также является приоритетным направлением учреждения. В команде организации работают 250 высокопрофессиональных специалистов разного профиля, в том числе 65 молодых сотрудников (в возрасте до 35 лет). Для



всех работников созданы благоприятные условия труда, им гарантирован полный социальный пакет, оформление на работу производится с соблюдением всех требований трудового законодательства РФ.

Своим ежедневным трудом специалисты вносят неоценимый вклад в эпизоотическое благополучие вверенной территории. Так, в 2022 году учреждение полностью выполнило планы противоэпизоотических мероприятий. Вакцинированы против бешенства 31 860 собак, 18 251 кошка, 637 голов КРС, 544 лошади и 1094 головы МРС. Также проводилась вакцинация против сибирской язвы (1732 головы КРС, 539 лошадей, 118 голов МРС) и бруцеллеза (2232 головы КРС, 1091 голова МРС, 1092 лошади). Туберкулинизация охватила 2212 животных. Внешние вызовы не смогли создать проблем учреждению. Ветеринарное управ-

ление взяло курс на импортозамещение. Сейчас оказание ветеринарных услуг домашним животным производится с использованием современных отечественных лекарственных препаратов и вакцин, которые не уступают по качеству зарубежным аналогам.

«Основная наша задача сейчас — повысить доступность оказываемых населению ветеринарных услуг, поэтому в дальнейшие наши планы входит открытие новых ветеринарных кабинетов и лечебниц. Кроме того, планируется замена автомобилей, проведение ремонтных работ в зданиях ветлечебниц и закупка современного медицинского оборудования», — подытожил начальник учреждения, главный ветеринарный врач **Евгений Помазов**.

Текст: **Никита Жуков**



Мобильность — большой плюс для ветлаборатории

Как рассказала Ирина Шишкина, руководитель ГБУ Нижегородской области «Областная ветеринарная лаборатория», за последний год работа учреждения вышла на новый уровень: открылось два новых важных направления. Это мобильная ветеринарная лаборатория и Центр ветеринарной токсикологии и судебно-ветеринарной экспертизы.



— Мобильная лаборатория создана по примеру наших коллег из Башкортостана, это вторая такая лаборатория на территории РФ. Оборудованная на базе автомобиля, лаборатория выезжает на животноводческие предприятия и проводит полный аудит хозяйств, используя при этом около 90 видов лабораторных исследований. 70% этих исследований проводятся непосредственно на месте, на базе мобильной лаборатории, и 30% отобранных проб исследуются в условиях стационарной лаборатории. Используя эти исследования, мы выявляем причины низкой продуктивности, падежа

животных, низкого процента сохранности молодняка, причины низкого качества полученной продукции. Далее эти цифры складываются в экономические показатели. По результатам работы хозяйству выдаются рекомендации по устранению выявленных недостатков. Центр ветеринарной токсикологии и судебно-ветеринарной экспертизы пользуется спросом со стороны органов МВД, судов, физических и юридических лиц многих регионов РФ. Специалисты центра проводят патвскрытие животных, проводят судебно-ветеринарную экспертизу, устанавливают причины смерти животного, занимаются криминалистикой, баллистикой. Пробы доставляются для установления данных в рамках жестокого обращения с животными, браконьерства, убийства краснокнижных животных. Также мы выявляем яды, которыми отравлены

животные. Мы работали с заказчиками из Надьма, Нарьян-Мара, Самары, Алтайского края, Башкортостана, Кирова, Крыма и других регионов.

Лаборатория наша постоянно развивается, ежегодно расширяется область аккредитации. Специалисты ежегодно проходят обучение. Приходит много молодых специалистов. У нас очень хорошо развита школа наставничества. Мне очень нравится такой разновозрастной состав коллектива: люди с опытом, жизненной мудростью вперемешку с молодым задором — все это составляющая нашего успеха.

В этом году планируем провести подтверждение компетенции, а также расширить область аккредитации. Мы много лет занимались развитием предприятия, и в этом году хочется сделать упор на развитие качества и уровня благополучия коллектива.

на правах рекламы

Дзержинск под контролем

Перед Госветуправлением города Дзержинска стоят непростые задачи, главная из которых — обеспечение безопасности и защита населения, домашних и сельскохозяйственных животных от опасных заболеваний. Ежегодно специалисты осматривают порядка 6 тыс. домашних и сельскохозяйственных животных.



В числе главных приоритетов Госветуправления г. Дзержинска — защита населения от болезней, общих для человека и животных, обеспечение безопасности продукции животного и растительного происхождения, реализация мер, обеспечивающих эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие, предупреждение, лечение и ликвидация заразных и неинфекционных болезней животных, в целом предоставление ветеринарных услуг организациям и населению. В структуру Госветуправления Дзержинска входят головной корпус и два ветеринарных кабинета, где ветврачи

ведут прием животных. В 2022 году ветеринарные специалисты осмотрели порядка 6 тыс. домашних и сельскохозяйственных животных. «Наши сотрудники проводят диагностические исследования, выполняют профилактические вакцинации и ведут санобработку, другие ветеринарно-санитарные работы, — делится начальник ГБУ Нижегородской области «Госветуправление ГО г. Дзержинск» **Сергей Дедов**. — На территории двух городских рынков открыты две лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы, где мы проводим ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения. Кроме того, мы оказываем консультации по вопросам диагностики, лечения, профилактики, содержания и перевозки животных, оформляем ветеринарно-сопроводительные доку-

менты. А в нашей ветеринарной клинике животным оказывают квалифицированную помощь. В Дзержинске открыты уже три наших ветеринарных кабинета и две ветеринарные аптеки. Профессиональный уровень сотрудников и качественное оборудование позволяют проводить все работы на высоком уровне и получать соответствующие результаты. Нам есть чем гордиться: веткабинеты оснащены новейшим оборудованием, прием ведут опытные врачи. У нас и планы соответствующие: дальнейшее планомерное развитие ветеринарного управления — закупка дополнительного диагностического оборудования для ветеринарных кабинетов и лабораторий, освоение новых направлений в ветеринарии, обучение, а также повышение квалификации наших специалистов. И мы этим планам уже следуем».

на правах рекламы

Владислав Мурашов: «Около 300 сельхозпроизводителей региона ежегодно получают господдержку»

В 2023 году на поддержку и развитие региональных сельхозпроизводителей Минсельхозпрод Московской области предоставил 762,5 млн рублей по двум видам субсидий: 749 млн рублей на развитие племенного животноводства и 13 млн рублей на развитие мясного животноводства. В общей сложности в течение года за счет федеральных средств будет выделено 1,3 млрд рублей, а из областного бюджета — еще 3,8 млрд рублей.



Одним из важных направлений работы региона является производство кормов. В январе текущего года Московская область произвела 4,5% от общего объема готовых кормов для сельскохозяйственных животных во всем ЦФО и 1,9% от общероссийского объема.

Так, в поселке Фряново Щелковского района компания «Ямстер» запустила производство кормов с добавлением компонентов личинки черной львинки для кошек, собак, декоративных грызунов и экзотических животных.

«Сегодня вопрос производства кормов для домашних животных очень актуален. В 2023 году на рынке появится 64 позиции с добавлением энтомопротеина. При этом базовая компания «Экобелок», где выращивают насекомых, выпускает до 10 тонн кормового сырья в сутки, тем самым расширяя рынок продукции и импортозамещения», — рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области **Владислав Мурашов**.

Большое внимание уделяется и производству картофеля. В связи с этим в Дмитровском округе был открыт высокотехнологичный тепличный комплекс мощностью в 400 тыс. мини-клубней

картофеля в год, оснащенный оборудованием собственной разработки. В результате 5 теплиц на территории Инновационного центра будут производить до 1 млн мини-клубней ежегодно. Кроме того, Подмосковье занимает лидирующие позиции по объемам производства хлебобулочных изделий среди регионов. В феврале 2023 года объем производства хлеба и хлебобулочных изделий вырос на 8,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 78,9 тыс. тонн. Однако представители отрасли останавливаться на достигнутом не собираются. Сегодня завод «Дедовский хлеб» находится в активной стадии реконструкции — монтируют новую линию, которую планируют открыть летом этого года. Она полностью автоматизирована и будет производить до 30 тонн тостового хлеба в сутки.

Параллельно с этим запускаются масштабные инвестпроекты, направленные на обновление мясокомбинатов. Сейчас идет модернизация производства АО «Мясокомбинат Клинский». Ее итогом станет расширение выпуска таких продуктов, как сосиски, колбасы и мясные деликатесы в формате «нарезка», а объем

производства увеличится на 30% — до 46 тыс. тонн в год. Также реализуется проект по строительству мясоперерабатывающего завода ООО «Мясная мануфактура Лыткарино». На предприятии будут производить мясную продукцию на уровне мировых стандартов, что позволит занимать лидирующие позиции на рынке, а также создавать новые рабочие места для жителей региона.

В настоящее время ведется строительство и других объектов. Например, в городском округе Талдом агрофирма «Бунятино» строит овощехранилище мощностью 10 тыс. тонн. Уже возведены стены, проведены коммуникации, строители приступили к внутреннему обустройству. В хранилище предусмотрено как контейнерное, так и напольное хранение. Для реализации проекта привлечено полмиллиарда рублей инвестиций. Планируется, что работы завершат в третьем квартале этого года. У предприятия уже есть шесть овощехранилищ, после реализации этого проекта компания планирует построить еще два хранилища в Дмитровском городском округе в 2024 году.

Текст: **Евгения Есакова**

СТРОИМ СИЛЬНОЕ БУДУЩЕЕ!

Проектируем и строим
промышленные объекты
мирового уровня

Заводы, фабрики, склады
и логистические комплексы.

От разработки концепции,
до сдачи в эксплуатацию.

Точно в срок,
с твёрдой гарантией.

- Строим на участках неправильной формы, со слабыми грунтами, сложным рельефом и обременениями;
- Возводим типовые, индивидуальные и уникальные объекты;
- Работаем на всей европейской части России;
- Выполняем строительные проекты полного цикла под ключ;
- Работаем по EPC-контрактам.

Каждый объект — повод для гордости!



Контакты для заказчиков

Акционерное общество «ПСО-13»

Московская область, г. Истра, ул. Советская, д. 54

8 800 101-13-13, +7 495 419-13-13

offer@ps013.ru

www.pso13.ru



Валентин Козлов: «Мы выходим на принципиально новый технологический уровень»

ООО «ВАЛМИКС» вот уже больше 10 лет производит семена разных сортов картофеля, большинство из которых являются лидерами российского семеноводческого рынка. География поставок агропредприятия охватывает почти всю Россию — от Северо-Запада и Юга до Сибири и Дальнего Востока. Сегодня, несмотря на внешние вызовы, коллектив организации модернизирует производство, расширяет семеноводческое направление и запускает новые проекты. Подробнее об этом «Вестнику АПК» рассказал исполнительный директор компании Валентин Козлов.



— Посевные площади нашей компании (более 2 тыс. га) расположены в Талдомском районе Московской области. Производство семенного картофеля подразумевает, что картофель должен вернуться на то поле, где он произрастал, не раньше чем через 4-5 лет, поэтому мы также засеваем свои участки озимой пшеницей, яровыми зерновыми и редькой масличной. 11 лет мы вели производство на арендованной земле, и это было основным риском ведения хозяйства. В этом году мы наконец приобрели земельный актив площадью 820 га. На собственных землях мы сможем активнее развивать зерновое хозяйство. В этом году, например, купили еще один зерноуборочный комбайн. В планах — построить комплекс очистки и хранения зерна, который позволит нам начать развивать проект производства семян высоких репродукций зерновых. Работу по увеличению собственных площадей мы продолжим.

В линейке выращиваемых нами сортов картофеля самыми востребованными на рынке являются сорта селекции НОРИКА (Гала, Вега, Венди, Балтик Роуз), НЗРС-Садокас (Коломба, Примабель, Мемфис, Марисоль). Помимо столовых сортов мы выращиваем сорта и для про-



мышленной переработки: Инноватор, Леди Анна, а также Челленджер (для производителя картофельной соломки WEFRY), BP 808 (для производителя чипсов PepsiCo), Доната и Мэдисон (для компании «РусЕвроплант»).

Новые вызовы дают новые возможности. В связи с санкциями возникли сложности в работе с зарубежными партнерами, поэтому мы запустили проект первичного семеноводства. В 2022 году у нас заработала лаборатория микрклонального размножения растений, и мы получили первый урожай мини-клубней картофеля сорта Инноватор в количестве 250 тыс. штук. В этом году банк сортов расширился до семи сортов, и мы надеемся получить урожай уже в 500 тыс. мини-клубней. А в ближайшем будущем начнем проектирование нового биотехнологического

комплекса, что позволит нам выйти на принципиально новый технологический уровень уже в следующем году! Мы продолжаем оказывать технологическую поддержку нашим отечественным партнерам. Надо отметить, уровень компетенций у российских компаний значительно вырос, и они очень профессионально ведут работу в своих хозяйствах. При таком климатическом разнообразии, как в нашей стране, очень важно учитывать местную специфику в технологии подготовки почвы. Очень много производителей стали выращивать картофель на поливе и получать урожаи, сравнимые с европейскими. Вообще уровень производства в нашей стране с каждым годом растет, и это не может не радовать. На ближайшую перспективу основной нашей задачей является развитие первичного семеноводства в технологическом плане. В текущем году мы хотим заняться благоустройством наших производственных площадок, привести в порядок полевые дороги и начать строительство офисного здания. Есть огромное желание работать не только эффективно, но и красиво.

Текст: **Никита Жуков**

Любовь Савкина: «Мы стремимся к процветанию и стабильности отечественного АПК»



Экспертная аналитика EMEAT и FEEDLOT на российском рынке мяса и в сегменте производства кормов работает более 10 лет. О слаженной работе информационно-аналитических агентств рассказывает генеральный директор Любовь Савкина.



—Мы начинали работу в 2012 году как торговая электронная площадка и со временем выросли до аналитического агентства, которому доверяют ведущие игроки рынка. В нашей команде восемь человек, у многих опыт более 15 лет — это аналитики экспертного уровня, а также специалисты в сфере медиатехнологий.

В компании два подразделения: FEEDLOT — первое и единственное российское агентство, которое работает в сегменте рынка кормов; агентство EMEAT предлагает консалтинговые

услуги для отечественных и зарубежных участников мясного рынка.

Наши клиенты — ведущие российские и иностранные компании, ряд российских банков, государственные структуры (Национальный союз свиноводов, Национальный кормовой союз, ГК «Черкизово», ГК «Агроэко», ООО «МегаМикс» и др.). Главная задача компании — обеспечить животноводов и «кормовиков» оперативной информацией по ценам на рынке, что важно сейчас, когда отрасль в России испытывает санкционное давление. Мы предлагаем маркетинговые обзоры рынка, а также маркетинговые обоснования инвестиционных проектов по строительству и модернизации объектов животноводства и переработки сельхозпродукции для кредитных учреждений.

Мы высоко ценим партнерские отношения, которые сложились с ведущими компаниями отрасли, отраслевыми объединениями. Наша совместная работа подчинена одной цели — процветание и стабильность отечественного агропромышленного комплекса, который выступает гарантией продовольственной безопасности страны.

Сегодня коллектив нашей компании планирует принимать активное участие в развитии отечественного производства аминокислот и витаминов, этот сегмент является импортозависимым, сейчас большое внимание уделяется поиску возможностей по достижению технологического суверенитета. Также рассматриваем новые направления деятельности — молочную отрасль, ферменты, пищевые ингредиенты, аквакультуру.

Возвращаем жизнь воде!



Очистные сооружения — неотъемлемая часть инженерной инфраструктуры промышленных предприятий, позволяющая не только сохранить экосистему местности, но и использовать побочный продукт биогаз для подогрева стоков и производства электроэнергии. Большой опыт в сфере реализации проектов «под ключ» имеется у ООО «УК Гидротех Инжиниринг», входящего в состав международной группы компаний Hydrotech.



Почти за 45 лет своего существования компания Hydrotech построила свыше 800 очистных сооружений на 4 континентах в 20 странах мира. В России компания успешно работает с 2012 года, предлагая индивидуальные проекты «под ключ» для пищевой промышленности, начиная с разработки базового инжиниринга и заканчивая вводом в эксплуатацию очистных сооружений и исполнением всех гарантийных обязательств.

«Отличительной особенностью нашей компании является то, что договорные

параметры очищенных стоков всегда достигаются, а спустя годы наши заказчики возвращаются к нам, и мы с радостью оказываем необходимую технологическую поддержку, предлагаем новые технологические решения по расширению или модернизации очистных сооружений», — сообщила коммерческий директор ООО «УК Гидротех Инжиниринг» **Рафуля Диана**.

Среди знаковых реализованных проектов — очистные сооружения для предприятий пивоваренной отрасли. Так, в 2012 году компания реконструировала очистные сооружения для ЗАО «Московская Пивоваренная Компания» (г. Мытищи), чья эффективность очистки по сегодняшний день продолжает соответствовать строгим нормам сброса в водоем. Реконструкция очистных

сооружений была произведена и на площадках ООО «Пивоваренная Компания «Балтика» в Ярославле, Туле, Самаре и Хабаровске. Для мирового производителя пива АО «Аб ИнБев Эфес» компания построила новые очистные сооружения — в 2015 году во Владивостоке и в 2022 году в Казани.

В области глубокой переработки зерна в 2018 году компания запустила очистные сооружения для биотехнологического комплекса АО «РОСВА», а в 2020 году — для завода по производству мальтодекстрина ООО «Ньюбио» в Волгоградской области.

Построенные Hydrotech очистные сооружения ежедневно по всему миру очищают стоки, соответствующие городу Рио-де-Жанейро с населением 7,5 млн человек.

Обильная грядка

ООО «Агрофирма Партнер» наращивает производство высококачественных семян овощных культур

Неподалеку от древней Коломны, в селе Горы Московской области, сегодня успешно развивается один из крупнейших российских семеноводческих комплексов, поставляющих на отечественный рынок дефицитный товар — семена высокопродуктивных гибридов томата, перца, баклажана, капусты, моркови и сельдерея. Продукция ООО «Агрофирма Партнер» уже сейчас хорошо известна дачникам и садоводам, а в ближайшие годы здесь планируют увеличить производство семян в 5 раз и потеснить с рынка импортных конкурентов.



Семеноводческий комплекс ООО «Агрофирма Партнер» основан чуть более 5 лет назад. **Василий Блокин-Мечталин** с командой энтузиастов поставил перед собой амбициозную задачу — обеспечить российских огородников и дачников семенами отечественной селекции, которые наилучшим образом подойдут именно для местных условий. На сегодняшний день компания создала и внесла

в реестр селекционных достижений уже более 200 сортов и гибридов, среди которых отлично зарекомендовавшие себя на русских полях томаты Любаша F1, Верочка F1, Софа F1, Джек Пот F1, Земледелец F1, Агаша F1, перцы Союз F1 и Пилот F1. Также совместно с ведущими селекционерами МСХА имени К. А. Тимирязева и при содействии директора селекционной станции имени Н. Н. Тимофеева РГАУ-



МСХА **Григория Монахоса** запустили уникальный селекционный проект, результатом которого стали два ультрасовременных гибрида томата — Респект F1 и Мирандалина F1. Семеноводческий комплекс представляет собой 11 павильонов-теплиц, в которых ведется производство гибридных семян. Вход в теплицы строго регламентирован, чтобы не допустить попадания чужерод-

ной микрофлоры, которая может отрицательно сказаться на состоянии растений. Гибридные семена производятся методом ручного опыления цветков материнского растения пыльцой, предварительно полученной с цветков отцовского. Таким образом растение берет лучшие качества от родительских форм.

«Ставка делается на гибриды именно потому, что они позволяют быстро получить необходимые параметры по урожайности, стойкости к вредителям и болезням. Сейчас обстановка такова, то заболевания растений распространяются довольно быстро — для них нет границ, и если в мире есть какое-то заболевание, то оно с большой долей вероятности появится и в России. Зная это, наши селекционеры создают новые гибриды уже с учетом наличия устойчивости к нему. Это вполне возможно, так как гибриды пластичны, чего не скажешь о сортах, ведь если сорт неустойчив к какой-то болезни, то устойчивость к ней он получить уже не сможет», — объясняет директор по производству ООО «Агрофирма Партнер»

Александр Скворцов.

Чтобы постоянно получать растения лучших характеристик, проводится кропотливая селекционная работа под

руководством десятков опытных специалистов. Над получением семян из созревших плодов работает специальная селекционная машина, которая умело разделяет плоды на фракции: жмых, сок и самое ценное — семена. Далее семена промываются, высушиваются, отправляются в лабораторию, проходят грунт-контроль и еще много чего, прежде чем их расфасуют и отправят потребителям в удобной и яркой упаковке. «Мы хотим сделать сельское хозяйство модным», — подчеркивают в агрофирме, которая, помимо прочего, ведет огромную работу по популяризации аграрного труда — в медийных ресурсах компании около 2 млн подписчиков.

Уже сегодня ООО «Агрофирма Партнер» обеспечивает гибридами первого поколения до трети от потребностей небольших хозяйств и огородников-любителей Московской области, большой популярностью пользуются отличные семена отечественной селекции и за пределами региона. По итогам 2022 года компания произвела свыше 200 кг семян.

В планах — полностью застроить теплицами всю территорию агрокомплекса, все 18 га, что позволит пятикратно нарастить производство. Вложения в инвестпроект

составят порядка 1,2 млрд рублей, что сделает его крупнейшим семеноводческим проектом, построенным с нуля в постсоветское время. Здесь же к 2028 году будет открыт селекционный центр, запущено производство диплоидов, которые позволят в разы ускорить технологические процессы по исследованию и улучшению характеристик семян. Ожидается, что в ближайшие пять лет инвестпроект создаст дополнительно 150 рабочих мест, уже сейчас сюда приходят работать выпускники лучших отраслевых учебных заведений, подписаны договоры о сотрудничестве с Тимирязевской академией, Коломенским аграрным колледжем, Луховицким аграрно-промышленным техникумом.

«По соотношению цены и качества наши семена уже лучше голландских и израильских аналогов, которыми до 2022 года был наводнен рынок. Сейчас, с развитием этого направления, мы сможем в значительной степени потеснить импорт, а в Московской области, например, силами нашего предприятия потребности малых хозяйств и огородников-любителей в семенах будут покрыты полностью», — комментирует Александр Скворцов.

Текст: **Сергей Семенов**

Топ-5 инвестиционных проектов в сфере семеноводства и селекции

№	Проект	Инвестор	Сумма инвестиций, млн рублей
1	Семеноводческий агропромышленный комплекс в Коломне, Московская область	ООО «Агрофирма Партнер»	1200
2	Завод по производству семян в Курской области	«ЭкоНива»	1015
3	Семеноводческий комплекс в Тамбовской области	«Молочная ферма «Жупииков»	550
4	Семеноводческий центр по селекции растений в Тульской области	«Богородицкий альянс»	500
5	Семеноводческий комплекс в Зарайске, Московская область	«ТуламашАгро»	440

Как мы считали. В рейтинг вошли крупнейшие инвестиционные проекты в сфере семеноводства, которые реализуются на территории РФ. Основанием для ранжирования послужила сумма инвестиций в рублях. Информация для составления рейтинга предоставлена компаниями-инвесторами, а также взята со специализированных инвестиционных порталов, публичных выступлений топ-менеджмента, сообщений в отраслевых СМИ.

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



Вера Солодкова: «Продолжаем расти даже сейчас»

Торговый дом «Бизон» уже больше 15 лет является лидером на рынке импорта натуральных оболочек и с недавнего времени занимается реализацией натуральных оболочек собственного производства. Большой ассортимент и высокое качество продукции, наличие своей логистики, широкая география поставок и сотрудничество с зарубежными партнерами — вот, что является залогом многолетнего успеха компании. Генеральный директор ТД «Бизон» Вера Солодкова рассказала, как предприятие продолжает развивать свой бизнес в новых экономических реалиях.



Что отличает вас от других производителей оболочек в России?

Большой ассортимент, высокое качество, удобный сервис и оптимальные цены. У нас, как в магазине, все в одном месте: служба доставки, упаковка, оперативное оформление документации. Менеджмент сопровождает клиентов на каждом этапе, оказывает технологическую поддержку. С нами удобно и очень комфортно работать.

Какие виды оболочек наиболее востребованы на российском рынке?

Больше 15 лет мы импортируем натуральные оболочки, а в прошлом году в Орехово-Зуево запустили собственный цех по производству свиной и говяжьей натуральной оболочки. Его открытие обусловлено поддержкой отечественного производителя, а также тенденцией перехода от импортного товара к российскому по причине оптимальной цены и наличия сырьевой базы. В 2021 году мы также запустили новые проекты по импорту искусственной оболочки, которые продолжают развиваться. На российском рынке искусственные и натуральные оболочки одинаково востребованы, соотношение составляет примерно 1:1. Из-за санкций сложно спрогнозировать, насколько сильно изменится это соотно-

шение, ведь под ограничения попали искусственные оболочки, большая часть которых производится в Европе. Но один вид оболочки не сможет заменить другой на 100%, ведь используются они для разных видов колбас. Например, в производстве полукопченых и варено-копченых колбас в основном применяются фиброузные и белковые оболочки, а в производстве сыровяленых — коллагеновые и натуральные без целлюлозы. Российские комбинаты в большинстве случаев обращают внимание на соотношение цены и качества. Конечно же, хотя высокое качество по низкой цене. Многим комбинатам важен еще и сервис, отношение и подход.

Легко ли вам удастся адаптироваться к новой экономической реальности?

Нашей задачей было быстро сориенти-

роваться в нынешней ситуации и перестроиться. Не скажу, что это легко, мы продолжаем сталкиваться с множеством трудностей. Но мы любим то, что мы делаем, и трудности — это всегда новые возможности. Нам удалось достаточно быстро переориентироваться на китайский и другие рынки искусственных оболочек, что позволяет нам поддерживать наших производителей, а также не только продолжать наш бизнес, но и развивать его. Как я уже сказала, мы открыли завод по производству отечественной натуральной оболочки. В большинстве случаев развитие и воплощение идей — это работа команды, и если ты доверяешь команде и она «дышит» идеями и хочет развиваться, то все возможно. Хочу выразить благодарность всему коллективу.

Текст: **Никита Жуков**


Закажите на **ozon.ru**

услуги

диджитал-агентства

МИД

«ЕвроМедиа»




**СОЗДАНИЕ
САЙТА**



**SMM-
ПРОДВИЖЕНИЕ**



SERM



**SEO-
ОПТИМИЗАЦИЯ**



**ОБУЧЕНИЕ
SMM**

Е20 лет

Закажите
по ссылке



Профессионально для профессионалов

ВАЛЕРИЙ ХОЛОДОВ: «В ТЕКУЩЕМ ГОДУ В ЯРОСЛАВСКОМ АПК РЕАЛИЗУЕТСЯ 20 ИНВЕСТПРОЕКТОВ»

В Ярославской области в сфере АПК сегодня реализуется свыше 20 инвестпроектов общим объемом 16,6 млрд рублей. По их завершении будет создано 1500 новых рабочих мест. Об этом рассказал заместитель председателя регионального правительства Валерий Холодов.



Текст: **Анастасия Крейцберг**



Какие наиболее знаковые инвестпроекты реализуются в ярославском АПК?

Инвестиционный портфель Ярославской области превышает 39 млрд рублей. Всего реализуется 48 инвестпроектов, благодаря которым планируется создать более 2500 новых рабочих мест. Налоговые отчисления должны составить 1 млрд рублей. Наиболее масштабными из них являются, к примеру, строительство высокотехнологичного предприятия по производству бактериальных заквасок и концентратов для пищевой промышленности ООО «Угличская биофабрика» (холдинг «АгриВолга») с объемом инвестиций 3 млрд рублей. На этом предприятии будут производить закваски и концентраты для изготовления сыров, творога, сметаны, ряженки, йогурта и других кисломолочных продуктов. Продукция будет привлекательна и для органического производства. Предполагаемая мощность нового предприятия — 160 тонн продукции в год, а это более 25% рынка потребления РФ. Также в 2023 году вводится в эксплуатацию первая очередь проекта по выращиванию клариевого сома и форели АО «Ярославский бройлер» в Рыбинском районе с общим объемом инвестиций более 1,6 млрд рублей (50 новых рабочих мест). При выходе на полную проектную

мощность предусмотрено производство до 7 тыс. тонн рыбы в год с последующей переработкой. Второй этап реализации проекта запланирован на 2027 год. Эта же компания намерена реализовать инвестпроект по выращиванию зерновых, бобовых и масличных культур в Гаврилов-Ямском, Рыбинском, Тутаевском районах. Объем вложений в проект составил не менее 640 млн рублей. Благодаря его реализации компания сможет обеспечить птицеводческое предприятие кормами и не допустить роста цен на производимую продукцию.

Как в области развивается производство органической продукции?

Доля продукции области в общем объеме произведенной в России органической продукции составляет более 37% по молоку и молокопродуктам и более 30% по мясу и мясopодуктам. В этом году бренд «Углеце поле», под которым выпускаются органические продукты холдинга «АгриВолга», стал участником конкурса на премию за достижения российской органической продукции в номинации «Народный органический бренд». У нас создан международный центр органического сельского хозяйства, современная

лаборатория для проведения анализа качества на соответствие требованиям к органической продукции и подготовки к сертификации.

Как регион поддерживает местных производителей в сбыте продукции?

Ежегодно мы представляем лучшие бренды на площадке агровыставки «Золотая осень», а также занимаем лидирующие места в национальном конкурсе брендов продуктов питания «Вкусы России». Расширяем присутствие ярославских производителей на полках магазинов и размещение ценников с логотипом «Ярославский продукт» (подключено около 3 тыс. магазинов). Открыли первый в области «фермерский уголок» в рамках регионального проекта. Он дал возможность местным сельхозтоваропроизводителям размещать продукцию в брендированных зонах по принципу «магазин в магазине». В 2023 году откроется не менее 4 «фермерских уголков» в торговых сетях области. Также расширяется розничная сеть фермерских лавок, магазинов, ярмарок в рамках развития проекта «Ярфермер» (открыто 40 точек продаж). В текущем году организовано свыше 230 сезонных сельскохозяйственных ярмарок.

Андрей Петров: «Дефицита сельхозтехники нет»

Как рассказал «Вестнику АПК» Андрей Петров, генеральный директор АО «Ярославлягропромтехснаб», задача своевременного технического перевооружения аграриев региона успешно реализуется, несмотря на сложности, связанные с удорожанием техники и уходом с рынка ряда западных производителей. Отечественная техника замещает выпавшие сельхозмашины.



Каковы сейчас основные задачи возглавляемого вами общества?

Наша основная задача — поставка сельскохозяйственной техники сельхозтоваропроизводителям Ярославской области в лизинг. Это самые разные машины — тракторы, навесное оборудование, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, техника и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции, а также автомобильная техника для перевозки зерна и людей. С нашей помощью сектор АПК Ярославской области закрывает потребности в сельхозтехнике примерно на 40-50% от общего объема закупаемых в регионе машин. Лизингом мы занимаемся с 2000 года, и за это время с нашим участием было приобретено техники почти на 6 млрд рублей. В среднем в последнее время мы проводим сделок на 350-380 млн рублей в год, в 2022 году за счет докапитализации из регионального бюджета превысили планку в 460 млн рублей. К сожалению, ввиду роста цен это не значит, что аграрии стали приобретать больше новой техники.

Чем вы стимулируете такой объем спроса?

Прежде всего условиями. На сегодняшний день у нас одни из самых лучших

условий в стране. Возьмем, к примеру, условный трактор стоимостью условный же миллион рублей. Процент общего удорожания, который мы фиксируем в договоре с лизингополучателем, — 11,9%. Срок договора по поставке в лизинг, как правило, составляет 5 лет. Соответственно, в год этот трактор для клиента дорожает всего лишь на 2,4%. Соответственно, сельхозтоваропроизводитель имеет возможность изымать из оборота меньше средств на обслуживание долгов за приобретение техники, больше тратить на развитие технологичности и эффективности своего производства. Такие условия на самом деле очень выгодны, и хозяйства охотно ими пользуются. Естественное ограничение — мы работаем только с сельхозтоваропроизводителями, зарегистрированными на территории Ярославской области.

Как строится ваша работа? Приобретается с вашей помощью лишь отечественная техника или это может быть и агрегат зарубежного производства? Мы работаем, опираясь на указания региональных властей. Департамент АПК и потребительского рынка Ярославской

области каждый год издает нормативный документ, в котором определяются основные направления нашего льготного лизинга — какую продукцию с его помощью можно будет приобрести, в каких объемах и т.д. В соответствии с этим нормативом мы и работаем. И конечно, это не только отечественная техника — закупаются также и машины зарубежного производства, например белорусские трактора. Сельхозпроизводитель сам определяет, чью производственную технику он желает приобрести.

Как изменилась структура аграриев в связи с западными санкциями?

Нет, дефицита как такового не наблюдается. Да, какие-то зарубежные производители ушли с нашего рынка, особенно это заметно в сегменте энерговооруженных тракторов. Но им есть достойная альтернатива — сегодня аграрии охотно покупают российские тракторы «Кировец» и «Ростсельмаш». А в сегменте малой и средней техники есть белорусские тракторы МТЗ, появляются также модели китайских производителей.

Текст: **Владимир Астафьев**

Шоколадные реки — к новым берегам

Об успехах ярославской кондитерской фабрики «Собрание»

Вот уже больше 10 лет на фабрике «Собрание» в Большесельском районе Ярославской области по международным стандартам качества производят инновационную высококачественную шоколадную, кондитерскую, кофейную и чайную продукцию, которая пользуется большим спросом не только у россиян, но и у потребителей из 20 стран. Несмотря на внешние вызовы, компания продолжает воплощать амбициозные инвестиционные проекты. Подробности рассказал генеральный директор ООО «Собрание» Эдуард Журбенко.



Эдуард Журбенко



Насколько успешно фабрика адаптировалась к новым экономическим реалиям? Как бы вы в целом оценили итоги 2022 года?

Конечно, пришлось пересмотреть многие бизнес-процессы, особенно в части логистики и сотрудничества с зарубежными поставщиками. Но благодаря опыту, который получили в пандемийные годы, мы довольно быстро и успешно адаптировались к новым условиям. В целом итоги 2022 года я оцениваю как положительные: по сравнению с 2021-м наши финансовые показатели даже улучшились. Сейчас для нас открылись новые возможности: зарубежные игроки уходят с российского рынка, высвобождая для нас ниши. Кроме того, в рамках импортозамещения мы реализуем инвестиционный проект по созданию линии собственного производства шоколадных масс. Цех уже смонтирован, дооснащается оборудованием и в ближайшем будущем начнет свою работу.

Как у вас выстроена система дистрибуции?

В России наша продукция представлена практически во всех известных федеральных сетях («Перекресток», «Магнит», «Пятерочка» и др.), в локальных



сетях («МАЯК», «Бристоль», «Светофор» и др.), также мы сотрудничаем с крупными оптовыми клиентами, которые обеспечивают нашим товаром небольшие магазины, крупные оптовые рынки и т. д. Мы успешно экспортируем продукцию в 20 стран, в том числе в страны СНГ, Китай, Монголию, Болгарию и др. Динамика по экспорту положительная: по итогам 2022 года мы продали продукцию на 320 млн рублей. Наибольшая доля экспорта приходится на Китай, Беларусь и Казахстан.

Насколько широк ассортимент выпускаемой вами продукции? Ждать ли от вас новинок?

Сейчас производим более 150 наименований продукции (шоколад, конфеты, кофе и чай). Это довольно много. Мы всегда находимся в поисках новых решений. В прошлом году у нас было пополнение в линейке шоколада премиум-класса Bucherön: это Bucherön Grand Cru в металлических упаковках с прозрачным окном оригинальных вкусовых сочетаний, таких как маслины с томатами или шафран с розовым перцем. А в начале апреля 2023 года мы выпустили Bucherön Superior в картонной упаковке, который



представлен в среднем ценовом сегменте и в большей мере становится доступным потребителям качественного шоколада. Сейчас мы продолжаем расширять коллекцию Bucherön. Это перспективно в рамках импортозамещения.

Ваш фирменный бутик «Шоколадный дом» стал точкой притяжения не только для ярославцев, но и для туристов. Не задумывались ли вы о создании собственной сети магазинов?

Действительно, «Шоколадный дом» неофициально считается обязательной точкой посещения для туристов, к тому же находится он на территории знаменитого Земляного города, внесенного в список всемирного наследия ЮНЕСКО, в знаковом историческом месте. 2022 год был самым успешным для магазина. Да, в перспективе мы планируем открытие нескольких аналогичных магазинов в крупных городах России. Если они будут успешны, то мы рассматриваем возможность предоставления франшизы. Вообще планы у нас грандиозные: мы видим большие перспективы и намерены дальше динамично развиваться.

Текст: **Никита Жуков**

С заботой о здоровье потребителей

Птицефабрика «Волжанин» входит в тройку лидеров по производству яиц в России

Работая без малого 45 лет, крупнейшая птицеводческая компания страны «Волжанин» стабильно обеспечивает население одним из основных продуктов питания — яйцом. В нынешних реалиях предприятие приняло новые правила игры в современном агросекторе и обернуло вызовы в свою пользу, перестроив работу и расширив круг потребителей.



Сегодня птицефабрика «Волжанин» известна и любима не только в Центральном и Северо-Западном федеральных округах. Яйцо от «Волжанина» покупают в Краснодарском и Ставропольском краях, а при помощи воздушного транспорта оно доставляется в Красноярский край. Популярность продукта заключается в качестве, которое соответствует всем требованиям и ожиданиям потребителей. Его высокий уровень достигается жестким контролем на каждом этапе технологического процесса. В настоящее время производится 1,5 млрд яиц в год. Являясь репродуктором второго порядка, птицефабрика «Волжанин» производит инкубационное яйцо, а также суточных цыплят финального гибрида, покрывая не только свои потребности, но и реализуя продукцию другим птицефабрикам и частным фермерским хозяйствам. Высокопродуктивный кросс, с которым работает предприятие, закупается за рубежом, и в связи с напряженной ситуацией в мире у компании появились опасения о прекращении поставок в Россию. В связи с чем было запущено тестирование новых кроссов, которые можно приобрести в дружественных зарубежных странах. Такая мера позволит снизить риски в случае перебоев с поставками по существующим каналам.

Сложная геополитическая обстановка заставила экстренно перестраивать работу и искать нестандартные решения многих других вопросов. Так, компания оперативно нашла замену импортным компонентам, открыла новых поставщиков комплектующих и оборудования из дружественных стран, в том числе бла-



годаря использованию новых платформ для поиска заказчиков и исполнителей в сфере технологических услуг. «Несмотря на сложные экономические вызовы, мы наблюдаем активную покупательскую способность не только в отношении яйца в его классическом понимании, но и продуктов его переработки. Существует высокий спрос на белок, желток, меланж, а также спортивное питание: 100% натуральный яичный протеин, являющийся прекрасной альтернативой спортсменам, которые столкнулись с проблемой ухода с рынка зарубежных компаний-производителей спортивного питания», — рассказала первый заместитель генерального директора ОАО «Волжанин» **Ольга Мохова**. Не забыли на фабрике и о пересмотре линейки мясной продукции. В ней с заботой

о здоровье населения и по доступным ценам предприятие предлагает диетическое мясо курицы-несушки, курицу по-домашнему, а также новую группу товаров — снеки из куриного мяса, идеальный вариант для быстрого перекуса. Развивая актуальные направления и закладывая новые устои в реалиях современности, на птицефабрике «Волжанин» бережно сохраняют наследие прошлого. Именно здесь яйцо как символ зарождения жизни является главным действующим «лицом» и эталонным продуктом для потребителей как почти полвека назад, так и сегодня.



Текст: **Евгения Есакова**

ВИКТОР ГОНЧАРОВ: «РОСТУ ПРОИЗВОДСТВА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ СПОСОБСТВУЕТ РЕАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТПРОЕКТОВ»

Аграрии Ростовской области достойно выполняют поставленную президентом задачу по снижению зависимости от импортных поставок и достижению продовольственной безопасности. Каких показателей удалось достичь в ключевых сферах сельскохозяйственной отрасли в первые месяцы 2023 года, рассказал первый заместитель губернатора Ростовской области Виктор Гончаров.

Текст: Сергей Иванов



Виктор Георгиевич, как начали год донские животноводы?

За два месяца 2023 года в Ростовской области наметился рост производства животноводческой продукции. Было произведено 58,6 тысячи тонн мяса в живом весе, что на 1,8% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Производство молока увеличилось на 2,8% и достигло 100,2 тысячи тонн. Росту производства животноводческой продукции способствует реализация инвестпроектов, мы ожидаем в перспективе дальнейший рост.

О каких проектах идет речь?

Группа агропредприятий «Ресурс» развивает кластер по производству баранины в нашей области, овцекомплексы функционируют в Морозовском, Милютинском и Белокалитвинском районах с общим поголовьем 26 тысяч голов. В рамках инвестпроекта планируется наращивание площади действующих овцекомплексов и создание новых площадок в Морозовском, Белокалитвинском районах, модернизация скотобойни и строительство комбикормового завода в г. Белая Калитва. Найден инвестор, который вместе с Региональной корпорацией развития будет осуществлять строительство молочной



фермы «Донское молоко», было принято решение увеличить поголовье до 1,2 тысячи дойных коров. Сейчас идут переговоры о закупке нетелей, планируются начинать завоз небольшими партиями в 2024 году. Под проект выделено порядка 1000 га земли. О своем желании инвестировать в создание молочной фермы заявили и в группе компаний «Агроконсалтинг».

Донской рыбохозяйственный комплекс является одним из значимых в стране. Как он развивается сегодня?

За последние пять лет из областного бюджета на развитие отрасли выделено почти 440 млн рублей. В текущем году на эти цели в региональном бюджете определено почти 116 млн рублей, что на 20% больше, чем в 2022 году. Ежегодно в Ростовской области выращивается более 24 тысяч тонн товарной рыбы, добывается более 9 тысяч тонн водных биоресурсов и перерабатывается порядка 22 тысяч тонн рыбной продукции. Особое внимание уделяется искусственному воспроизводству водных биоресурсов, что позволяет сохранять биологическое видовое разнообразие и поддерживать уровень промысловых запасов. Так, с 2019-го по 2022 год в естественные водоемы области выпущено более 71 млн



штук молоди рыб, таких как сазан, рыбец, толстолобик, белый амур, осетровые. Непосредственно в прошлом году выпущено порядка 18 млн штук молоди, из которых 5,5 млн штук — осетровые виды рыб.

В марте в Ростове-на-Дону прошла встреча с аграриями новых российских территорий. Какие отношения связывают наш регион с сельхозпроизводителями ЛНР и ДНР, Запорожской и Херсонской областей?

Инициатором мероприятия выступил Минсельхоз РФ, а Ростовская область стала оптимальной площадкой для важного аграрного разговора. Наш регион не раз помогал соседям, в том числе и в аграрной сфере. Так, в прошлом году донские аграрии безвозмездно передавали большую партию посевного материала, чтобы помочь фермерам и личным подсобным хозяйствам ЛНР и ДНР. В рекордно короткие сроки в Ростовской области был собран гуманитарный груз: около 1,5 тонны семян кукурузы, гороха, подсолнечника, тыквы, лука, редиса и моркови. И мы продолжаем поддерживать аграриев сопредельных территорий как материально-техническими ресурсами, так и в научно-образовательной сфере.

В УГОДУ НОВОМУ УРОЖАЮ

НА ДОНУ – В РАЗГАРЕ ВЕСЕННИЕ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

Символический старт весенним полевым работам на Дону дал губернатор Ростовской области Василий Голубев в начале марта на сельхозвыставке «Интерагромаш», а спустя несколько дней в хозяйствах южных районов началась подкормка озимых, а затем и яровой сев. Общая посевная площадь в регионе, по данным донского минсельхозпрода, в текущем году составит 4,9 млн гектаров, из которой 3,5 млн, или 70%, будет занято группой зерновых и зернобобовых культур.



Текст: **Жанна Светлова**



Как сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области **Константин Рачаловский**, осенью прошлого года сельхозпроизводителями Дона было засеяно 2,9 млн га озимыми культурами, взойшло из них порядка 99%. Весеннюю посевную кампанию 11-12 марта первыми начали аграрии Сальского, Егорлыкского, Зерноградского, Азовского, Матвеево-Курганского, Мартыновского и Багаевского районов. «К 12 апреля в регионе яровыми культурами было засеяно порядка 426 тыс. га, что составило почти 25% от плана, — отметил глава минсельхозпрода. — Активно ведутся работы на озимом поле. К середине апреля было подкормлено уже 2,6 млн га озимых зерновых культур, или 90% от плана. Повторно подкормка произведена на площади свыше 1 млн га, что на 30% выше уровня прошлого года».



По словам Константина Рачаловского, в регионе подтверждается 100-процентная обеспеченность семенами зерновых и зернобобовых культур — заготовлено 104 тыс. тонн. Отдельное внимание уделяется семенам пропашных культур. По состоянию на 12 апреля было заготовлено 84% семян кукурузы, что выше уровня прошлого года на 43%, и 87% семян подсолнечника — на 48% больше, чем за аналогичный период

2022 года. Что касается обеспеченности минеральными удобрениями, то на эту дату было приобретено 211 тыс. тонн в действующем веществе, или 119% всех видов минеральных удобрений от необходимого количества для проведения весенних полевых работ.

Дефицита средств защиты растений и горюче-смазочных материалов в регионе также не наблюдается. Причем оптово-отпускная цена ГСМ по сравнению с прошлым годом снизилась на дизельное топливо на 11% и на автобензин — на 3,6%. По данным донского минсельхозпрода, в 2023 году в весенне-полевых работах задействовано более 28 тыс. тракторов, 16 тыс. сеялок, 18 тыс. культиваторов. «Для субсидирования приобретения новой сельхозтехники в областном бюджете в текущем году предусмотрено 518,5 млн рублей, — подчеркнул Константин Рачаловский. — Активизируется спрос среди донских аграриев и на специальные программы «Росагролизинга».

Проведению весенних полевых работ содействует и механизм льготного краткосрочного кредитования аграриев. В целом по России объем кредитных средств, выданных на проведение сезонных полевых работ, составил 280,8 млрд рублей, что на 10,5% выше уровня аналогичного периода прошлого года. Донским аграриям в рамках льготного кредитования банками было выдано более 6,4 млрд рублей, что в 2,4 раза больше, чем в прошлом году. «В целом в текущем году на поддержку донского агропромышленного комплекса предусмотрено более 8 млрд рублей, из которых порядка 5 млрд рублей — из областного бюджета», — сообщил министр.

Анна Касьяненко: «Независимо от форм хозяйствования мы все часть решения одной большой задачи — обеспечения продовольственной безопасности страны»

СЗАО «СКВО» — один из крупнейших производителей сельхозпродукции на юге России. В его структуре — молочный животноводческий и свиноводческий комплексы, развитая система растениеводства. Интересно предприятие не только достижениями в ключевых отраслях АПК, но и умением мотивировать молодежь работать на селе. Об инвестициях в кадры и других актуальных отраслевых вопросах рассказывает генеральный директор СЗАО «СКВО» Анна Касьяненко.



плане формирования однородности стада по породе, продуктивности. Сохранность молодняка закреплена на уровне 99%. Значительно выросли удои молока: на одну голову он составляет 40 литров, а в целом комплекс дает около 55 тонн молока ежедневно. Мы развиваемся в том режиме, который планировали, совершенствуя работу внутри.

Молочное животноводство — одно из тех стратегически важных отраслевых направлений АПК, которое подвержено наибольшим рискам. И ситуации с закупочными ценами на молоко со стороны переработчиков, когда они практически равны себестоимости производства сырья, вызывают опасения: сможем ли мы не то что нарастить, а сохранить уже достигнутое? По оценкам экспертов, после таких ситуаций доля занятых в молочном животноводстве сельхозпроизводителей существенно сокращается. На ваш взгляд, какие меры поддержки участников отрасли еще могут быть актуальны для сохранения и развития?

Молочное животноводство — одно из стратегически важных направлений. Причем показателей, прописанных в Доктрине продовольственной безопасности, мы пока не достигли: из 90% запланированных на сегодня имеем примерно 84%. Меры, которые оказывало и оказывает государство, очень важны для такой энерго-, экономически и трудозатратной отрасли. Однако ситуация, когда закупочные цены на молоко практически приравнены к

себестоимости производства сырья, не может не тревожить. Чтобы шел прирост поголовья и продуктивности стада, который невозможен без существенных вложений в генетическую работу, в создание комфортных для КРС условий, в кормозаготовительную работу, мне кажется важным внедрение еще нескольких мер. Одна из них — убрать пошлину на сельхозпродукцию для тех предприятий, в структуре которых помимо животноводства есть и растениеводство. Ведь часть из посевных площадей таких предприятий идет не на посев высокомаржинальных культур, а на кормовые культуры. Я уже не говорю о других затратах, круглогодичных в животноводстве в отличие от растениеводства. Сейчас для отрасли поддержка идет только на производство литра молока, а на производство собственных кормов — нет. Если же ввести такую поддержку, то, думаю, и многие растениеводы задумались бы начать развивать животноводческое направление.

Ваше сельхозпредприятие известно тем, что открыто для молодежи. И производственную практику, стажировку здесь проходят не по формальному принципу, а, как и положено, на практике. Но это же риски...
Вы правы. Мы действительно не позволяем отсиживаться на практике в стороне, а даем ребятам погружаться в процесс по их профилю — с КРС, техникой, семенами и т.д. Ведь помимо достойной зарплаты — а я хотела бы отметить, что тот уровень оплаты труда для студентов и даже школьников выше минимального

Анна Владимировна, одним из инфраструктурных событий прошлого года стал ввод в эксплуатацию вашим предприятием современного родильного отделения на 120 голов, а рядом расположилась настоящая «телячья деревня», в которой находятся 300 домиков-боксов для малышей. Какая жизнь там сегодня?

Жизнь в «телячьей деревне» активная, что не может не радовать. Отделение постоянно заполнено: одни рождаются, подрастают, переходят в другие корпуса, рождаются новые телята. Мы сегодня полностью ведем работу по пополнению стада за счет собственного воспроизводства. За период, когда в 2019 году мы только приступили к модернизации животноводческого направления и на сегодня, нами сделан тотальный рывок в

размера оплаты труда — им хочется самореализации, у них есть амбиции и желание быть полезными отрасли. И этому их желанию надо дать качественный базис. Мы видим, какое у большинства из них возникает воодушевление, когда они непосредственно находятся внутри производственной темы. Нам важно не погасить этот их зародившейся огонек. Да, такое вовлечение — это наша ответственность. Это дает колоссальную дополнительную нагрузку на руководителей подразделений. Но только так, неравнодушием, вовлекая в процесс тех, кто когда-то заинтересовался таким непростым делом, как сельское хозяйство, мы можем воспитывать достойные кадры. Молодежь активно идет к нам. Мы этому рады. Сегодня 33% работников СЗАО «СКВО» — это люди в возрасте до 35 лет.

Также у нас есть желание развивать и тему аграрных классов для школьников. Развитием этого направления мы активно занимаемся, оно особенно актуально для сельскохозяйственных территорий. Надо жить не только сегодняшним, но завтрашним и даже послезавтрашним днем. Даже небольшой опыт взаимодействия с учащимися разных классов, когда они приезжали к нам на экскурсию, дал четкое понимание, что только при правильной мотивации на практике у ребят может появиться интерес к отрасли: дать ту же возможность посидеть в кабине комбайнера, увидеть своими глазами и потрогать современную технику, поговорить с нашими специалистами-практиками, которые поделятся своим опытом, заглянуть на молочный комплекс и понять, что там давно уже никто не доит корову руками, все уже настолько автоматизировано.

И работа со школьниками в рамках агроклассов помогла бы делать то, что мы считаем самым важным — заражать людей любовью к отрасли и энтузиазмом. Но есть еще один важный момент в части образовательного процесса. Чем больше мы работаем со студентами, тем очевиднее становится ситуация разрыва между теорией и практикой не только у них, но и у большинства преподавателей профильных средних специальных и высших учебных заведений. Отрасли АПК развиваются очень динамично. Каждый год не похож на предыдущий: появляются новые технологии, оборудование, множество других нюансов. И педагоги должны быть в курсе этих



производственных изменений. Но как? Думаю, также проходя своего рода производственную практику на предприятиях. Это тот вопрос, который мы обсуждаем в рамках работы Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Палаты молодых законодателей при Совете Федерации, председателем которого я являюсь. От воплощения подобной инициативы выиграют в итоге все участники отрасли: повысится уровень квалификации педагогов, что качественно отразится на обучении студентов в соответствии с реалиями, и, как следствие, в отрасль будут идти люди, более мотивированные и осознающие хотя бы базовые основы сельского хозяйства не только в теории, но и на практике.

Что еще сегодня в поле зрения членов комитета?

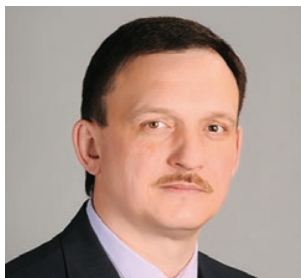
Одна из актуальнейших законодательных инициатив, которая получила поддержку Минсельхоза РФ и ФНС, касается непосредственно продовольственной безопасности страны. Это вопрос о применении разной ставки НДС в части реализации на территории страны протравленных и непротравленных семян подсолнечника и кукурузы. Был создан судебный прецедент, из-за которого протравленные семена теперь относятся к группе непродовольственных товаров и, соответственно, облагаются ставкой 20%. А вот непротравленные семена относятся к продовольственным товарам со ставкой НДС 10%. Но и в том, и в другом случае семена приобретаются и используются исключительно для производства

продовольственной продукции и кормов животных. Например, то же подсолнечное масло, которое производится из семян подсолнечника, выращенного из только протравленных семян, входит в перечень товаров, реализуемых со ставкой НДС 10%. И получается, что при разной ставке НДС возникают неравные условия между средними и крупными сельхозпроизводителями, которые могут протравить семена у себя в хозяйстве, и малым бизнесом (фермерами, ИП), которые не имеют возможности протравить семена перед посевом и покупают их уже протравленными, с увеличенной налоговой ставкой. Но мы убеждены: малый бизнес имеет право покупать качественные протравленные семена с практически 100-процентной всхожестью и получать достойный урожай, как и другие, более крупные участники отрасли. Решением данного вопроса может стать применение 10-процентной ставки НДС при обороте любых семян для высева. Ведь мы прекрасно понимаем, что в решениях вопросов продовольственной безопасности важен вклад всех категорий хозяйств. И нам нужно объединять усилия, оперативно решая возникающие недопонимания. Впереди будет еще много инициатив, основная задача у нас, молодых парламентариев, — способствовать развитию нашей страны и улучшению жизни граждан, и для этого будет стабильно и планомерно проводиться совместная работа по обеспечению эффективного и ответственного законодательства.

Текст: Алла Ленъко

Василий Иванов: «Волгоградские аграрии, потомки и наследники поколения победителей, стараются высоко держать знамя Победы и в мирном труде»

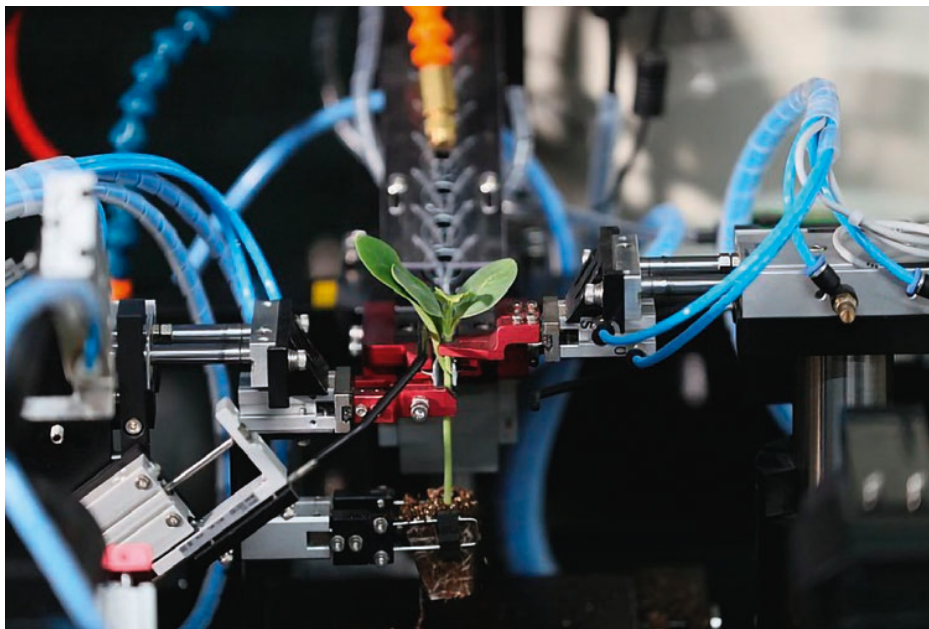
Сельское хозяйство для Волгоградской области — системообразующая отрасль. О том, как АПК региона справился с вызовами 2022 года и какие задачи по выходу на новый уровень сельского хозяйства поставлены на будущее, рассказал заместитель губернатора Волгоградской области Василий Иванов.



С какими итогами агропромышленный комплекс Волгоградской области вступил в 2023 год? Какие отрасли являются основными точками роста?

Прежде всего хочу отметить, что сельское хозяйство за последние годы превратилось из дотационной, малопродуктивной сферы с высокими рисками в динамично развивающуюся, высокотехнологичную отрасль экономики, вложения в которую приносят ощутимый эффект как государству, так и инвесторам — руководителям производства.

Так, 2022 год ознаменовался для нас рядом рекордов. В частности, общий объем сельхозпроизводства Волгоградской области впервые достиг уровня 251,5 млрд рублей при индексе производства 116,1%. Таких показателей удалось добиться благодаря героическому труду наших аграриев, которые, несмотря на сложную геополитическую ситуацию в мире, а также погодно-климатические условия, собрали более 7 млн тонн зерновых — этот показатель является максимальным в современной истории нашей области и третьим результатом за всю историю статистических наблюдений в регионе! План Минсельхоза России по валовому сбору зерна в размере 4,7 млн тонн перевыполнен в 1,5 раза. Среднеобластная урожайность



зерновых культур сложилась на уровне 32,7 ц/га — на 48% выше показателей 2021 года. Нашими земледельцами собрано 1,3 млн тонн масличных культур (подсолнечника — 1,2 млн тонн), что выше среднеголетних значений. Урожай овощей и плодов у нас на уровне предыдущих значений. Стабилизированы объемы производства молока, товарного яйца и мяса, сохраняется устойчивая динамика по поголовью КРС, МРС и птиц. Увеличению объемов производства во многом способствует господдержка отрасли. В 2022 году объем господдержки АПК Волгоградской области вырос до 6 млрд рублей, а всего за последние 8 лет в АПК области направлено свыше 37 млрд рублей. Востребованы и показывают свою эффективность все виды господдержки. Заложенная основа развития позволяет

рассчитывать на достойные результаты АПК и в 2023 году. Сейчас наши сельхозтоваропроизводители активно включились в проведение весенней посевной кампании. Общая посевная площадь под урожаем 2023 года составит 3,3 млн га, в том числе зерновые и зернобобовые культуры займут площадь 2,16 млн га. Аграриям в срок доведены средства господдержки, также им на весенние работы одобрены льготные кредиты на 5,7 млрд рублей. В АПК региона все имеется для достижения запланированных показателей сельхозпроизводства и переработки.

Волгоградская область входит в число субъектов-лидеров по производству и переработке сельхозпродукции. Какие у вас достижения зафиксированы в этом направлении? Как вы оцениваете



перспективы дальнейшего развития отрасли?

Волгоградская область с 2014 года благодаря эффективной стратегии развития АПК фактически стала самодостаточной в плане обеспечения продовольствием. Практически все основные виды продукции — как сельскохозяйственной, так и продукции переработки (консервы, крупы, полуфабрикаты и многое другое) — производятся на территории региона. Такую задачу перед нами поставил губернатор, и мы с сельхозтоваропроизводителями ее в целом успешно выполняем. Показатели производства продуктов питания на душу населения в Волгоградской области превышают общероссийские по всем видам сельхозпродукции: по зерну — в 2 раза, по маслу растительному — в 2,7 раза, по овощам и бахчевым культурам — в 5 раз, по плодам — в 2,2 раза и т.д.

С ростом сельхозпроизводства в регионе увеличиваются и объемы переработки и хранения продукции, что позволяет развивать технологическую цепочку АПК. Сегодня порядка половины всей овощной продукции перерабатывается на предприятиях области.

Значительно выросли за последние годы показатели производства масличных культур. Регион по итогам 2022 года занимает 6-е место среди субъектов по производству подсолнечника. Важно, что переработка этой культуры осуществляется в нашем регионе — до 90% всех выращенных маслосемян. С 2014 года объемы переработки подсолнечника увеличились в 4 раза (до 1 млн тонн). Соответственно, регион является одним из ведущих отечественных производителей растительного масла — около

6% общероссийского производства. Масложировая продукция Волгоградской области пользуется спросом как на внутреннем рынке, так и у зарубежных потребителей. На экспорт в 2022 году реализовано 217 тыс. тонн масла растительного, 111 тыс. тонн жмыха.

В апреле состоялась встреча губернатора Волгоградской области Андрея Бочарова с общественностью, в рамках которой обсуждались проекты, которые позволят региону выйти на новый уровень в АПК. Какие важные инициативы запланированы к реализации?

На новую, еще более высокую ступень АПК Волгоградской области сможет подняться благодаря определению значимых направлений развития отрасли, которые были обозначены на расширенном заседании губернаторского Совета по вопросам развития сельских территорий и АПК, состоявшемся в начале апреля. Губернатор Андрей Бочаров отметил, что, несмотря на незаконное санкционное давление на нашу страну, в очередной сельскохозяйственный год регион вошел уверенно, с опорой на стабильное поступательное развитие агропромышленного комплекса. В АПК региона в 2022 году реализовано 277 инвестпроектов на 45 млрд рублей. Выполнены планы по увеличению мощностей хранения — рост в 2,6 раза, до 350 тыс. тонн, а также переработки — рост в 2,6 раза, до 500 тыс. тонн. Это позволяет хранить порядка 35% и перерабатывать 45% выращенного урожая овощей и плодов, что повышает рентабельность отрасли.

«Такие результаты позволили по итогам 2022 года выполнить в полном объеме

поставленные президентом и Правительством РФ для Волгоградской области задачи по обеспечению продовольственной безопасности, укрепить позиции среди ведущих сельскохозяйственных регионов нашей страны», — сказал Андрей Бочаров, отметив, что важно сохранить набранные АПК региона темпы развития и достигнутую устойчивость отрасли. Нам предстоит решить ряд вопросов для укрепления суверенитета в АПК. В том числе нарастить долю семян отечественной селекции, расширить поставки сельхозтехники и комплектующих, продолжить оснащение и модернизацию предприятий. Регион должен закрепить свои позиции ведущего российского производителя сельхозпродукции в результате реализации значимых для всей отрасли проектов — создание Центра переработки зерна и экспорта зерновой продукции с высокой добавленной стоимостью, Центра мелиорации, Центра биологизации и органического земледелия.

В числе приоритетных задач для нас — проекты комплексного развития сельских территорий. Особое внимание органы управления АПК региона будут, как и прежде, уделять вопросам развития сельских территорий, создания комфортных условий жизни селян, продолжится и работа по повышению уровня зарплаты в отрасли. Все поставленные задачи будут выполнены: волгоградские аграрии, потомки и наследники поколения победителей, стараются высоко держать знамя Победы и в мирном труде, который, как и ратные подвиги, делает нашу Родину сильной и независимой.

Текст: **Мария Аристова**

Глубокая переработка — в рост

Продукция предприятий по глубокой переработке зерна настолько востребована, что становится дефицитной

ООО «НьюБио» (Волгоградская область) — успешно развивающееся предприятие в такой важной для страны области АПК, как глубокая переработка зерна. С момента своего запуска (конец 2020 г.) компания завоевала статус одного из ведущих предприятий своего профиля в Российской Федерации и ближнем зарубежье.

Дмитрий Савков



Проектная производительность «НьюБио» по переработке кукурузы с момента запуска увеличена на 10% и сегодня составляет 450 тонн в сутки. Для удовлетворения требований потребителей значительно расширен ассортимент продукции. На сегодня «НьюБио» — единственное в РФ предприятие, выпускающее весь ассортимент мальтодекстринов для широкого круга потребителей. Кроме того, на рынок выведен новый продукт — мальтодекстрин марки Brown, ориентированный на применение в кофейной отрасли. Внедрены в производство и успешно реализуются новые виды крахмалов и глюкозных сиропов.

«Качество продукции «НьюБио» получает высокие оценки на международных выставках: продукт «Мальтодекстрин» удостоен золотой медали в конкурсе на выставке «Продэкспо»-2022. Мальтодекстрины, сухие глюкозные сиропы, нативные крахмалы производства ООО «НьюБио» на выставке «Золотая осень» в прошлом году удостоены серебряных медалей, кукурузный глютен — золотой медали. На «Продэкспо»-2023 кукурузный крахмал отмечен серебряной медалью. Также на «Продэкспо»-2022 в номинации «Достижения в импортозамещении» предприятие стало лауреатом и было отмечено



почетным кубком, — рассказывает руководитель компании **Дмитрий Савков**. Среди потребителей ООО «НьюБио» — крупнейшие производители детского питания: «Данон», «Инфаприм», «Фармалакт», «Прогресс». Также мальтодекстрины широко применяются на производствах компаний «Русагро», «Акконд», «Славянка». В год «НьюБио» выпускает порядка 155 тыс. тонн продукции, которая реализуется в 21 регионе РФ, а также в странах ближнего зарубежья. «НьюБио» — крупнейший экспортер Южного федерального округа. По итогам Всероссийской премии «Экспортер года», учрежденной Правительством Российской Федерации, ООО «НьюБио» вошло в тройку лучших экспортеров ЮФО в номинации «Экспортер года в сфере АПК в категории «Крупный бизнес». На предприятии ведется целенаправлен-

ная работа по дальнейшему развитию в направлении расширения ассортимента и качества продукции. Особое место уделяется развитию технологий по производству продуктов для детского, профилактического и лечебного питания, которые сейчас в РФ не производятся, а импортируются. Так, в 2023 году планируется осуществить выпуск нового вида крахмала для применения в фармацевтической отрасли, а также специальных видов мальтодекстринов для профилактического и спортивного питания. Налажено тесное сотрудничество с учреждениями науки, исследовательскими центрами питания, биотехнологии и безопасности пищи: НИИ детского питания, Всероссийским НИИ крахмалопродуктов, Московским государственным университетом пищевых производств («РОСБИОТЕХ»). Цель — проведение совместных научно-исследовательских работ и разработка новых видов функциональных продуктов, в том числе резистентных мальтодекстринов. И еще, что важно, по заключению независимых и компетентных экспертов, «НьюБио» сегодня является единственным предприятием, где комплексно решены все вопросы природоохранного законодательства.

Текст: **Владислав Кирка**

МЕГАМИКС — системообразующее предприятие в отрасли

Лидер производства премиксов ищет пути оптимизации и расширяет географию экспорта

С начала деятельности ГК МЕГАМИКС улучшает показатели работы за счет стабильного роста и интенсивного развития всей группы. По итогам прошлого года показатели производства выросли более чем на 17%. На рынке кормовых решений доля ГК МЕГАМИКС составляет 32%, и этот показатель вывел компанию на лидирующую позицию в сегменте.



Премиксный завод в Волгограде — первая производственная площадка ГК МЕГАМИКС, которая работает с 1999 года. Его мощности позволяют выпускать 40 тыс. тонн продукции в год (общие мощности ГК МЕГАМИКС составляют 180 тыс. тонн премиксов в год и 360 тыс. тонн комбикорма). Кроме того, предприятие в Волгограде — площадка для научно-исследовательской деятельности, общей с Волгоградским государственным аграрным университетом. В сентябре 2022 года МЕГАМИКС стала одной из двух компаний Волгоградской области, вошедших в сотню лучших предприятий России по итогам всероссийской премии «Производительность труда: лидеры промышленности России». «Ситуация на отечественном рынке кормовых решений в 2022 году сложилась в пользу российских производителей, —

говорит **Василий Фризен**, генеральный директор ГК МЕГАМИКС. — Традиционно отечественные кормовые продукты, даже превосходящие по многим показателям западные, несправедливо отодвигались на второй план. Перемены на рынке, произошедшие в 2022 году, помогли донести до российских клиентов эффективность существующих внутри страны решений». Предложить клиентам компании выгодную экономическую модель — важнейшая задача специалистов компании. Максимально эффективными должны быть и рецептуры кормов, и программы кормления, и экономические процессы на предприятиях ГК МЕГАМИКС. Измененные условия рынка стимулируют поиск оптимальных решений в своей отрасли. Сегодня это самое значимое направление работы. Экономическая эффективность

продуктов подтверждается многолетним партнерством с крупнейшими животноводческими комплексами в стране. В активах ГК МЕГАМИКС находятся два премиксных и три комбикормовых завода. Локации премиксных заводов — Волгоград и Липецкая область, комбикормовые производства располагаются в Подмосковье, Чувашии и в Волгограде. Завод в Липецкой области — крупнейший производственно-аналитический комплекс, производящий высокотехнологичную продукцию с гарантированным качеством для аграрной отрасли России. Производство собственных комбикормов ГК МЕГАМИКС начала в 2019 году. В 2023 году компании МЕГАМИКС исполнилось 24 года. Планируется продолжить инвестиции в интересные проекты и в продукты. До конца года рынок пополнится рядом инновационных кормовых продуктов, чье действие основано на повышении конверсии корма за счет улучшения здоровья поголовья. Продолжается работа над расширением экспортной деятельности. Компания уже поставляет свою продукцию в страны ближнего зарубежья, в 2023 году экспортные планы направлены на дальнейшее зарубежье. Сейчас продукция проходит регистрацию для этих поставок. Примечательно, что есть запрос на сотрудничество от ряда африканских стран. ГК МЕГАМИКС, как и вся экономика страны, работает сегодня в измененных условиях, и основная задача — использовать по максимуму возможности, которые эти новые условия предоставляют.

Текст: **Владислав Кирка**

Все дело в масле

Урюпинский маслоэкстракционный завод занимается переработкой семян подсолнечника и производит высококачественное подсолнечное масло, шрот и лузгу

С 2008 года завод является частью ГК «НМЖК» — крупного масложирового холдинга, включенного в перечень системообразующих предприятий России. Из урюпинского масла производят хорошо известные и многими любимые продукты питания: майонезы «Ряба» и «Сдобри», соусы Astoria.



Одной из главных визитных карточек УМЭЗ является постоянно высокое качество продукции, которое было отмечено на многочисленных выставках и конкурсах. Например, в 2022 году завод стал обладателем золотой медали на Российской выставке «Золотая осень» за качество производимого масла. Также завод был признан лучшим предприятием агропромышленного комплекса Волгоградской области по итогам 2021 года. УМЭЗ одним из первых в России освоил переработку высокоолеинового подсолнечника и продолжает производить высокоолеиновое масло — продукт с повышенными потребительскими качествами, увеличивая год от года объемы его добычи и реализации. Шрот с Урюпинского МЭЗа пользуется спросом не только у производителей кормов, животноводов и

птицеводов Волгоградской области, но и в других регионах страны. Одной из ключевых составляющих этого успеха стало тесное сотрудничество завода с Урюпинским элеватором, также являющимся частью ГК «НМЖК». На элеваторе ежегодно реализуются партнерские программы для фермеров — поставщиков подсолнечника. В последние годы активно развиваются и пользуются постоянным спросом программы обеспечения посевным материалом, средствами защиты растений, агротехнической помощи. Такое тесное сотрудничество Урюпинского МЭЗ, элеватора и сельхозтоваропроизводителей Волгоградской области позволяет стабильно обеспечивать завод высококачественным сырьем в течение всего сезона переработки. Чтобы поддерживать стабильно высо-

кий уровень продукции и увеличивать эффективность, предприятие много времени уделяет собственному развитию и модернизации. Внедряются современные технологии маслодобычи и эффективные методы управления. На предприятии активно развивается система постоянного совершенствования, действуют системы наставничества и кадрового резерва для сотрудников. УМЭЗ, участвуя в нацпроекте «Производительность труда и поддержка занятости», не только достиг целевого показателя роста производительности труда, но и значительно превзошел его. На заводе реализуется масштабный проект реконструкции. Планируется строительство и ввод в эксплуатацию новых мощностей по переработке маслосемян подсолнечника мощностью до 402 тыс. тонн в год. Это позволит увеличить объемы производства продукции как для внутреннего рынка, так и для экспорта. УМЭЗ экспортирует свою продукцию в Беларусь, Казахстан, Азербайджан, Индию и Иран, занимает лидирующие позиции по поставкам подсолнечного масла в Китай. Предприятие активно сотрудничает с Минсельхозом РФ, Российским экспортным центром и работает над дальнейшим развитием экспортного направления, не забывая при этом об увеличении поставок своей продукции на внутренний рынок. Благодаря инновационному подходу и ответственному отношению к работе команда УМЭЗ продолжает свое поступательное развитие, модернизируя собственное производство и неукоснительно соблюдая высокие стандарты качества продукции.

Текст: Полина Леонидова

Светлана Овчинцева: «Мы выпускаем продукты быстрого питания, содержащие только натуральные компоненты»

«Арчеда» — крупнейший на Юге России производитель широкой линейки высококачественных зерновых хлопьев, различных видов муки, отрубей, гарниров, каш и супов под торговыми марками «Крупно» и Delika. Предприятие неоднократно менялось на протяжении прошедших лет, но есть вещи, которые остаются неизменными, — это сохранение традиций и высокого качества продукции, отвечающих современным требованиям жизни, а также люди, сохраняющие преданность своему делу.



Бренд «Крупно» объединяет более 60 наименований товаров, среди которых моно- и мультизлаковые хлопья, различные виды муки и экструдированных отрубей, а также крупы в ассортименте. Продукция «Крупно» — неотъемлемая часть здорового питания. Под брендом Delika компания выпускает продукты быстрого питания, содержащие только натуральные компоненты. В них тщательно подобраны рецептура и ингредиенты, позволяющие не только удобно и вкусно перекусить в любом месте, но и заботящиеся о том, чтобы этот перекус был полезным для здоровья. В линейке представлены каши на завтрак, супы на обед и гарниры на ужин. В 2022 году ассортимент был дополнен кашами моментального приготовления и экструдированными отрубями. Продукцию компания производит с использованием современного оборудования российского производства и швейцарской фирмы Buhler, способного перерабатывать практически все виды зерновых культур и обеспечивающего качественную очистку и переработку сырья. В минувшем году объем инвестиций в производство составил 15 млн рублей. Основной объем средств был направлен на техпервооружение производства смесей зерновых хлопьев с заменой устаревшего оборудования на



более производительное. Это позволило увеличить выпуск продукции в 1,5 раза. «Высокое качество нашей продукции обеспечивается в первую очередь за счет тщательного отбора зерна и его бережной обработки, в процессе которой сохраняется главное — алейроновый слой зерна — кладовая всех витаминов и микроэлементов, — рассказала генеральный директор ООО «Арчеда-продукт» **Светлана Овчинцева**. — Вся наша продукция соответствует стандартам, установленным техническими условиями и ГОСТами. В 2022 году мы, например, получили сертификат соответствия требованиям ISO 22000-2018 «Менеджмент производства пищевой продукции», подтвердив соответствие безопасности пищевой продукции и менеджмента качества международным стандартам». Одной из составляющих успешного бизнеса является человеческий капитал: высококвалифицированный менеджмент, инженерный, технический персонал, а также рабочие и специалисты. На предприятии трудится более 170 человек, из них 14 сотрудников работают здесь со дня ввода завода в эксплуатацию. ООО «Арчеда-продукт» является поставщиком в более чем 50 регионов России. Продукция компании занимает достойное

место на прилавках федеральных и региональных торговых сетей («Магнит», «Пятерочка», «Перекресток», «Ашан», «Лента», «Зельгрос», Покупочка», «Бахетле» и др.), продается на маркетплейсах (Ozon, Wildberries, «Яндекс.Маркет», «Сбермаркет»). Предприятие заключило контракты на поставку продукции в торговые сети «Азбука вкуса», «Вкусвилл», «Верный», «Табрис», «Алко-профи», «Находка», «Гроздь», «Центрторг» и другие. «По сравнению с предыдущим годом спрос на продукцию торговых марок «Крупно» и Delika вырос на 51% в натуральном выражении, — подчеркнула Светлана Овчинцева. — Кроме того, мы экспортируем продукцию в страны ближнего зарубежья: Армению, Казахстан, Беларусь, Грузию, Азербайджан, Узбекистан и Китай. Планируем выходы на новые зарубежные рынки, увеличение представленности в федеральных и региональных сетях, расширение ассортимента. В текущих экономических условиях основной задачей предприятия является не только обеспечение продовольственной безопасности региона, но и сохранение неизменно высокого качества выпускаемой продукции».

Текст: **Вера Чернова**

Алексей Шацков: «Наша работа сохраняет плодородие земель сельхозназначения»

ФГБУ «ЦАС «Волгоградский» совместно с филиалами ежегодно проводит агрохимическое обследование почв на площади 90 тыс. га по государственному заданию и на площади 510 тыс. га — на договорной основе. Предприятие регулярно осваивает новые прогрессивные методы выполнения работ, а его коллектив постоянно пополняется молодыми специалистами.



Нижнее Поволжье в разрезе.

Волгоградская область — крупный промышленный и сельскохозяйственный регион Южного федерального округа. Общая площадь сельхозугодий составляет 8,58 млн га, из которых пашня — 5,79 млн га (67,5%).

Территория области расположена в четырех почвенно-климатических зонах: степной зоне черноземных почв, сухостепной зоне темно-каштановых почв, сухостепной зоне каштановых почв и полупустынной зоне светло-каштановых почв.

Основными типами почв являются обыкновенные черноземы, которые составляют 7,6% всей пашни, южные черноземы — 24%, темно-каштановые почвы — 16,2%, каштановые — 29,7%, светло-каштановые — 9,5%, лугово-каштановые и другие типы почв — 13%.

Средневзвешенные показатели плодородия по почвенно-климатическим зонам составляют: для степной зоны черноземных почв содержание подвижного фосфора — 31,3 мг/кг, обменного калия — 380,45 мг/кг, подвижной серы — 5,27 мг/кг, гумуса (органического вещества) — 4,42%; для сухостепной зоны темно-каштановых почв содержание подвижного фосфора — 25,9 мг/кг, обмен-



ного калия — 359,50 мг/кг, подвижной серы — 5,28 мг/кг, гумуса (органического вещества) — 2,56%; для сухостепной зоны каштановых почв содержание подвижного фосфора — 30,79 мг/кг, обменного калия — 414,33 мг/кг, подвижной серы — 5,50 мг/кг, гумуса (органического вещества) — 1,97%; для полупустынной зоны светло-каштановых почв содержание подвижного фосфора — 36,58 мг/кг, обменного калия — 486,00 мг/кг, подвижной серы — 5,75 мг/кг, гумуса (органического вещества) — 2,16%.

Установка обеспеченности.

Агрохимическая служба Волгоградской области начала свое формирование в сентябре 1964 года. Через год организация приступила к регулярному агрохимическому обследованию почв в составе

Волгоградского центра агрохимслужбы (ЦАС), Михайловской и Камышинской станций агрохимслужбы. В прошлом году произошло их объединение.

На базе ФГБУ «ЦАС «Волгоградский» действует отдел химико-аналитических испытаний, который включает в себя шесть лабораторий. В отделе трудится 12 специалистов, семь из них имеют стаж работы более 15 лет. Образование и большой стаж работы позволяет говорить, что сотрудники этого подразделения являются высококвалифицированными кадрами.

На сегодняшний день по результатам VIII тура обследований, проводимых агрохимической службой, средневзвешенное содержание элементов питания растений по области составило: подвижного фосфора — 31,3 мг/кг (повышенная



обеспеченность), обменного калия — 409 мг/кг (высокая обеспеченность), подвижной серы — 5,3 мг/кг (низкая обеспеченность) и гумуса — 2,01% (почвы преимущественно слабогумусированные). По данным качественного учета, на территории области имеется 3,5 млн га сельскохозяйственных угодий, занятых солонцовыми комплексами, из них пашни 2,2 млн га, что составляет около 40%. В черноземной зоне солонцовые комплексы занимают 5-10% сельскохозяйственных угодий — 298,0 тыс. га, в светло-каштановой подзоне — более 70%. В подгруппу почв, требующих коренной мелиорации, объединены зональные почвы с содержанием солонцов от 25 до 50% (903,1 тыс. га) и более 50% (437,2 тыс. га) в комплексе. Всего по области они занимают 1,34 млн га пашни. На территории Волгоградской области почвы, требующие коренного улучшения составляют 1 340,0 тыс. га пашни. В зоне распространения каштановых почв, где количество осадков не превышает 200-300 мм, эффективным является агробиологический способ, включающий в себя глубокую вспашку с вовлечением в пахотный слой почвенных карбонатов кальция и гипса. Проведение химической мелиорации (гипсования) применимо лишь при орошении. Расчет экономической эффективности внесения гипсосодержащих мелиорантов показывает, что увеличение урожайности за счет химической мелиорации на 10-15% ведет к снижению себестоимости единицы продукции на 7-11% по овощам и картофелю. Внесение гипса сни-

В аккредитованных испытательных лабораториях агрохимслужбы проводятся аналитические испытания на показатели качества и безопасности растениеводческой и овощеводческой продукции.

жает плотность почвы в слое 0–20 см в первый год последействия на 9,0%, во второй — на 10,0%, а также способствует оструктуриванию почвенных горизонтов и уменьшению щелочности почвенного раствора.

Время мониторить. Наряду с агрохимическим и эколого-токсикологическим обследованием почв на базе предприятия работает отдел агроэкологического мониторинга почв.

«Его специалистами осуществляется контроль за внесением минеральных и органических удобрений в хозяйствах, определение запаса продуктивной влаги, растительная и почвенная диагностика минерального питания растений, определение содержания сахаров в узлах кущения растений», — рассказал врио директора ФГБУ «ЦАС «Волгоградский» **Алексей Шацков.**

В аккредитованных испытательных лабораториях агрохимслужбы проводятся аналитические испытания на показатели качества и безопасности растениеводческой и овощеводческой продукции и ее декларирование на соответствие техническим регламентам Таможенного союза.

Одно из основных условий стабильного развития агропромышленного комплекса — это сохранение плодородия земель сельскохозяйственного назначения, а также их рациональное использование. Для этих целей с 2022 года специалисты агрохимической службы проводят почвенное обследование неиспользуемой пашни. Данные такого обследования позволяют оценить текущее состояние пашни и принять все меры для воспроизводства плодородия и ввода в севооборот этих земель.

Решать такие важные вопросы по увеличению объемов урожайности и развитию регионального АПК позволяет кадровый потенциал. Численность сотрудников предприятия составляет 114 человек. ФГБУ «ЦАС «Волгоградский» возглавляет **Алексей Шацков**, Михайловский филиал — **Людмила Еремина**, Камышинский филиал — **Мария Максимова.**

Специалисты организации работают в качестве экспертов совместно с областным органом управления АПК в составе областной экспертной группы по рассмотрению вопросов подготовки и проведения сезонных сельскохозяйственных работ.

Текст: **Евгения Есакова**

В ногу со временем

Мелиоративный комплекс Волгоградской области развивается в соответствии с задачами, поставленными руководством страны

ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» реализует целый комплекс мероприятий, которые создают условия для развития и расширения сельскохозяйственного производства на мелиорированных землях площадью более 141 тыс. га, а также для эффективного решения вопроса обводнения водоемных территорий Волгоградской области, Республики Калмыкия и Республики Казахстан.



Евгений Горитько



Беспрецедентная модернизация как основа.

В управлении «Волгоградмелиоводхоза» находится более 1037,2 км оросительных каналов, 171 насосная станция, 428 гидротехнических сооружений, 15 плотин и многое другое. Все это обеспечивает ежегодный забор и подачу около 500 млн куб. метров воды для нужд орошения и обводнения. Мелиоративные системы и оборудование требуют технологического переоснащения в соответствии с современными технологиями.

В 2021 году стартовала Государственная программа по вовлечению в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных земель и развитию мелиоративного комплекса. В течение 8 лет в России планируется ввести в оборот более 13 млн га сельхозугодий, провести работы по мелиорации земель, борьбе с деградацией почв, по обновлению гидротехнических сооружений.

Волгоградская область — активный участник этой программы. Она отмечена в числе лидеров страны по темпам ввода в эксплуатацию оросительных мощностей. А поскольку именно от качества и слаженности работы мелиоративного комплекса зависит урожай региона, губернатором **Андреем Бочаровым**



обозначено развитие мелиорации как приоритетное направление регионального АПК. В соответствии с этой задачей «Волгоградмелиоводхоз» ведет активную работу по модернизации своих объектов. Так, в 2022 году в рамках реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» завершены работы по реконструкции двух объектов Райгородской оросительно-обводнительной системы общей стоимостью 154,8 млн рублей, что позволило реконструировать каналы Р1 и Р3 и заменить плавучую насосную станцию РН2Э. В результате повысилась устойчивость работы мелиоративной системы при подаче воды водопотребителям Волгоградской области и Калмыкии, снизились потери воды.

В рамках госпрограммы выделены средства на техническое перевооружение головной насосной станции № 2 и двух напорных трубопроводов от ГНС-1 и ГНС-2 Городищенской оросительной системы на сумму 1,8 млрд рублей на 2023-2025 годы. Кроме того, предусмотрены средства на проведение с 2023-го по 2028 год реконструкции головной насосной станции № 1 Городищенской оросительной системы в сумме 2,3 млрд рублей. «Финансирование нашего учреждения

в таких объемах не проводилось уже более 45 лет, это позволит увеличить площадь орошаемых земель под Городищенской оросительной системой с 11 817 га до 25 000 га к 2032 году», — отмечает директор ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» **Евгений Горитько**. В целом площадь фактически орошаемых земель, привязанных к государственным мелиоративным системам, увеличилась с 22,7 тыс. га в 2012 году до 40,3 тыс. га в 2022 году — на 177%. Такой прирост — результат слаженной работы федеральных и региональных органов АПК. В частности, деятельность учреждения ведется в тесной связи с комитетом сельского хозяйства Волгоградской области, ведомство непосредственно участвует в реализации проектов и инициатив «Волгоградмелиоводхоза», направленных на развитие сельского хозяйства в регионе.

Технологии рационального водопользования. ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» внедряет новые технологии бережливого использования природных ресурсов. Функционирование головных насосных станций организовано в оптимальные



часы работы единой энергосистемы страны. В этих целях, в зависимости от технологических особенностей мелиоративных систем, проведены исследования по определению более экономичной категории электроснабжения, до головных насосных станций доведен график оптимальных часов работы агрегатов.

На Городищенской, Райгородской, Тажинской и Среднеахтубинской оросительных системах установлено оборудование, позволяющее в режиме реального времени определять удельный расход электроэнергии на перекачку 1 тыс. куб. метров воды агрегатами головных насосных станций.

По итогам 2022 года такой подход позволил сэкономить до 15 млн руб. на электроэнергии, при этом не зафиксировано ни одного случая срыва исполнения заявки на подачу воды.

Для оптимизации и автоматизации водораспределения ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» внедряет удаленное регулирование работы сооружений из диспетчерской службы. Такие системы работают на 9 ГТС Райгородской оросительно-обводнительной системы и на 7 ГТС Городищенской оросительной системы. В текущем году планируется установить оборудование удаленного доступа к работе ГТС на 3 сооружениях Заволжской оросительной системы и 6 сооружениях Райгородской ООС.

Данные мероприятия закладывают фундамент для внедрения в дальнейшем автоматизированного водораспределения с применением цифровых технологий. Реализация вышеуказанных мероприятий позволяет увеличить КПД мелио-

ративных систем — уменьшить потери объема подаваемой воды и снизить затраты на электроэнергию, обеспечивающую ее доставку до водопотребителя. Это рациональное использование природных ресурсов сказывается и на финансовом состоянии учреждения.

Компетенции в духе времени.

«В отрасли мелиорации существует острый дефицит кадров, поскольку дефицитность специфическая и узко специализированная. Учитывая глобальные задачи, которые ставит перед нами руководство и формирующийся новый экономический порядок, мы определили для себя следующие задачи: привлечение молодых кадров и повышение квалификации действующих сотрудников», — говорит Евгений Горитько.

К решению первой задачи учреждение подходит разносторонне, охватывая разные возрастные группы молодежи. Для школьников разработаны материалы для проведения открытых уроков, осуществляются выезды в школы, проводятся экскурсии и профориентационные беседы. В 2022 году впервые прошла профильная смена «ЮнАгро» в детском оздоровительном лагере «Юность». Представители «Волгоградмелиоводхоза» выступили в этом лагере, разговаривали о профессии, ее важности в масштабах региона и страны, о состоянии мелиорации в области, о глобальной продовольственной безопасности.

Большая работа ведется в сфере среднего профессионального образования, учреждение выступает опорным отраслевым партнером Волгоградского госу-

дарственного аграрного университета в федеральном проекте «Профессионалитет». Результатом будет являться создание образовательно-производственных кластеров, подготавливающих специалистов, готовых сразу приступить к работе. Предполагается, что в этом году программа охватит более 150 тыс. студентов, а к 2024 году их число вырастет до 350 тыс., а кластеров — до 210.

Что касается высшего образования, то ежегодно с ВолГАУ заключаются договоры на целевое обучение по программам бакалавриата и магистратуры с последующим трудоустройством, организуется прохождение учебной и производственной практики для студентов.

Весь этот комплекс мероприятий позволяет привлекать в отрасль не просто новые кадры, а будущих специалистов, которые выбрали профессию осознанно. Вторая глобальная задача — повышение квалификации действующих сотрудников в соответствии с требованиями времени. В ВолГАУ осуществляется профессиональная переподготовка и повышение квалификации работников учреждения. А преподаватели вуза в свою очередь проходят стажировки в подразделениях «Волгоградмелиоводхоза».

Такая системная кадровая политика позволяет «Волгоградмелиоводхозу» содействовать модернизации профессионального образования в родном регионе и формировать кадровый потенциал в отрасли, а также обеспечивать эффективную реализацию мероприятий госпрограммы и задач трансформации АПК.

Текст: **Наталья Приходько**

Честный труд

АО «Агрофирма «Раздолье», одно из крупнейших агропромышленных предприятий Волгоградской области, в 2023 году отмечает свое 20-летие

За эти годы хозяйство прошло большой путь, значительно расширило свои площади и направления деятельности, сегодня его коллектив использует передовые технологии и получает хорошие урожаи, руководство обеспечивает работников достойными условиями труда и вносит существенный вклад в жизнь родного села.



Ирина Боровая



История АО «Агрофирма «Раздолье» неразрывно связана с генеральным директором хозяйства **Ириной Боровой**. Во многом именно ее опыт, профессионализм, честное отношение к труду и людям позволили добиться успехов. Площади сельхозземель за 20 лет увеличились с 2,5 тыс. га до 35 тыс. га, на данный момент полностью обновлен машинно-тракторный парк, в работе используются современные аграрные технологии. Сегодня в АО «Агрофирма «Раздолье» фиксируются одни из самых высоких показателей производительности труда и зарплата в регионе. По итогам 2022 года благодаря благоприятным погодным условиям и грамотным действиям аграриев был собран рекордный за всю историю предприятия урожай — 42 тыс. тонн при средней урожайности зерновых 30 ц/га. Кроме того, развивает агрофирма и животноводческое направление: реализуется проект по строительству современной молочной фермы.

«Мы прилагаем максимум усилий для того, чтобы хозяйство было экономически эффективным. Для этого стараемся не стоять на месте. В постоянном режиме ведем исследование рынков



сбыта, изучаем новые технологии и технику для того, чтобы молодежь видела, насколько современной может быть отрасль. Я понимаю, что мотивацией работникам служит достойная заработная плата — у нас на предприятии она обеспечена. Также мы даем беспроцентную ссуду для приобретения жилья, кормим своих работников бесплатным обедом и ужином. Людям у нас должно быть комфортно. Сохранять эффективность производства мне как руководителю также помогают личные принципы. Считаю, что ко всему нужно относиться честно — к работникам, партнерам, выплате налогов и так далее, — говорит Ирина Боровая. — И если быть честными, то на данный момент мы испытываем трудности, связанные с мировыми событиями и санкциями. Себестоимость производства растет, спрос на рынке становится трудно прогнозируемым, и нынешние закупочные цены делают ведение аграрного бизнеса невыгодным. Например, год назад лен стоил 50 тыс. рублей за тонну, а сейчас его и за 20 не продашь. Кроме того, в этом году погода была к региону не так благосклонна — ожидается мень-



ший урожай. Отличным решением стало бы возобновление закупок в интервенционный фонд зерна. Также необходим пересмотр размеров заградительных пошлин. Они, безусловно, должны быть, но чтобы наше и сотни других предприятий страны могли развиваться, их необходимо снизить в два или даже три раза. Хорошим подспорьем стала бы помощь государства в поиске новых рынков сбыта, подготовке аналитики относительного того, какие сельхозкультуры и продукция будут пользоваться спросом в перспективе — все для того, чтобы отечественные хозяйства были конкурентоспособными. Со своей стороны мы не сдаем позиции, продолжаем работать по намеченному плану: повышаем интенсивность производства растениеводства, увеличиваем поголовье КРС. Сейчас нам в этом помогают накопленные ресурсы и финансы, но когда они истощатся, то именно вышеобозначенная поддержка сможет сохранить и укрепить аграрный суверенитет нашего отдельно взятого предприятия и страны в целом».

Текст: **Наталья Приходько**

Диджитал-агентство

«ЕвроМедиа»

У нас вы можете заказать:

-  создание сайта или лендинга;
-  администрирование сайта;
-  SEO-продвижение;
-  SERM-продвижение;
-  комплексное SMM-продвижение;
-  разработку мобильного приложения и корпоративных игр;
-  обучение вашего специалиста.

Е20 лет



Пройдите
бесплатный
цифровой аудит
по ссылке

Наталия Скорюкова: «В 2022 году сельхозпроизводители Севастополя получили более 400 млн рублей государственных субсидий»

Динамичному развитию отрасли способствует в том числе и государственная поддержка, которую регулярно получают компании региона. На какой объем средств могут рассчитывать предприятия АПК Севастополя в этом году и на какие цели их направят, рассказала директор Департамента сельского хозяйства и потребительского рынка города Севастополя Наталия Скорюкова.



Какую государственную поддержку получили сельхозпроизводители Севастополя в 2022 году? Какая поддержка будет оказана в 2023 году? Агропромышленные предприятия Севастополя специализируются на выращивании винограда, плодов семечковых и косточковых культур, овощей открытого и закрытого грунта, ягод, на рыбном производстве. В 2022 году в рамках госпрограммы «Развитие сельскохозяйственного, рыбохозяйственного и агропромышленного комплексов города Севастополя» фермерским хозяйствам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам было предоставлено 424,05 млн рублей, в том числе на закладку и уход за виноградниками, многолетними насаждениями; на развитие предприятий хлебопекарной промышленности; модернизацию и обновление сельхозтехники; реконструкцию и строительство теплиц; прирост, приобретение и сохранение сельхозживотных; развитие пчеловодства; приобретение оборудования для пищевой перерабатывающей промышленности; развитие рыбохозяйственного комплекса и малых форм хозяйствования и сельского туризма; создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации.



В нынешнем году в рамках госпрограммы объем поддержки составит более 500 млн рублей.

Одна из специализаций предприятий региона — выращивание винограда. Какие результаты за 2022 год были достигнуты по его сбору?

В 2022 году виноградари показали достойный результат по сбору винограда. Валовый сбор составил 27 тыс. тонн с площади 5 тыс. га, показатели урожайности — 60,2 ц/га, что на 32% выше, чем урожай 2021 года. Такой высокий рост урожая технического винограда обусловлен благоприятными погодными условиями, а также вводом молодых виноградников посадки 2018-2019 годов в товарное плодоношение, которое наступает на 4-й год после их закладки. При



этом, хотелось бы отметить, что первый урожай в 2022 году дали виноградники, заложенные в 2020 году, чему способствовали грамотные агротехнические мероприятия.

Другое значимое для города направление — рыбохозяйственный комплекс. Какие меры поддержки действуют для его развития?

Рыбохозяйственный комплекс включает в себя морское рыболовство, рыбопереработку и аквакультуру, подразумевающую реализацию проектов по разведению морских моллюсков — мидий и устриц, а также товарное рыбководство, в том числе разведение осетровых пород рыб. С целью развития рыбохозяйственного комплекса госпрограммой предусмотрено предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для возмещения части затрат на развитие промышленного рыболовства и рыбопереработки. Объем государственной поддержки в 2022 году составил 29,5 млн руб. на возмещение затрат юридическим лицам на добычу барабули, тюльки, шпрота, хамсы и ставриды.

Текст: **Евгения Есакова**

Людмила Максакова: «Развитие малых субъектов предпринимательства на селе — это перспектива для Севастополя»

В любом деле в одиночку невозможно добиться успеха. Нужны советы специалистов, помощь коллег и желательна финансовая поддержка государства. Для этого и существует АНО «Севастопольский центр сельхозкомпетенции», одним из учредителей которой является Департамент сельского хозяйства и потребительского рынка г. Севастополя. О возможностях, которые открываются перед представителями малого бизнеса в сельском хозяйстве, рассказывает директор организации Людмила Максакова.



— Наш Центр компетенций занимается консультированием субъектов малого предпринимательства, в том числе и в целях получения господдержки. Это крестьянские (фермерские) хозяйства, личные подсобные хозяйства, сельскохозяйственные потребительские кооперативы и индивидуальные предприниматели, основным направлением деятельности которых является сельское хозяйство. Сегодня в Севастополе реализуется региональный проект «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» подпрограммы «Развитие отраслей агропромышленного комплекса» госпрограммы «Развитие сельскохозяйственного, рыбохозяйственного и агропромышленного комплексов города Севастополя» (или «Агростартап»). Чтобы стать участником программы, необязательно быть зарегистрированным главой КФХ. Это может быть владелец личного подсобного хозяйства, но перед ним ставится условие: в случае победы его бизнес-проекта в течение 30 дней он должен зарегистрироваться в качестве ИП в налоговой службе. Сумма гранта по «Агростартапу» на одного заявителя — 2 млн рублей. За два предыдущих года через Центр компетенций прошло четыре

участника программы по направлениям: овощеводство, разведение КРС, выращивание страусов. К нам обращаются те, кто хочет получить бюджетную поддержку от государства. Наша главная цель — как можно больше субъектов вывести из тени. А это значит — заинтересовать человека с личным подсобным хозяйством легализоваться, чтобы впоследствии стать КФХ, а потом войти в сельскохозяйственный потребительский кооператив. Конечно, есть яркие положительные примеры совместной деятельности Центра компетенций и фермеров, которые стали успешно заниматься предпринимательской деятельностью в Севастополе. Так, благодаря грантовой поддержке Наталья Вендиктова, которая занимается разведением КРС молочного направления продуктивности, планирует производить фермерскую продукцию — молоко и продукцию его переработки — под собственным брендом. Кроме того, она намерена производить продукцию птицеводства — для этой цели был построен птичник, приобретено поголовье кур-несушек в количестве 800 голов. А Светлана Астапенко, получив грант на строительство молочно-товарной фермы по содержанию

поголовья КРС, смогла улучшить условия труда и повысить качество выпускаемой продукции.

Сотрудники Центра компетенций помогают разработать технологические карты и написать бизнес-план. Также мы оказываем услуги по подготовке пакетов документов для получения субсидий, пишем методические рекомендации по различным отраслям сельского хозяйства, разъясняем законодательную базу по поддержке малых форм хозяйствования и многим другим юридическим вопросам, консультируем по ведению налогового и бухгалтерского учета, договорным взаимоотношениям. Центр компетенций и департаменту может дать рекомендации, с какими принятыми «наверху» решениями фермерам самостоятельно не справиться. Кстати, руководство и сотрудники ДСХиПР г. Севастополя всячески нас поддерживают, помогают. Мы заинтересованы даже не в количестве фермеров, а в качестве их работы, хотим, чтобы они были примером для остальных. Развитие малых субъектов предпринимательства на селе — это перспектива для Севастополя.

Текст: **Вера Чернова**

Крымской лозы станет еще больше

Природный фактор и большой труд — неперенные условия для идеального вина

Константин Гацоев, директор АО «Агрофирма Черноморец» и ООО «Качинский +», основных поставщиков ООО «Инкерманский завод марочных вин» (г. Севастополь), рассказал о факторах, позволяющих предприятию наращивать объемы производства, при этом сохраняя верность традиционному высокому качеству продукта. Кстати, этого продукта в ближайшем будущем будет производиться еще больше — предприятия создают новые виноградники и закупают винодельческое оборудование.



Константин Гацоев



Какую динамику урожайности показывают ваши виноградники?

Благодаря развитию наших виноградников год к году растет и наш урожай. Если в 2021 году валовый сбор винограда составил порядка 14,5 тыс. тонн, то по итогам 2022 года мы получили уже больше 18,5 тыс. тонн. Этого урожая уже вполне достаточно, чтобы закрыть потребности своего винодельческого производства.

А как эти цифры соотносятся с производственными показателями по вино-материалам?

Благодаря росту урожая объемы производства виноматериалов у нас год к году также выросли в полтора раза — общий объем производства составил порядка 1,1 млн дал виноматериалов. Правда, переработан не весь произведенный виноград — есть ведь у нас и столовые сорта, которые в виноделии не участвуют.

Благодаря чему произошел этот рост урожая? Расширяется ли при этом ассортимент выпускаемой продукции?

Каждый год мы наращиваем закладку виноградников, прибавляем в среднем по 200 га в год. А общая площадь виноградников у нас достигла уже 3,3 тыс. га. Если говорить о сортах — закладываются новые,



параллельно вступают в плодоношение заложенные ранее. Например, несколько лет назад мы закладывали виноградники автохтонных сортов, таких как Кефесия, и они уже вступили в плодоношение. Плюс скоро вступят в плодоношение сорта, которых у нас раньше не было, например, Сира. Это, конечно, расширяет ассортимент выпускаемых нами виноматериалов. Всего из 3,3 тыс. га у нас порядка 600 га молодых, еще не вступивших в плодоношение. В текущем году планируем заложить еще 200 га молодых виноградников. Это такие сорта, как Траминер розовый, Ркацители, Мерло и Сира. У нас теперь есть собственный прививочный комплекс, поэтому посадочный материал для этих закладок мы производим самостоятельно. В этом году планируем получить от него до полумиллиона саженцев. И закладываем маточник



подвойной лозы — весной уже заложили 36 га, собираемся добавить еще 39 га. Таким образом, если считать с маточниками, то наши виноградники вырастут в этом году даже больше, чем на 200 га.

Что делает ваш виноград особенным?

Множество факторов, объединяемых под термином «терруар». На вкусовые качества винограда влияет и химический состав почвы, и сумма активных температур, и объем осадков, и близость моря, и многие другие факторы. Наш терруар (в долинах рек Кача и Улу-Кол) наилучшим образом подходит для выращивания технических сортов винограда, и это напрямую отражается на качестве вин. Особенно сухих и игристых. Соотношение белых и красных сортов у нас при этом порядка 60/40.

Какое развитие идет по винодельческой части?

Закупается новое оборудование, емкостной парк и др. На этот год в оборудование планируем инвестировать порядка 185 млн рублей. Это позволит нам в будущем производить еще больше прекрасного качественного вина.

Текст: Владислав Кирка

Вино, вдохновленное природой

Винодельня «Золотая Балка» создает игристые и тихие вина исключительно из собственного винограда, выращенного в Балаклавской долине

История винодельни насчитывает 134 года: в 1889 году генерал-майор Александр Витмер заложил в Балаклаве первый винный подвал по собственным чертежам. Сегодня это современный комплекс, объединяющий винодельню полного цикла, обширные виноградники, эногастрономический комплекс и крупную сеть фирменных магазинов в Крыму и на материке.



Винодельня располагает современным оборудованием для создания игристых и тихих вин, собственным штаммом культурной расы дрожжей, большим емкостным и бочковым парком. На «Золотой Балке» работает инновационная лаборатория вина, где эксперты изучают влияние микротерруаров на виноградные сорта. Одним из главных приобретений 2022 года винодельцы называют ионообменную колонну — так называется система стабилизации вина к кристаллическим помутнениям. С ее помощью вино становится стабильным и предотвращается выпадение винного камня. В прошлом году в «Золотой Балке» появились новые винификаторы для изготовления красных вин премиум-сегмента, этикетировочная машина для оформления вин, депаллетизатор для выгрузки пустых бутылок из контейнеров и система укладки оформленных бутылок в короба для линии игристых вин. Для выдержки тихих вин были закуплены дубовые бочки. В 2023 году ожидается поступление трех десятков новых — российских — емкостей для хранения вина.

На «Золотой Балке» действует стратегия обновления терруара: за последние семь лет старые неплодоносящие лозы заменили молодыми и перспективными более чем на половине участков. В 2022 году у компании появились новые тракторы, культиваторы, дисковая борона для рыхления почвы. И уже второй год во время уборки винограда помогает комбайн. Прошлой осенью они собрали богатый урожай. Из красных сортов особенно отличились поздние: Мерло, Саперави, Бастардо, Каберне Совиньон. Среди белого винограда собрали много Шардоне и Алиготе, набирает темп



Рислинг Рейнский — уже начали плодоносить молодые посадки этого сорта. Список сортов, растущих в балаклавском терруаре, обновляется от сезона к сезону. В зимнюю кампанию агрономы высадили два сорта, которых на «Золотой Балке» раньше не было: Мцване и Гренаш.

В развитии сельскохозяйственного направления активно участвует севастопольское правительство: в прошлом году винодельческое хозяйство получило субсидию в размере 126,2 млн руб., в этом — 99,6 млн руб. В 2023 году «Золотая Балка» первой в Севастополе включилась в реализацию нацпроекта «Производительность труда» — его реализуют вместе с экспертами федерального центра компетенций. Участие в нацпроекте позволит минимизировать потери при помощи бережливых технологий, увеличить эксплуатационную готовность техники и



оборудования, усовершенствовать управленческие процессы и логистику.

В 2016 году в Балаклаве был построен стильный комплекс «Шампанерия» с дегустационным залом и фирменным магазином. Затем были открыты демонстрационный винный погреб и рестораны локальной кухни. Сейчас, помимо классических туров и дегустаций, для гостей проводят арома-бранчи, мастер-классы по приготовлению глнтвейна, ужины на виноградниках и джазовые вечера.

В этом году экскурсии по винодельне будут проходить с интерактивной навигацией и использованием аудиогидов — проект «Интерактивная история виноделия» от «Золотой Балки» стал одним из победителей конкурса Ростуризма.

Текст: Полина Леонидова

Сохранять достижения трудового коллектива

удается в непростых экономических условиях работающей в Азово-Черноморском бассейне компании «Голден Фиш»

Для Севастополя рыбная ловля является историческим промыслом, отрасли всегда уделяется внимание, а в последний год — особо. Экономика предприятий, работающих в Азово-Черноморском бассейне, испытывает сложности, но рыбодобывающие предприятия Севастополя прилагают все усилия, чтобы сохранить свои показатели и сформировать задел на будущее развитие.



Григорий Телебей, Валерий Сивочуб



В следующем году компании «Голден Фиш» исполнится 25 лет. Юбилейную дату она встретит в статусе лучшего рыбодобывающего предприятия в Азово-Черноморском бассейне по всем показателям.

Ключевые направления деятельности — добыча и первичная переработка рыбы. В распоряжении предприятия четыре морозильных траулера суммарной суточной производительностью более 200 тонн готовой продукции. Ведется постоянная модернизация существующей материально-технической базы. С большим вниманием на предприятии относятся к дальнейшей переработке выловленной рыбы. Ведь все этапы обработки рыбы после окончания промысловой операции (травления), несмотря на видимую простоту, очень важны. Контроль осуществляется на каждом этапе, а это выливка из трала в ванну предварительного охлаждения, мойка, сортировка, фасовка, заморозка, упаковка. Любое нарушение технологической дисциплины переведет рыбу из первого сорта во второй, что скажется на цене продукции и срыве планов по выполнению контрактов.

В коллективе «Голд Фиш» более 170 сотрудников. Костяк экипажей составляют моряки с многолетним стажем, имеющие

опыт работы в океане. Конечно, много и молодежи, пришедшей работать на предприятие после окончания учебных учреждений и уже ставшей профессионалами. Кстати, попасть на работу в «Голден Фиш» непросто. Штат укомплектован, практически по всем должностям есть резерв. Условия труда очень достойные, руководство предприятия не экономит на этом средств.

Опыт и мотивированность коллектива позволяют компании постоянно наращивать объемы вылова рыбы. В 2019 году показатель составлял 12 024 тонны, в 2020 году — 13 547 тонн, в 2021-м — 14 936 тонн, а в 2022-м — 12 565 тонн, и это притом, что рыбаки потеряли не менее 2 месяцев промысла из-за закрытия основных районов.

«Главный итог 2022 года и первого квар-

тала 2023 года — нам удалось выстоять. Основные проблемы, с которыми мы столкнулись, — ограничения промысла, сложности с заходом-выходом из порта, постоянные отказы судовой аппаратуры из-за воздействия средств РЭБ, ухудшенные логистики, связанное с проблемами Крымского моста, и прочее, — делится генеральный директор «Голден Фиш»

Григорий Телебей.

Неоценимую поддержку предприятиям в это непростое время оказало государство. «Хотим сказать большое спасибо правительству Севастополя и департаменту сельского хозяйства и потребительского рынка города. Им удалось изыскать для поддержки отрасли дополнительные средства (в 2022 году — 20 млн рублей, в 2023 году — 18 млн рублей), что было сверхсложной задачей. Безусловно, этих средств недостаточно, поэтому в настоящее время рыбаки Севастополя совместно с правительством города и Росрыболовством добиваются выделения дополнительного субсидирования из федерального бюджета», — комментирует исполнительный директор «Голден Фиш» **Валерий Сивочуб.**

Текст: **Наталья Приходько**

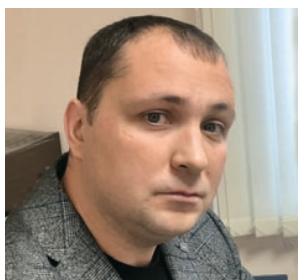
Социально значимая рыба

АО «Чукотский лосось» является одним из крупнейших предприятий по вылову и переработке рыбы в регионе

АО «Чукотский лосось» образовано в результате реорганизации АО «Чукотрыбпромхоз» в 2020 году, ему были переданы права на добычу тихоокеанских лососей и пресноводных видов рыб, пользование рыболовными участками и производственными мощностями. Его деятельность является социально значимой, так как закрывает потребности округа в рыбе, в том числе и в удаленных труднодоступных поселениях.



Виталий Миндалев



Ежегодно предприятие вылавливает 800-900 тонн рыбы, так, в 2021 году показатель составил 873 тонны, в 2022-м — 823 тонны. Основной объем улова приходится на кету и горбушу. В распоряжении АО «Чукотский лосось» 11 рыболовных участков, которые работают в период пугины, примерно с середины июля до 20-х чисел августа. Вылов происходит с помощью неводоулов или сетей. Далее рыба доставляется на собственный завод, который находится прямо у береговой линии. На причале рыба выгружается и отправляется на переработку или заморозку. На данный момент мощность перерабатывающего завода составляет 40-45 тонн в сутки. Но в 2022 году предприятие стало резидентом ТОР «Чукотка» и завершает реализацию инвестиционного проекта по расширению производственных мощностей с установкой дополнительного морозильного оборудования, которое увеличит суточные объемы заморозки рыбы на 15-20 тонн. На заводе действует цех глубокой переработки, в котором происходят процессы копчения, соления, сушки, вяления, также здесь делаются рыбные пресервы. В среднем потребность Чукотского автономного округа в рыбе составляет 80-90 тонн в год, и продукцию, полученную сверх нужд жителей Чукотки, предприятие поставляет



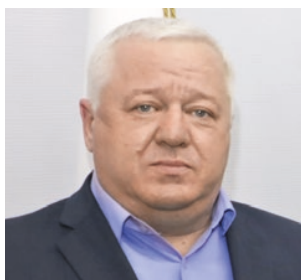
в другие субъекты страны, в основном в Центральную Россию. Что касается родного региона, то деятельность предприятия является социально значимой. АО «Чукотский лосось» закрывает потребности округа в качественной мороженой и переработанной рыбе — поставляет ее в Билибинский район, Певек, Эгвекинот, во все образовательные учреждения г. Анадыря, такие как детские сады, школы, колледж и больница, по сниженным ценам. Также у предприятия есть два собственных фирменных магазина «Пятый причал», один из них находится в Анадыре, другой — в поселке Угольные Копи. Причем на прилавках представлены не только рыбное филе, фарш и продукты собственной переработки — всего около 100 наименований в ассортименте, но и мясные деликатесы, полуфабрикаты, колбасные изделия,

сыры, фермерское мясо из Алтайского края, Новосибирской области. Также из Приморского края завозятся различного рода морепродукты и другие виды рыб, такие как корюшка, минтай, палтус. Такое комплексное и круглогодичное обеспечение людей необходимыми продуктами возможно благодаря авиадоставке в зимнее время и навигации в летний период. Руководство предприятия уделяет особое внимание совершенствованию материально-технической базы. Так, в собственности на данный момент есть ряд неотапливаемых помещений, и в 2023 году их планируют сделать теплыми и приспособить для организации собственной круглогодичной ремонтной базы. «На нас лежит большая нагрузка и ответственность за обеспечение населения Чукотки рыбой по социальным ценам и другим продовольствием. Мы поставляем продукцию в полном объеме и в срок — для этого совершенствуем нашу базу, расширяем ассортимент производимой и поставляемой дополнительно продукции», — прокомментировал генеральный директор предприятия **Виталий Миндалев**.

Текст: **Наталья Приходько**

Сергей Давидюк: «Наша задача — повысить самообеспеченность Чукотки продуктами питания высокого качества»

Правительство Чукотского автономного округа ежегодно реализует комплекс мер, направленных на развитие традиционных отраслей хозяйствования — домашнего северного оленеводства и морского зверобойного промысла, птицеводства, животноводства, рыболовства, пищевой и перерабатывающей промышленности.



В силу неравномерности развития населенных пунктов региона, их транспортной, коммуникационной и иной обеспеченности пищевая промышленность округа не имеет четкого деления по отраслям. Деятельность здесь ведут 20 предприятий различных форм собственности.

Пищевая промышленность в полном объеме обеспечивает население и учреждения социальной сферы хлебобулочными изделиями, в значительной степени — в мясе и мясопродуктах, рыбе, рыбной продукции, яйце. Вся продукция рассчитана исключительно на внутренний рынок региона. В 2022 году произведено и реализовано населению и организациям социальной сферы почти 4,7 тыс. тонн пищевой продукции.

Ежегодно в округе производится свыше 2,3 тыс. тонн хлеба и хлебобулочных изделий, 92 тонн кондитерских изделий, более 447 тонн мясной продукции, 1,1 тыс. тонн молочной и кисломолочной продукции из восстановленного сухого молока, 207 тонн овощей защищенного грунта, более 2,3 тыс. тонн рыбной продукции, 350 тыс. литров питьевой воды и безалкогольных напитков. Ассортимент продукции разнообразен и

насчитывает свыше 450 наименований, в том числе из мяса оленя — более 50. Благодаря принятым мерам в 2022 году самообеспеченность Чукотского автономного округа основными продовольственными товарами составила: хлебом и хлебобулочными изделиями — 100%, пищевым яйцом — 57,8%, мясной продукцией — 12,3%, молочной — 16%, рыбной — 77,4%, овощной — 3%. «В целях повышения самообеспеченности и модернизации отрасли оказывается поддержка в закупке технологического оборудования для производственных линий, возмещаются транспортные расходы по доставке из ЦРС и Дальневосточного региона сырья для производства пищевой продукции», — комментирует руководитель департамента сельского хозяйства и продовольствия Чукотки **Сергей Давидюк**.

В целях увеличения производства пищевой продукции в этом году планируется запуск линии по производству консервов из оленины в селе Амгуэма. В 2021-2022 годах в селе Лорино создано производство по глубокой переработке продукции морского зверобойного промысла, до конца 2023 года объект

будет введен в эксплуатацию. Ежегодный объем произведенной продукции составит 400 тонн мяса и 70 тонн пищевого жира.

С 2017 года ведется планомерная работа по созданию глубокой переработки продукции северного оленеводства. Убой оленей в 2022 году составил 12,7 тыс. голов убойным весом 441 тонна. Функционируют шесть птицеводческих предприятий с объемом производства 5,4 млн яиц. В 2022 году произведена модернизация производственных мощностей птицефабрики «Северная». Это позволило увеличить производство на 1,6 млн штук яиц. В 2023 году планируется завершить создание четырех птицеводческих предприятий и расширить существующие, что позволит дополнительно производить до 2,5 млн штук яиц.

Благодаря поддержке из регионального бюджета, направленной на развитие овощеводства защищенного грунта, удалось увеличить за четыре прошедших года производство овощей с 89 до 207 тонн. В 2023 году планируется получить 281 тонну овощной продукции.

Текст: **Наталья Приходько**

Михаил Филиппович: «Мы обеспечиваем продовольственную безопасность города и районов округа»



Пищевой комплекс «Полярный» ведет свою работу с 2004 года. Организация создана для обеспечения продуктами питания жителей Анадыря, а также Анадырского района и Чукотского автономного округа. Изделия предприятия пользуются большим спросом у населения и гостей города, а мясная продукция из оленины получила известность не только в округе, но и за его пределами. Все товары отмечены призовыми местами и наградами на выставках и ярмарках, в том числе международных, и удостоены более 40 медалей, 30 из которых — золотые.



Штатная численность пищекомбината в настоящее время составляет 65 человек. В составе комплекса — цеха по производству хлебобулочных и кондитерских изделий, мясных деликатесов и колбасных изделий, а также цех по производству молочной и кисломолочной продукции, каждый из которых возглавляет сертифицированный технолог. Кроме того, у пищевого комплекса есть розничный магазин, где ежедневно можно приобрести свежую продукцию. В поселке Угольные Копи расположена мини-пекарня, где про-

изводятся порядка 10 наименований хлебобулочной продукции.

Производственный комплекс поставляет свою продукцию в детские сады, школы, больницы, а также в коммерческие структуры, которые через собственную розничную сеть реализуют населению продукцию. Приоритетная задача руководства — обеспечение продовольственной безопасности города и ближайших районов округа.

Пищевой комплекс на протяжении 6 лет представляет произведенные продукты в проекте «Дни Дальнего Востока в г. Москве».

«Как показала практика, наша продукция очень востребована у жителей столицы. Покупатели, которые приходили к нам в прошлом году, по старой памяти приходят снова. И за неделю все товары ока-

зываются распроданными», — рассказал директор ООО «ПК «Полярный» **Михаил Филиппович**.

Большим спросом у населения пользуется линейка сырокопченых колбас, мясных деликатесов и полуфабрикатов, производимых из мяса северного оленя, которое закупается у сельхозпроизводителей Чукотского автономного округа. «В наших планах — развитие предприятия, поддержание качества выпускаемой продукции, а также запуск нового ассортимента продукции. На протяжении многих лет мы сохраняем наш слаженный коллектив и поддерживаем показатель его высокоэффективной работы, что будем продолжать делать и дальше. Ведь сплоченный коллектив — это самое главное для нашего предприятия», — отметил Михаил Филиппович.

на правах рекламы

Овощеводство в суровых условиях



Чукотка — один из самых сложных регионов в России. Сельское хозяйство требует здесь намного больше, чем в других округах, затрат — финансовых, физических и моральных. Тем не менее здесь есть аграрии, которые стремятся развивать собственное овощеводство. Одно из самых крупных предприятий — КФХ Тынтина. Свежие огурцы и помидоры, заботливо выращенные в его теплицах, жители Анадыря и пригородных поселков всегда сметают с прилавков за считанные часы.



Анатолий Тынтин занимается овощеводством уже 30 лет, начинал в статусе ЛПХ, как КФХ работает уже около 5 лет. В лучшие годы в хозяйстве выращивали до 40 наименований продукции вплоть до баклажанов и арбузов. Из-за финансовых трудностей объемы пришлось сократить, но в последние несколько лет во многом благодаря господдержке предприятие стало набирать обороты. Сегодня здесь ежегодно выращивают 70-80 тонн овощей, в основном это востребованные населением огурцы и помидоры. Действует цех по переработке собственной продукции.

Одним из стимулов к развитию послужил выигранный в 2021 году грант по программе «Развитие семейных ферм», средства которого были направлены на модернизацию старейшей и самой большой теплицы. И сейчас показатели деятельности были бы более успешными, если бы не случившийся в марте 2022 года сильный пожар, уничтоживший практически все труды фермера. Но отчаиваться не в духе Анатолия Тынтина. Сегодня теплицу потихоньку восстанавливают собственными силами и при поддержке правительства региона. На данный момент теплица на 1340 кв. метров восстановлена до прежнего состояния на треть, оставшиеся площади планируется запустить в работу к осени. По словам фермера, в целом на Чукотке без государственной поддержки не справиться. Так, очень помогает участие в целевой программе

«Развитие овощеводства закрытого грунта», в рамках которой предоставляются субсидии на возмещение затрат по энергоресурсам. «Важно обеспечивать наш отдаленный регион свежими и качественными овощами. Выращиваем урожай по проверенным годами традиционным технологиям и принципиально не используем гидропоннику. Во многом поэтому жители Анадыря и пригородных поселков так любят нашу продукцию — овощи у нас сочные, вкус яркий», — делится Анатолий Тынтин. В ближайшем будущем фермер планирует не сбавлять оборотов, ввести в действие новые тепличные площади. Более того, подготовлен проект на строительство коровника на 50 голов. Если этому начинанию будет оказана господдержка, то жителям Анадыря будут доступны не только свежие овощи, но и качественное вкусное молоко.

на правах рекламы

Всю жизнь рядом с оленями

Самый известный оленевод Чукотки Анатолий Тынеру в прошлом году отметил 75-летний юбилей

В оленеводческой отрасли на Чукотке имя Анатолий Тынеру хорошо знакомо не только коллегам по всей России, но и специалистам других северных стран, где развито оленеводство. Именно благодаря таким сильным и умелым руководителям, как Анатолий Тынеру, в тяжелейшие для страны 90-е годы удалось сохранить чукотское оленеводство, начать его возрождение с наступлением нового века и развивать отрасль в современных условиях.



Анатолий Тынеру



Человек тундры. Анатолий Яковлевич Тынеру родился 30 сентября 1947 года в амгуэмской тундре Иульгинского района Чукотки и все детство провел в кочевьях, впитав традиции и уклад жизни своего народа. Отец его был потомственным оленеводом, мама — дочерью потомственного оленевода. Для всей семьи олень — священное животное, символ мужества, счастья и жизнеспособности. «Олень для нашего народа — это все. Нет оленя — нет чукчи. Это первое животное, которое я в жизни увидел, — говорит Анатолий Тынеру. — Во время кочевки в кибитку все время заглядывал ездовой олень, и на всю жизнь я запомнил эту мохнатую морду и его сладкое дыхание». В 1953 году наш герой пошел в школу, ребят туда забрали прямо с тундры. Многие из них не знали ни одного русского слова, и первоклассники учились вместе с детьми из 4-го класса — они выступали переводчиками друг друга. «Бедная наша учительница Татьяна Васильевна, — улыбается Анатолий Тынеру. — Она к нам только после окончания московского педагогического училища попала, и старшие ребята потихоньку учили ее чукотскому языку, чтобы она научила нас русскому».



После окончания 4-го класса он был переведен в Ванкаремскую неполную среднюю школу, а 11-й класс окончил уже в средней школе-интернате. Потом некоторое время трудился в колхозе пастухом-учетчиком — до армии, в которую попал в 1966 году и где отслужил 3 года. В период его службы случился печально известный пограничный конфликт на острове Даманском, он был в числе тех, кого направляли в Дальнереченск.

Отслужив в армии и получив среднее специальное образование в Ольском сельхозтехникуме Магаданской области, в 1973 году он начал трудиться ветеринарным фельдшером в совхозе «Полярник». Уже через год молодому человеку доверили должность главного зоотехника Иульгинского районного

управления сельского хозяйства. Тогда же он поступил в Благовещенский сельскохозяйственный институт, по окончании которого в 1978 году был назначен на должность главного зоотехника в совхоз «Снежное» Анадырского района. В 1993 году Анатолий Яковлевич возглавил это хозяйство. В 2011-м в уже достаточно преклонном возрасте вернулся в родные места и возглавил сельхозпредприятие «Амгуэма», выведя его за несколько лет в передовые. И до сих пор он живет и работает здесь на благо оленеводства всей Чукотки. Стоит отметить, что Анатолий Тынеру является депутатом регионального парламента. За неоценимый вклад в развитие родного региона в 2022 году ему были вручены знак и удостоверение «Почетный гражданин Чукотского автономного округа».

Возвращение к корням. МУП «СХП «Амгуэма» — оленеводческое предприятие с богатой историей. Оно было образовано в 1953 году как колхоз «Полярник», а в 1968-м вместе с еще двумя колхозами объединено в одноименный совхоз. После этого хозяйство стало АО, а затем было преобразовано в МУП «СХП «Амгуэма», в статусе которого существует на протяжении уже более 20 лет. Анатолий Тынеру уверен, что одна из важнейших задач хозяйства — сохранение традиций оленеводства и умелое сочетание их при этом с доступными современными технологиями и оборудованием. «Амгуэма» постоянно обновляет материально-техническую базу и является сегодня одним из крупнейших оленеводческих хозяйств Чукотского автономного округа. Общая численность животных по состоянию на 1 января 2023 года — 20 010 оленей,



при этом в 2022 году забито около 3000 голов. Произведено 112 тонн мяса в убойном весе. Этим мясом предприятие кормит всю Восточную Чукотку. Город Анадырь потребляет порядка 80 тонн, а так как с прошлого года мясо оленей стало социально значимым продуктом питания для региона, то еще около 30 тонн отправляется в школы и детские сады.

За последние годы специалисты хозяйства провели большую работу, чтобы активизировать структуру стада в мясном направлении. Сегодня в стаде 52% маточного поголовья. В соответствии с этим предприятие должно производить 180 тонн мяса в убойном весе. «То есть 4300 голов безболезненно ежегодно мы должны забивать на мясо и иметь при этом ремонтный молодняк. А ремонтного молодняка у нас 32% от стада. Он и является нашим буфером, подушкой без-

опасности в любые погодные условия», — комментирует Анатолий Тынеру. Важным событием в отрасли стало создание кооператива, объединившего оленеводческие хозяйства Иульгинского района: «Возрождение», «Пионер», «Амгуэма», а также птицефабрику «Северная» из г. Анадырь и пищекомбинат «Полярный». Сделано это для того, чтобы вернуться к модели безотходного производства. При поддержке Министерства развития Дальнего Востока и Правительства Чукотского автономного округа был запущен кожевенный мини-завод производительностью 50 шкур в смену. Такая мощность позволяет предприятию работать в круглогодичном режиме. Завод работает по финской технологии, без химии. В качестве дубильных веществ используются кора дуба, ольхи и другие природные компоненты. Все это очень близко



чукотской традиционной выделке шкур. С 2023 года запущен новый холодильник на 60 тонн, в котором замораживаются шкуры осеннего забоя, по мере надобности они размораживаются, и тем самым поддерживается круглогодичность производства. Также на заводе шкуры стригут. Например, на тех, что пойдут на изготовление ярангов, оставляют 3 см, а на тех, что нужны для мехового полога, — 2 см. При поддержке Правительства Чукотского автономного округа удалось увеличить количество швей на предприятии. Теперь с помощью их умелых рук большее количество выделанных шкур превращается в меховые палатки или одежду для оленеводов.

Также на заводе налажено производство хромовой кожи. Кроме того, закуплено оборудование для глубокой переработки вторичного сырья: голов, ног, диафрагм,

желез внутренней секреции. «Еще немного и подойдем к технологии безотходного производства — такой, какая была у наших предков», — говорит Анатолий Тынеру.

Достойная смена. Больше всего Анатолий Тынеру горд не показателями хозяйства, а коллективом, который в нем работает. Хозяйство эффективно решает вопрос привлечения молодых кадров. Выпускникам школ выдают целевое направление, по которому они поступают в аграрные вузы, становятся ветеринарами, зоотехниками, по которому они поступают в аграрные вузы, становятся ветеринарами, зоотехниками, механиками, специалистами финансово-экономического блока. После этого дипломированные специалисты возвращаются на малую родину и приступают к работе в СХП «Амгуэма», где по условиям договора должны проработать не менее пяти лет. И обычно по истечении этого срока остаются



в хозяйстве, потому что бок о бок с ними трудятся семьи и друзья.

«Сейчас в коллективе у нас 128 человек, средний возраст — 32 года. И это я своим возрастом всю статистику порчу, — смеется Анатолий Тынеру. — «Амгуэма» — это почти семья, здесь огромное число потомственных оленеводов, много моих родственников, для которых оленеводство — это целая жизнь. Мне есть на кого оставить хозяйство, я передал молодежи свой бесценный опыт. Уверен, они закончат все мои начинания. И счастлив от того, что на смену растет новое поколение. У меня самого 5 детей, 9 внуков, 10 внуков, 4 правнука и 3 правнучки, и воспитываются они в той же самой атмосфере бережного отношения к священному животному — оленю».

Текст: **Наталья Приходько**

СЕЛЬХОЗМАШИНЫ НАШЛИ СВОЮ ДОРОГУ

В СВЯЗИ С САНКЦИЯМИ КАТАСТРОФЫ С СЕЛЬХОЗТЕХНИКОЙ НЕ СЛУЧИЛОСЬ, НО ЕЕ ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ АГРАРИЕВ СНИЗИЛАСЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗ-ЗА УДОРОЖАНИЯ

Ряд экспертов опасались, что санкции, введенные против Российской Федерации, могут иметь катастрофические последствия — не секрет ведь, что в производстве многих отечественных сельскохозяйственных машин применялись комплектующие в том числе и зарубежного производства. Без сложностей не обошлось, но ведущие производители смогли восстановить производство в прежних объемах.

Текст: Владислав Кирка



Действительно, сложности не заставили себя ждать: логистика сильно усложнилась, некоторые западные производители техники прекратили ее поставлять, а многим комплектующим, которые применялись в сельхозмашинах отечественного производства, пришлось срочно искать замену. Но к настоящему моменту очевидно: сельхозтехника всех основных категорий хотя и подорожала, но она доступна, ее без проблем можно купить. А значит, продовольственная безопасность не находится в угрожаемом состоянии.

Вопросы, связанные с агротехникой, регулярно обсуждаются в правительстве. По сообщениям портала Государственной думы, в декабре 2022 года, в ходе правительственного часа, министр сельского хозяйства РФ **Дмитрий Патрушев** заявил, что ситуация с сельскохозяйственной техникой в России стабильна. «В начале года, когда отдельные мировые производители прекратили исполнять взятые на себя обязательства, Правительством РФ были приняты меры, которые позволили без сбоев пройти посевную кампанию. В частности, на ряд позиций обнулены таможенные пошлины», — сообщил Дмитрий

Патрушев. По его словам, острота вопроса финансирования поставок техники снижается путем дополнительного финансирования Росагролизинга. «До конца года Росагролизинг получит еще 10 млрд, что позволит без перерыва продолжать поставки», — отметил министр. Результат этой работы — относительная стабильность на рынке. «Благодаря принятым на всех уровнях мерам ситуация с сельхозтехникой у нас достаточно стабильная. Мы не получаем сигналов от регионов и бизнеса о каких-либо неразрешимых трудностях», — заявил глава Минсельхоза РФ.

Дополнительное финансирование необходимо объективно, так как сокращение предложения на рынке и сложности с логистикой, в том числе повлиявшие и на себестоимость продукции для отечественных производителей, сказались на рыночных ценах. В интервью «Коммерсанту» глава Минсельхоза РФ, в частности, отмечал: «Почти все иностранные компании сократили участие на российском рынке, а наших объемов пока недостаточно. Есть сложности с поставками комплектующих, запчастей. Кроме того, серьезно выросла стоимость отечественной техники, и

не всегда эти цены сегодня приемлемы для аграриев. Необходимо применять комплексные меры, связанные как с развитием внутреннего производства, так и с частичной доступностью импорта. Запчасти должны ввозиться, потому что у аграриев в наличии много иностранной техники. Думаю, что этот сложный период мы сможем пройти, не потеряв в энергообеспеченности».

Восстановить объемы. Многих, наверное, больше всего волновало, как с непростой ситуацией справится «Ростсельмаш» — крупнейшее и важнейшее для сектора АПК предприятие, продукция которого для наших аграриев стала теперь практически незаменимой. Впрочем, самые пессимистичные прогнозы не оправдались: директор Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга РФ **Мария Елкина** еще 19 сентября 2022 года на форуме Innofood сообщила, что «Ростсельмаш» сумел восстановить производство зерноуборочных комбайнов до показателя порядка 20 машин в сутки. Значит, заместить выбывшие компоненты оказалось пусть и непростой, но вовсе не невозможной задачей.

И уже в январе текущего года стало известно о том, что предприятие не только восстановило объемы производства, но и планирует в 2023 году увеличить их на 20%. «В 2023 году мы надеемся нарастить производство процентов на 20. За последние полгода мы выпустили примерно такое же количество машин, как и во втором полугодии 2021 года, — по 350 тракторов, до 500 комбайнов в месяц. Мы восстановили объемы производства в новых реалиях после перебоев с поставками комплектующих, с которыми столкнулись на фоне санкций, и испытывали трудности с поставками. В целом во втором полугодии мы сравнялись с уровнем производства 2021 года», — приводит слова **Константина Бабкина**, совладельца предприятия, ТАСС. Интересно, что «Ростсельмаш» в сложных условиях занимается не только производственными вопросами, но и уделяет немалое внимание «интеллекту» выпускаемой техники. Состав платформы «Агротроник» существенно расширился. Умная техника, позволяющая точно управлять машинами, собирать данные об урожайности разных частей поля, удаленно мониторить множество





параметров, становится более востребована. «Действительно, за последний год в нашем портфеле появились такие системы, как «PCM Агротроник Пилот 1.0 электроруль», планируем вывести опытно-промышленную партию «PCM Оптимакс», «PCM Роутер Плюс» и т. д., — говорит **Андрей Рябов**, директор департамента маркетинга компании «Ростсельмаш». — Рост интереса к умным решениям в АПК обусловлен повышением цен на минеральные удобрения и энергоресурсы, что ведет к стратегии экономного расхода средств производства.

Мы предлагаем эти системы как опционально, так и пакетом в зависимости от потребностей каждого клиента. Рассмотрим наиболее востребованные системы автоуправления. «PCM Агротроник Пилот 1.0» управляет движением комбайна, трактора, опрыскивателя или других агромашин в поле, его разворотами, опусканием адаптера в начале гона и поднятием в конце. С помощью базовой станции RTK обеспечивается высокая точность позиционирования (до 2,5 см)». Благодаря такой точности значительно снижается количество пропусков и перекрытий, экономится ГСМ, а работа в условиях плохой видимости и в темное время суток становится эффективнее. В целом комбайны при поддержке «Пилота 1.0» работают производительней до 30%, тракторы — до 60%. Сигнал коррекции непрерывно передается посредством радиоканалов. По словам Андрея Рябова, это решение позволяет машине двигаться с максимальной точностью даже в рассредоточенных полях на холмистой

местности. Одна базовая станция может передавать поправки на целую группу комбайнов. Ее радиус покрытия составляет 5-7 км.

«PCM Агротроник Пилот 2.0» — это первая в мире гибридная система, которая работает на основе ГНСС и RTK, а также машинного зрения. Совмещение этих технологий делает работу на агромашинах не только точной, но и безопасной: RTK-поправки отвечают за точность вождения (до 2,5 см), а машинное зрение способно вовремя распознать препятствие и остановить комбайн перед ним, будь то человек или стог сена, — пояснил директор департамента, — Функционал системы разгружает механизатора, позволяя ему сосредоточить внимание на уборке.

С этого года на тракторы 2000-й серии есть возможность установки системы «PCM Агротроник Пилот 1.0 электроруль». Как видно из названия, новая система принимает на себя рулевое управление техникой, а также осуществляет автоматические развороты. Устойчивая работа с высокоточными поправками обеспечивается на расстоянии до 5-7 км от базовой станции RTK. Не менее востребована и система «PCM Картирование урожайности». С помощью специальных датчиков, установленных на комбайнах, а также используя дисплей и приемники ГНСС, в процессе уборки урожая можно получить пространственно-ориентированные карты урожайности и влажности. Данные постоянно передаются на платформу «PCM Агротроник», автоматически анализируются и предоставляются в виде карт, которые можно загру-

зить через веб-страницу на планшет или смартфон. Их можно использовать для создания карт дифференцированного внесения удобрений. Фактически это позволяет удобрять почву там, где это действительно необходимо, рационально использовать имеющиеся ресурсы. В портфеле компании имеются и другие электронные системы, которые делают агробизнес эффективнее и рентабельнее».

КАМАЗу удалось импортозаместиться. Камский автомобильный завод (ПАО «КАМАЗ», Набережные Челны) также имеет прямое отношение к агропромышленному комплексу: логистика всего и вся, от удобрений до урожая, — прямая задача отечественного производителя. Остаться без собственного производства грузовых автомобилей было бы очень плохим вариантом развития событий. Худший сценарий не реализовался, и грузовики Камского автозавода продолжают поступать на рынок. Устойчивость производства отмечал, выступая на ПМЭФ, и **Владимир Путин**. Президент говорил: «После ухода с российского рынка недобросовестных партнеров КАМАЗа, их ниши теперь занимают отечественные компании. Причем речь идет о поставках комплектующих не только для традиционных моделей завода, но и для перспективных серий, магистральных транспортных и тяжелых автомобилей».

Конечно, колебания в объемах производства случаются. Так, в ноябре текущего года предприятие выпустило на 8,3% грузовиков меньше. Однако в целом



за 11 месяцев объем производства даже вырос, пусть на 0,5%, но все же. При этом оказалось, что снижение показателей связано с более высокой загрузкой конвейера полноприводными моделями, которые более трудозатратны в изготовлении. Доля современных машин поколения K4 и K5 в общих объемах производства невысока — это менее 300 машин в месяц при общих показателях производства чуть менее 4000 машин в месяц. Однако это направление будет развиваться.

Рустам Минниханов, глава Татарстана, обращаясь к парламенту республики, сказал: «В первом квартале будущего года автогигант запустит производство полного модельного ряда грузовиков нового поколения K5 с полным завершением программы импортозамещения, с улучшением потребительских качеств». Политика импортозамещения дает результаты, но ее необходимо развивать. Потому что в противном случае рынок снова будет завоеван импортом, на сей раз восточным. Так, АВТОСТАТ сообщал, что по итогам ноября 2022 года китайские производители сумели стать на российском рынке самыми продаваемыми, с показателем 43,7% от общего объема.

Тракторный вопрос. Не менее важны для АПК, конечно, и трактора. И хотя в этом сегменте зависимость от импортных комплектующих не была такой уж сильной, проблем в связи с логистическими сложностями предприятиям хватало.

«Из-за серьезного инфляционного скачка себестоимость наших машин выросла процентов на 30, — говорил **Сергей Се-**

«БЕЗ ТЕХНИКИ НА ПОЛЯХ СТРАНА НЕ ОСТАНЕТСЯ – СОВРЕМЕННОЙ, «УМНОЙ» И С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ТЯГОВОООРУЖЕННОСТИ».

ребряков, директор АО «Петербургский тракторный завод» (ПТЗ, производитель знаменитых «Кировцев») в интервью «РБК Петербург». — Основных проблем две. Первая — рост стоимости сырья, металла, химии. Наши металлурги и химики ведут себя ровно так же, как они вели себя все это время — безобразно, безответственно, с моей точки зрения. Они повысили цены, в зависимости от марки, сорта металла, только за период с начала года на 20-70%. Вторая проблема — очень серьезно выросла стоимость логистики. Тариф на доставку контейнеров автотранспортом по территории России вырос минимум процентов на 50, а в некоторых регионах — в два раза. Это связано с тем, что железнодорожный транспорт стал дефицитным, все побежали к автоперевозчикам, и те просто поднимают цены».

Тем не менее сам факт того, что альтернатив комплектующим, которые из конструкции тракторов, внушает оптимизм. В том же интервью Сергей Серебряков говорил: «Вначале отмечу, что зависимость минимальна. Основная линейка тракторов всегда предлагалась в двух исполнениях: с российскими двигателями и с немецкими. На долю

немецких двигателей в среднем приходилось около 10-15% тракторов. Конечно, поставки немецких двигателей в Россию прекратились, и мы стали больше производить трактора с отечественными. Другие важные импортозависимые узлы связаны с гидравликой — гидрораспределителями, гидронасосами, насосами-дозаторами и т.д. Но этот вопрос мы достаточно быстро решили — и в России, и в азиатских странах есть альтернативы европейским поставщикам».

Вместо эпикриза. Очевидно, что без техники на полях страна не останется, причем речь идет о технике вполне современной, «умной» и с высоким уровнем тяговооруженности. «Выбывшим» комплектующим можно найти замену. Но остается активным другой, не менее важный фактор — заметное удорожание всего и вся. Остается надеяться, что государству удастся найти эффективные решения для того, чтобы обеспечить доступность новой техники широким кругам фермеров — техническая вооруженность агропрома долгое время была одной из основных целей развития сектора, и упустить из рук результаты этой борьбы было бы очень обидно.

Глобальный выбор

Ремни бренда GLOBELT стали надежной альтернативой оригиналам

Сельскохозяйственная техника нередко эксплуатируется в экстремальных условиях, поэтому ее приводные элементы должны работать безупречно. Эту задачу могут выполнить лишь качественные ремни. Санкт-Петербургская компания «Хансе» с 2010 года представляет на российском рынке приводные ремни премиум-класса для сельхозтехники как отечественного, так и импортного производства.



ООО «Хансе» является единственным на территории России, Республики Беларусь и Казахстана официальным представителем чешской компании «HANSE Group s.r.o.», производителя приводных ремней GLOBELT. Эти высококачественные ремни прошли весь комплекс испытаний в экстремальных условиях и подтвердили высокую эффективность и долговечность. Испытания подтвердили, что GLOBELT

является надежной альтернативой использованию оригинальных ремней для сельскохозяйственной техники большинства известных мировых брендов. Ремни от «HANSE» устойчивы к растяжению, обладают повышенной адгезией, обеспечивают улучшенную поддержку корда, оптимально подходят для передачи высоких нагрузок, гарантируют продолжительный срок службы и позволяют существенно

сократить расходы на техническое обслуживание.

Клиновые ремни GLOBELT доступны в трех вариантах исполнения: стандартные, усиленные и сверхпрочные (отмечены синими, желтыми и красными надписями соответственно). Различия моделей связаны с допустимыми скоростями, термостойкостью и стойкостью к перегрузкам. Это особенно важно при выборе клиновых ремней для сельскохозяйственных машин, поскольку они должны обладать высокой устойчивостью к маслам, смазочным материалам и минеральным жирам. На практике использование ремней более высокого качества обычно означает более длительный срок службы. Подбор приводного ремня GLOBELT делается по оригинальному номеру производителя комбайна или артикулу других производителей.

Клиновые и поликлиновые. Ремни GLOBELT за свою долговечность и универсальность ценятся многими известными производителями оригинального оборудования и предприятиями, которые занимаются техническим обслуживанием, ремонтом и эксплуатацией по всему миру. Они применяются в машиностроительных приводах и в мощных приводах машин для сельского хозяйства.

Многоручьевые. Ремни представляют собой серию узких обернутых клиновых ремней, называемых ручьями, скрепленных при помощи соединительного слоя. Количество ручьев при этом зависит от конкретной сферы применения изделия.

Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями.

Для приводов большой мощности используются в тех случаях, когда предъявляются самые высокие требования относительно передачи мощности и работы без помех. Они обеспечивают устойчивую и безотказную работу по передаче больших мощностей при одновременном сохранении стабильных размеров.

Вариаторные клиновые приводные ремни.

Предназначены для плавного бесступенчатого регулирования скорости в оборудовании, работающем с высокой передачей мощности. За счет своей особой конструкции этот вид приводных ремней гораздо более устойчив к высоким нагрузкам, славится своей плавностью хода. К таким ремням применяются более высокие требования по износостойкости.

Ремни GLOBELT для передачи большой мощности могут включать до 12 различных компонентов. Ресурс и надежность — следствие высоких технологичных стандартов, а также проверенных и усовершенствованных конструкций. Современное производство обеспечивает высокое качество изделий, гарантирующее надежную эксплуатацию сельхозтехники в течение всего срока планового использования. Ремни отличаются повышенной плавностью хода, способностью передачи высоких мощностей с наименьшими потерями, а также длительным периодом безотказной работы.

Покупать ремни GLOBELT выгодно.

ООО «Хансе» поставяет продукцию напрямую с заводов и центральных складов, что гарантирует минимальный уровень цен и оперативность поставки. Весь ассортимент можно приобрести только за безналичный расчет. Торговым партнерам в регионах и крупным сервисным центрам по обслуживанию агротехники компания предлагает сделки на самых выгодных условиях. Компания также не забывает о своей ответственности за безопасность людей и за улучшение условий жизни окружающих. Именно поэтому продукция отвечает всем требованиям и многочисленным экологическим стандартам производства.

Что надо знать о ремнях

GLOBELT? Приводные ремни — важный элемент приводных систем уборочной техники. Проверять исправность и натяжение приводных ремней необходи-



мо не только перед началом каждого сезона, но и во время ежедневной инспекции машины. Специалисты компании «Хансе» предлагают несколько советов по обслуживанию и подбору приводных ремней.

Проверьте натяжение и износ.

В момент такой проверки он должен быть натянут. В некоторых случаях, например, при работе с молотилкой, допускается ослабление ремня с учетом остановки двигателя.

Во многих современных системах правильное натяжение ремня обеспечивается автоматически. В таких системах также необходимо периодически проверять индикаторы натяжения и состояния ремней.

Слишком слабое натяжение ремня приведет к его проскальзыванию и станет причиной некорректной работы приводных агрегатов. В худшем случае проскальзывание ремня приведет к перегреву и возгоранию. Кроме того, ремень рассчитан на работу при максимальной температуре 70–80 °С (в некоторых случаях — до 100 °С). Эксплуатация ремней при температуре выше допустимого предела приводит к их преждевременному износу. С другой стороны, чрезмерное натяжение клинового ремня сокращает срок его службы, вызывает растрескивание и значительно ускоряет износ подшипников шкива, поскольку они в данном случае работают при слишком большой нагрузке. Проблем можно избежать при использовании механизма натяжения ремня. Ремень с чрезмерным натяжением (1,5% своей длины) с видимыми повреждениями подлежит замене.

Когда стоит заменить ремень?

Стоит помнить, что наиболее частой причиной поломки приводных ремней является просто старение материала: резина изнашивается и теряет эластичность, волокна теряют прочность. Поэтому хотя бы при работе с чувствительными приводными системами лучше не дожидаться видимых повреждений, а заменить ремень после определенного периода использования, даже если он все еще работает. Помните: ремень изнашивается, даже когда машина не используется. Ситуация, когда комбайн в поле впервые за сезон и вдруг выходит из строя, хотя до конца прошлого года машина работала без сбоев, может стать очень неприятным сюрпризом.

После замены ремня на новый необходимо предварительно отрегулировать натяжение и запустить машину, чтобы механизм некоторое время поработал. После выключения натяжение необходимо проверить снова.

Выбор клинового ремня.

Размеры клиновых ремней стандартизированы. Основная маркировка содержит ширину, высоту, длину или профиль, обозначенный соответствующим символом. Таким образом, чтобы выбрать правильный ремень, не зная его маркировки, необходимо сначала измерить ширину старого клинового ремня штангенциркулем, его высоту и длину (как правило, достаточно внешней длины). Ремень может быть предложен в нескольких вариантах.

Текст: **Евгений Непомнящих**

Вода, которая нужна всем

От оптовых поставок — к масштабным проектам

Компания «ГАЗ-ВОДА» работает с февраля 2013 года — в 2023 году ей исполнится 10 лет. Начав с оптовой торговли полиэтиленовыми трубами, а также элементами трубопроводов, предприятие вышло на другие сферы деятельности — розничную торговлю и непосредственно реализацию проектов по созданию систем инженерных коммуникаций для АПК и ЖКХ. При этом география работы компании распространилась на все республики Северного Кавказа.



Первым шагом за пределы оптовых операций для предприятия стало открытие розничной торговли. Была приобретена территория для строительства мощностей для хранения продукции (в текущем году завершено строительство крытого склада) и розничного салона.

«Розница для нас, конечно, не является основным источником дохода, но ее наличие важно для компании, — говорит **Арсен Дагов**, генеральный директор компании «ГАЗ-ВОДА». — Но склад еще важнее. Он используется для хранения элементов трубопровода, запорной арматуры и т.д. Это важно для обеспечения оперативного резерва для многих проектов, ведь из-за отсутствия того или иного элемента на проекте могут возникать задержки (многие такие позиции импортного производства, так что с оперативным заказом может ничего не получиться), которые накапливаются и могут привести к срыву сроков, что плохо для всех. На сегодня наш склад является крупнейшим из мощностей подобного профиля на Северном Кавказе. К пониманию важности этого аспекта мы пришли, уже начав самостоятельно заниматься новым для нас видом работы — непосредственно выполнением проектов по строительству трубопроводов». Самым востребованным для компании сегментом стали работы по созданию систем орошения полей, поскольку полив способствует серьезному повышению урожайности, и особенно хорошо отвечают на полив яблоневые сады, бахчевые культуры, картофель, кукуруза и т.д. «Один из первых наших проектов по мелиорации мы реализовали в Северной Осетии для крупного хозяйства, которое



занимается выращиванием картофеля, — вспоминает Арсен Дагов. — Потом были проекты на территории Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, Ставропольского края и Дагестана. Есть и постоянные клиенты — например, уже более 4 лет мы плотно сотрудничаем с компанией «Сады Ставрополя». В ходе реализации таких проектов компания выполняла широкий спектр функций. Это и поставка материалов, и строительство магистрального трубопровода, питающего всю систему, и развертывание каналов капельного орошения (капельных лент). По словам руководителя ООО «ГАЗ-ВОДА», санкции, конечно, затронули бизнес, в первую очередь с точки зрения логистики, ведь та же капельная лента и элементы трубопровода завозятся из-за рубежа. Однако сложности не стали



фатальными, и проекты по-прежнему реализуются, как было запланировано. Сейчас в активной фазе находится проект по созданию магистрального водопровода для садоводческой компании в КЧР. Предприятие работает и в качестве подрядчика по проектам создания магистральных водопроводов к населенным пунктам в КЧР и Дагестане. Планируется перейти на полный цикл работ, включая проектирование, — предприятие уже стало членом СРО по проектно-изыскательским работам. Заказчик будет получать услугу в формате «единого окна» в виде проектирования, поставки материалов и строительства, тем самым снимет с себя риски, связанные с качеством материалов и сроками.

Текст: **Владислав Кирка**

Напитки DEMETRA — радость в каждом глотке!



→→→



- Вода высокой степени очистки.
- Натуральные ароматизаторы словенского производства ETOL.
- Качественные подсластители и яблочный концентрат.
- Отсутствие сахара в составе напитков делает их низкокалорийным продуктом.
- Яркий вкус.
- Безопасность для детей и взрослых.

Ростовская область, р.п. Каменоломни,
ул. Строительная, 10 А,
тел.: (86360) 2-37-37, 2-03-66,
e-mail: arizona79@mail.ru,
info@arizona-2.ru,
www.arizona-2.ru



РЕКЛАМА


евромедиа
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

Цифровое воспитание

Серия подкастов «Цифровое воспитание» поможет владельцам бизнеса разобраться в основах цифрового маркетинга и разработать свою стратегию продвижения.

10 площадок размещения



 20 лет



Начните свое «Цифровое воспитание»
с диджитал-агентством «ЕвроМедиа»

РЕКЛАМА

МЕЖДУ ПОЛЕМ И ПРИЛАВКОМ

КАК ОБЕСПЕЧИТЬ СТАБИЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Продуктовая безопасность основана на двух составляющих: производстве сельхозпродукции и ее переработке. И если в первой части российский АПК достиг немалых успехов (несколько лет подряд аграрии демонстрируют рекордные урожаи), то вторая часть пока остается проблематичной. В той или иной форме проблемы решаются на местах, в рамках отдельных предприятий. Для планомерного и стабильного развития основных направлений сельхозпереработки необходима четкая государственная стратегия с обозначением задач, путей и сроков их решения, а также источников финансирования.

Текст: Галина Шувалова

Просто и со вкусом. Лучше всего в сельхозпереработке обстоит ситуация с крупами. По данным Росстата, в 2022 году производство круп на фоне высоких урожаев крупяных культур в РФ достигло рекорда.

По данным аналитиков Союза независимых сетей России, в стране выращиваются все виды зерна для основных видов круп. Таким образом, российское производство крупы способно полностью покрыть потребности отечественных потребителей. Действительно, в последние пять лет импорт крупяных изделий в Россию сокращается. За пять лет с 2017 года доля импорта крупы от продаж снизилась с 15,7% до 12,8%.

Минсельхоз констатирует, что изготовлением круп в России занимаются более 750 предприятий, и 80% их производственных ресурсов ориентированы на гречку, рис, геркулес и пшено.

Росстат отмечает, что производство круп в стране продолжает расти и в текущем году. Так, по данным ведомства, в январе 2023 года в России произведено 126 тыс. тонн круп, что на 1,2% больше, чем их было произведено в январе 2022 года. Исполнительный директор компании «Ринкон Менеджмент» **Константин**

Корнеев уверен, что пищевые и перерабатывающие предприятия способны обеспечить потребителей продуктами даже в условиях ажиотажного спроса. «Сырья для наших переработчиков достаточно, а принимаемые меры таможенно-тарифного регулирования позволяют дополнительно насыщать внутренний рынок», — поясняет эксперт.

Среди лидеров рынка ООО «Ресурс» (Челябинская область), выпускающее крупы под ТМ «Увелка», ООО «Мистраль трейдинг» (Москва), ОАО «Макфа» (Челябинск), ООО «Агроальянс» (Санкт-Петербург), ООО «Мета-РВ» (Воронеж) и другие.

Все крупные производители крупяных изделий являются дочерними предприятиями агрохолдингов. У них отлажены отношения с торговыми сетями, многие имеют собственные торговые точки.

Производство крупы является достаточно простым, оно включает в себя обработку и фасовку. Причем первичная обработка часто проводится в процессе уборки.

Кроме того, близость перерабатывающих мощностей исключает сложности с логистикой.

Собственным производством круп занимаются не только агрохолдинги, но и представители среднего и даже малого

бизнеса. Они чаще всего работают в эконом-классе или нишевых сегментах (экопродукция, фермерские продукты).

Положительным фактором для производства круп является его почти полная независимость от импорта, что очень важно в условиях санкций. Дальнейший рост производства ограничивается в основном только ценовым фактором — насколько экономика сможет сдержать рост цен и обеспечить покупательную способность населения. Ведь на стоимость конечного продукта влияет не только возможность переработки, но и стоимость удобрений, ГСМ, электроэнергии и так далее.

Как по маслу. Еще один благополучный сегмент отечественной сельхозпереработки — производство растительных масел и масложировой продукции.

По данным Росстата, только производство подсолнечника в прошлом году незначительно снизилось (14,5 млн тонн против 15,7 млн тонн в 2021-м), зато соевых бобов выросло на 1 млн тонн (5,8 млн тонн в 2022 году и 4,8 млн тонн в 2021-м), рапса — с 2,8 млн тонн до 4,5 млн тонн, серьезную заявку на место среди основных масличных культур сделал масличный лен — 1,5 млн тонн.



Таким образом, сельхозпроизводители обеспечили сырьем производителей растительного масла и шротов. Объемы производства растительного масла, по оценке OleoScore, с сентября 2022 года по январь 2023-го составили почти 3,6 млн тонн (подсолнечное, соевое, рапсовое), что примерно на 0,5 млн тонн больше показателя за такой же период в сельхозсезоне 2021/2022 года.

В этом продукте наши производители не только обеспечивают внутренние потребности, но и делают серьезную заявку на лидерство на внешнем рынке. По оценкам генерального директора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) **Дмитрия Рылько**, потенциал выпуска растительных масел в РФ близок к рекордному на фоне большого сбора урожая. «Вполне возможно, что у нас будет продолжаться рекордное производство на фоне высоких объемов экспорта», — говорит эксперт. Руководитель направления «Растениеводство» «Центра Агроаналитики» **Рудольф Булавин** считает, что с февраля по август текущего года в стране стоит ожидать дальнейшего роста производства растительного масла и шротов. Мощности маслоэкстаракционных заводов (МЭЗ) страны позволяют продолжать

наращивать производство. Единственным естественным ограничением может стать фактор внутреннего платежеспособного спроса. На внешнем рынке тоже пока осложнений не предвидится. Россия занимает вторую строчку мирового рейтинга экспортеров растительного масла, а в текущем году может претендовать и на первую, поскольку производство на Украине, занимавшей несколько лет первую строчку рейтинга, сокращается, страна частично переориентируется с производства на продажу сырья, давая России шанс закрепиться в лидерах мирового рынка. По прогнозам Масложирового союза (МЖСР), реализация растительных масел на внешние рынки в текущем сезоне составит более 7,5 млн тонн (+70% к 2021/22 МГ). В связи с этими перспективами необходимо разрешить все логистические ограничения, чтобы обеспечить беспрепятственный экспорт рекордных объемов продукции, подчеркивает руководитель МЖСР **Михаил Мальцев**.

Помимо этого, он считает необходимым решить вопрос с субсидированием льготных оборотных кредитов. Рост объемов его переработки нуждается в увеличении оборотных средств, что требует выделения дополнительных бюджетов для

субсидирования кредитов на закупку масличных культур для переработчиков и поддержания доходности аграриев, уверен эксперт.

Где родился, там и пригодился.

Сокращение экспортных возможностей стимулирует развитие внутренних мощностей по глубокой переработке зерна. По данным ассоциации «Союзкрахмал», в 2022 году значительно выросло производство модифицированных крахмалов и мальтодекстрина — в этих категориях продукции происходит импортозамещение. По итогам 2022 года российские мощности глубокой переработки зерна составляют около 2,5 млн тонн в год и производят порядка 1 млн тонн готовой продукции.

Для развития животноводства необходимо расширять производство входящих в состав кормов животных аминокислот — лизина и метионина. В 2021 году на фоне сокращения мирового производства российские переработчики произвели рекордные 90 тыс. тонн лизина и 25 тыс. тонн метионина, которые были реализованы внутри страны по мировым ценам. В 2022 году на фоне роста производства аминокислот в Китае мировые цены



снизились, и наши производители столкнулись с перспективой кризиса перепроизводства. Так, генеральный директор компании «АминоСиб» **Александр Петров** не исключал возможности полной остановки производства после того, как склады предприятия будут заполнены. С 1 сентября пошлину на импорт лизина вернули, что предотвратило остановку предприятий, однако эксперты полагают, что регулировать внутренний рынок квотами на импорт и таможенными пошлинами не самый выигрышный вариант. Взаимоотношения России с западными торговыми партнерами, изменения курса национальной валюты делают ситуацию сложно управляемой. Президент ассоциации «Союзкрахмал» **Олег Радин** считает, что квоты и таможенные пошлины не могут назначаться и отменяться вместе с колебанием курса рубля: это сложная процедура. Необходимо добиваться того, чтобы отечественный производитель мог составить ценовую конкуренцию внутри страны своим зарубежным коллегам. Исполнительный директор Российского комбикормового союза **Сергей Михнюк** считает, что госсубсидирование — более конструктивный шаг по регулированию рынка, разбалансированного пошлинами и квотами. «Биотехнологические проекты имеют длинные сроки окупаемости — свыше 10 лет, и это не позволяет отечественным производителям в полной мере конкурировать с импортными», — отмечает Александр Петров. Системная поддержка государства для таких проектов очень актуальна. Еще один продукт глубокой переработки зерна, активно применяющийся в произ-

водстве кормовых добавок, — лимонная кислота, которая в России сегодня не выпускается. Выращивая рекордные урожаи пшеницы и кукурузы — сырья для производства лимонной кислоты, страна завозит этот продукт из-за рубежа, приобретая его по мировым ценам. До 2019 года около 15 тыс. тонн производил белгородский «Цитробел», до тех пор, пока не был закрыт в результате спора собственника с региональными властями. Сегодня в России заявлено сразу два проекта по производству лимонной кислоты. «Рустарк», один из крупнейших в стране производителей крахмалопродукции, приступил к строительству завода в Краснодарском крае. В 2025 году планируется запуск линии мощностью 88 тыс. тонн. А компания «Органические кислоты» завершает инжиниринг и планирует в конце 2024 года открыть в Тульской области завод, который к 2027 году выйдет на проектную мощность: 70 тыс. тонн лимонной и 10 тыс. молочной кислоты ежегодно. Заявленные мощности более чем вдвое превосходят внутренний спрос, что открывает широкие возможности для экспорта. Однако говорить о достижении суверенитета и конкурентоспособности российской лимонной кислоты на внешнем рынке можно будет только после получения продукции новых предприятий.

Всякому овощу — своя переработка. Производство отечественных овощей в последние годы, в том числе благодаря господдержке тепличных проектов, стабильно растет. По данным Минсельхоза РФ, в 2022 году аграрии собрали 13,5 млн тонн овощей открытого и закры-



того грунта. По оценке ИКАР, производственные мощности в закрытом грунте увеличились почти на 3 млн кв. метров новых высокотехнологичных теплиц. Ключевую роль в этом процессе сыграли крупнейшие компании — ГК «РОСТ» и АПХ «ЭКО-культура». Активнее всего площади росли в Центральном, Приволжском и Северо-Кавказском округах. Ввод новых теплиц был протимулирован государственным субсидированием. При этом до насыщения внутреннего рынка все еще далеко, по оценкам аналитиков, потенциал роста составляет до 20,5 млн тонн. Рост производства и расширение площадей под овощные культуры продолжаются. Однако внутренний запрос на переработанные овощи за счет собственных объемов не удовлетворяется полностью. На данный момент основной объем производства овощных консервов в России обеспечивают немецкие, французские или венгерские предприятия. Российское производство занимает всего 20% этой ниши. Факторами, тормозящими темпы развития производства овощных консервов, по мнению аналитиков, являются нехватка жестяной тары (высокая зависимость от импорта) и необходимость в связи с этим перестройки отечественного производства на стеклотару, а также отказ западных производителей промышленного оборудования для консервации поставлять комплектующие. Импортозамещение в этой области в сравнительно короткие сроки обеспечить невозможно, однако преодолеть проблемы можно за счет параллельного импорта и переориентации на восточных партнеров.



Условия для развития



Поэтому эксперты уверены, что при сохранении господдержки рынок плодоовощной консервации будет набирать обороты. Специалисты предполагают, что этот сегмент рынка в ближайшее время способен увеличиться на 25-30%. Производство плодоовощных консервов отечественными участниками рынка остается на уровне 1 млрд банок в год. При этом высокие издержки на транспортировку консервированной продукции и опасность введения квот и таможенных пошлин существенно ограничивают появление новых зарубежных игроков на рынке плодоовощных консервов. В то время как отечественные игроки планируют рост объемов производства.

Например, ООО «Первый Георгиевский консервный завод» планирует занять нишу не менее 4% от общероссийского объема производства плодоовощных консервов, став одним из крупнейших отраслевых производителей в Северо-Кавказском и Южном федеральном округах. На предприятии установлены новые технологичные производственные линии по изготовлению плодоовощных консервов с упаковкой их в стеклянную и жестяную банку. Мощность завода — 50 млн условных банок в год.

Компания «Дядя Ваня» объявила в 2022 году об открытии в Волгоградской области нового консервного комбината «Ахтуба». Ежегодная мощность предприятия составит 100 млн банок, завод способен перерабатывать 40 тыс. тонн овощей. Задачей сельхозпроизводителей будет обеспечение новых мощностей сырьем. В сегменте переработки овощной продукции растет популярность заморозки.

По оценке партнера компании «НЭО Центр» **Владимира Шафоростова**, производство замороженных овощей в стране прибавляет по 10% ежегодно. Заморозка уже давно обогнала консервацию. Так, в 2020 году, по данным Росстата, замороженная овощная продукция составила 83,7 тыс. тонн, тогда как консервированная всего 32,6 тыс. тонн. В пандемийном 2020 году российским производителям удалось занять более половины рынка замороженных ягод, овощей и фруктов. В Адыгее во второй половине 2021 года компания «Альянс» открыла завод по производству быстрозамороженных овощей мощностью 14 тыс. тонн готовой продукции в год, а в текущем году планируется запустить вторую производственную линию, увеличив тем самым объемы до 25 тыс. тонн ежегодно.

Основные сложности для отечественной перерабатывающей отрасли в 2022 году были связаны с уходом с российского рынка поставщиков оборудования, комплектующих и химических компонентов, необходимых для производства. Но, по оценкам аналитиков, практически все сегменты справились с шоком и нашли возможности развиваться дальше. Стабилизации способствовали и меры, принятые государством на самых разных уровнях — от квотирования импорта до софинансирования новых инвестиционных проектов. В новых условиях, по мнению экспертов, необходимо переходить от «спасательных мероприятий» к разработке и воплощению стратегии развития, учитывающей все сложности и риски и предполагающей различные источники поддержки и финансирования отрасли.

— Наше село было официально основано без малого 100 лет назад — в 1930 году, — говорит **Надежда Ошс**, глава сельского поселения Мещура (Княжепогостский район, Республика Коми). — И сегодня, несмотря на общий тренд к сокращению сельского населения, у нас продолжается нормальная жизнь. В первую очередь у нас деловой активностью занимаются лесозаготовительные бригады. Работает пиломарама, которая перерабатывает лес и заготавливает доски. Предприниматели-лесозаготовители на самом деле оказывают большую поддержку населению. Например, они помогают сельским жителям с дровами — если бы не их работа, людям пришлось бы покупать дрова за 120 км от нашего села. А это очень неудобно, так как основная проблема нашего села — удаленность. Последние 38 км дороги, что идет из райцентра к нам, — грунтовка, которая весной и осенью бывает иногда труднопроходимой для легковых машин.

Предприниматели, кстати, участвуют в ремонте дороги, а также регулярно дарят подарки детям, помогают в мероприятиях и т.д.

При этом у нас в селе есть все необходимое для развития, и главное — замечательная природа вокруг. Есть школа, детсад, почта, ФАП, электростанция и другая важная инфраструктура. Рядом с нами — популярные туристские маршруты, что тоже может привлечь людей. И главное — условия для ведения бизнеса в сфере сельского хозяйства, особенно животноводства — есть обширные пастбища. Поэтому мы всегда рады гостям!

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТРАМПЛИН

КАК СЕГОДНЯ ПРОХОДИТ ОБУЧЕНИЕ ТЕХ, КТО КОРМИТ СТРАНУ, И КАК СДЕЛАТЬ ЭТОТ ПРОЦЕСС БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ

В Год педагога и наставника особенно остро на повестку выходит вопрос о подготовке специалистов для АПК. Какова роль аграрного образования и как сделать его максимально качественным, как повысить его престиж и привлечь в профессию молодых специалистов? Все чаще звучат эти и другие вопросы. Мы попросили экспертов, представителей учебных заведений и предприятий ответить на них.

Текст: **Юлия Серебрякова**

Эксперты уверены: роль аграрного образования сложно переоценить, ведь от специалистов, которые работают в АПК, напрямую зависит продовольственная безопасность страны.

«Аграрное образование играет важную роль, потому что от специалистов данной отрасли зависит обеспечение населения качественной и безопасной пищевой продукцией. И недавно в нашей стране была утверждена новая Доктрина продовольственной безопасности РФ в связи со значительно изменившимися в последние годы условиями социально-экономического развития страны, в которой намечен дальнейший вектор развития АПК, — отмечает генеральный директор СЗАО «СКВО» **Анна Касьяненко**. — А если говорить еще масштабнее, то в мире почти 8 млрд человек, которых тоже необходимо кормить, а это должен кто-то делать. Соответственно, нужны не экономисты и юристы, которые будут считать, сколько надо вырастить, а зоотехники, ветеринары, агрономы, инженеры, токари — люди рабочих специальностей, которые не боятся работать на земле. И каждый экономист, бухгалтер, работающий в аграрной сфере, должен проходить практику, иметь

опыт работы в поле, ведь невозможно посчитать заработную плату, если ты не знаешь, какой труд стоит за всем этим. Поэтому получение профильного образования — это важно, однако и приобретение опыта с практическими навыками специалистами без образования, но работающими в сельскохозяйственном секторе тоже необходимо».

Большую роль аграрного образования в октябре 2021 года отметил и президент РФ **Владимир Путин**. На совещании о научно-техническом обеспечении развития агропромышленного комплекса он подчеркнул, что от того, как сегодня будет осуществляться подготовка специалистов для аграрной сферы, зависит результат всей работы на долгосрочную перспективу.

А декан факультета «Агропромышленный» Донского государственного технического университета **Дмитрий Рудой** в свою очередь считает, что представители аграрного сектора всегда будут востребованы на рынке, поскольку люди всегда будут хотеть есть и будут нуждаться в том, чтобы удовлетворить свои базовые потребности.

«Сегодня мы сталкиваемся с нехваткой квалифицированных кадров, и это

ключевая проблема современного российского АПК, — уверен генеральный директор Исполнительной дирекции АССАГРОС **Владимир Манаенков**. — Наибольший дефицит отрасль испытывает по важнейшим производственным службам: по агрономической обеспеченности — 89,5%, по ветеринарной — 88,5%, по зоотехнической — 88,1%. Как показали исследования, наблюдается низкая доля руководителей и специалистов, повышающих свою квалификацию. В то же время в большинстве регионов утверждены программы кадрового обеспечения агропромышленного комплекса на пятилетний период. Определены конкретные показатели и критерии оценки деятельности аграрных образовательных учреждений. В зависимости от эффективности их работы разрабатываются обоснованные предложения по количеству бюджетных мест и необходимые объемы инвестиций на развитие образовательных учреждений села. Одновременно усиливается их взаимодействие с органами управления АПК субъектов Российской Федерации».

Какие специалисты нужны. Владимир Манаенков подчеркнул, что се-



годня кадровый потенциал приобретает новые свойства, функции и компетенции и выступает одним из главных факторов, обеспечивающих инновационное развитие предприятий в условиях их цифровой трансформации. Действительно, к подготовке аграрных специалистов предъявляют все больше новых требований, а некоторые специальности и направления подготовки становятся особенно перспективными. Среди них, по мнению Владимира Манаенкова, биотехнологии, генетика, селекция, робототехника, системы точного земледелия, создание программного обеспечения для управления современными животноводческими комплексами, менеджмент безопасности и качества продукции АПК. Эксперт уверен, что в учебных заведениях АПК нужно дополнить образовательные программы новыми специальностями. Это и менеджер по инновациям, который будет заниматься подбором новых технологий под решение поставленных на предприятии задач, и аналитик данных, который сможет проанализировать данные и подготовить предложения для принятия решений, и биотехнолог, и сельскохозяйственный эколог, и менеджер по безопасности и качеству продук-

ции, и оператор автоматизированной сельхозтехники...

«В отечественном АПК сейчас не хватает именно управленцев. У нас есть почти все ресурсы для того, чтобы автоматизировать процессы, и картина традиционного сельского хозяйства, где фокус внимания больше на физическую силу, с которой зачастую его и ассоциируют, уже никому не близка, зато очень нужны люди, которые могут анализировать информацию и понимать, какой инновационный инструмент необходимо использовать в той или иной ситуации», — отмечает Дмитрий Рудой.

Кроме того, по его словам, есть большой запрос на использование специализированных информационных технологий и внедрение виртуальной реальности. И очень важно применять их на этапе обучения. ДГТУ сегодня работает в этом направлении — уже осенью здесь запустят лабораторию виноградарства и виноделия, которая создается университетом совместно с агротехнологическим холдингом «Бизон». Благодаря такой лаборатории с возможностями VR-реальности студенты за несколько месяцев смогут полностью изучить весь процесс, начиная от посадки саженцев и

заканчивая производством вина.

Практикоориентированность — это именно тот вектор, по которому активно идет процесс подготовки специалистов для АПК.

Такая тенденция наблюдается в разных учебных заведениях по всей стране. Например, в Кизнерском сельскохозяйственном техникуме программы обучения на 89% состоят из практической деятельности. И речь идет не только о прохождении практики на предприятиях. Практическая деятельность успешно внедряется и в работу в стенах техникума: здесь в том числе проводятся встречи с руководителями предприятий, которые посвятили всю жизнь работе в сельском хозяйстве и могут поделиться деталями этой деятельности.

Интерактивные формы и методы обучения практической направленности применяют и в Вологодском аграрно-экономическом колледже. Здесь в ход идут решение профессиональных задач, мозговой штурм, деловые игры, имитация деятельности, выполнение практических заданий, исследовательская работа, уроки-экскурсии и уроки-конкурсы.



На селе жить. И все же молодые специалисты не особенно охотно остаются работать в сельской местности. Причина кроется в том, что здесь не всегда созданы хорошие условия для работы, жизни и досуга.

«Основная проблема заключается даже не в том, что молодежь не идет учиться, а в том, что не все готовы переезжать, потому что, как правило, все крупные сельхозпроизводства находятся за чертой крупных городов», — объясняет Анна Касьяненко.

«Так как абсолютное большинство аграрных профессий предполагает проживание в сельской местности, необходимо создать такие условия этого проживания, которые привлекали бы людей высоким престижем аграрных профессий, комфортным уровнем доходов, возможностью жить в экологически чистых условиях», — уверен Владимир Манаенков.

Директор Вологодского аграрно-экономического колледжа **Любовь Климина** тоже считает, что одним из направлений работы для повышения престижа аграрного образования является развитие социально-экономических условий для улучшения качества жизни в сельской местности. «Размер заработной платы, доступность жилья, достаточно развитая инфраструктура, создание комфортной социальной среды — это основополагающие факторы закрепления молодых специалистов на селе», — подчеркивает она.

С коллегой соглашается и руководитель Кизнерского сельскохозяйственного техникума **Людмила Колесникова**.

«Жизнь на селе пугает молодежь, потому что возможности города и села сильно отличаются в любом направлении деятельности. Поэтому нужно развивать сельские территории, чтобы они стали привлекательными для молодежи, а значит, возрастет и ее интерес к аграрным профессиям, — уверена она. — Проводить эту работу нужно на государственном уровне, и она уже начата, например, при помощи программы комплексного развития сельских территорий. Но внести свой вклад могут и местные работодатели при помощи высокой заработной платы, социальных бонусов, обеспечения жильем или беспроцентным кредитом».

Готовить специалистов смолу. Многие эксперты сходятся во мнении: вовлекать молодых людей в профессию нужно как можно в более раннем возрасте, даже в детском саду. Опыт такой работы уже есть у некоторых учебных заведений, среди которых Кизнерский сельскохозяйственный техникум. «Для работы с воспитанниками детских садов мы разработали авторскую программу «Мастерская магов», в рамках которой знакомим ребят с профессией. Под руководством мастеров производственного обучения и студентов старших курсов малыши слушают лекции, которые проходят в игровой форме, и учатся делать что-то своими руками. Еще мы реализуем адаптивную программу для детей с ОВЗ», — рассказала Людмила Колесникова.

Некоторые учебные заведения проводят большую профориентационную работу



со школьниками. Так, в Вологодском аграрно-экономическом колледже построена системная профориентационная работа, включающая раннюю профориентацию и проведение мероприятий по профессиональному самоопределению. С начала 2023 года преподаватели колледжа приняли участие в профпробах «Основы ветеринарной медицины», «Основы финансовой грамотности», «Я — предприниматель», в реализации программ профессионального обучения «Продавец продовольственных товаров», «Продавец непродовольственных товаров». Кроме того, состоялись 17 профориентационных выездов в школы и дошкольные образовательные учреждения Вологды, три дня открытых дверей, восемь встреч с работодателями и две экскурсии на предприятия.

«Для младших школьников в период каникул проходят занятия в «Летней и зимней школах юного Айболита», где школьники принимают участие в мастер-классах и учатся правильно ухаживать за различными видами домашних животных, оказывать им доврачебную помощь. А для учащихся 7-9-х классов мы проводим целый цикл различных мероприятий», — рассказала Любовь Климина.

Большой профориентационной работой занимаются и в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете. Преподаватели, работающие в его стенах, часто выезжают в школы Северной столицы и Ленинградской области, где читают лекции и рассказывают о той или иной аграрной профессии, пытаясь увлечь учащихся.

«Более того, наш университет открыл 17 агроклассов, в которых мы обучаем потенциальных абитуриентов и проводим с ними разъяснительную работу, связанную с аграрным образованием и его престижностью», — рассказал ректор СПБГАУ **Виталий Морозов**. — При этом большое внимание уделяем именно проведению практико-ориентированных занятий: приглашаем учащихся школ в университетские лаборатории, где они проходят обучение и выполняют довольно простые опыты, что тоже повышает их интерес к профессии».

Профориентационную работу со школьниками практикуют не только учебные заведения, но и предприятия. В их числе СЗАО «СКВО».

«Чтобы у молодых людей появилось желание работать на селе, необходимо готовить детей к этому еще в школе, «заразить» их производством, показать, какая это интересная отрасль. И стратегия нашего предприятия заключается в этом — выращивать молодых специалистов со школьной скамьи. Также необходимо, чтобы не только учителя проводили профориентацию, а именно практики приходили и рассказывали о производственных процессах, увлекали детей своим энтузи-

азмом, профессионализмом и любовью к своей специальности, — уверена Анна Касьяненко. — Кроме того, должно быть и взаимодействие с компаниями, чтобы крупные сельхозтоваропроизводители принимали активное участие в обучении школьников, студентов, предоставляли оплачиваемые места работы и практики. Мы, например, кроме этого, еще обеспечиваем молодых людей бесплатным жильем и питанием, что тоже мотивирует их работать и жить в нашей сельской местности, где находятся основные производственные мощности компании. Все это является инвестициями в отрасль, будущее которой невозможно без молодых специалистов».

Очень хороший пример проекта по работе со школьниками, по мнению Владимира Манаенкова, создал Россельхозбанк. «Он запустил онлайн-проект «Я в агро», который планирует привлечь и готовить специалистов для АПК уже со школьной скамьи. В восьми регионах открыты первые агроклассы в школах. В них школьникам предоставляется возможность участвовать в проведении экспериментов на специализированных площадках с участием ведущих специалистов от науки и бизнеса, — рассказал

эксперт. — Здесь ребятам помогают готовить профессиональные резюме, создают электронную площадку по поиску и привлечению молодых и опытных специалистов в поиске работы, а бизнесу помогают находить необходимые кадры, имеющие глубокие знания и прошедшие лучшие современные практики на передовых предприятиях АПК».

Материально-техническая

основа. Одновременно с работой с потенциальными абитуриентами важным фактором повышения престижа аграрного образования, по мнению экспертов, является дальнейшее укрепление материально-технической базы учебных заведений и ее своевременное обновление. Многие учебные учреждения на этом пути работают в связке с предприятиями. Один из примеров такого подхода — опыт факультета «Агропромышленный» ДГТУ. «На нашем факультете сегодня функционируют несколько учебно-лабораторных аудиторий, открытых совместно с потенциальными работодателями. Одна из них — класс современного сельского хозяйства, появившийся при поддержке агротехнологического холдинга «Бизон», — отметил Дмитрий Рудой.



Качественное образование — залог развития

В ГПОАУ Ярославской области Любимском аграрно-политехническом колледже одновременно по программам среднего профессионального образования учится порядка 610 ребят, и каждый год учреждение выпускает от 150 до 190 молодых профессионалов. О жизни и достижениях колледжа рассказал Алексей Дмитриев, директор ГПОАУ.

— Наше училище было создано в 1972 году, более 50 лет назад. Сельскохозяйственный профиль был основным изначально, но сегодня мы — многопрофильная и многоуровневая образовательная организация, дающая при этом качественное образование, — сразу после выпуска оказываются трудоустроенными 84% наших ребят, учившихся по программам сельскохозяйственного профиля. А это больше половины из ежегодного числа наших выпускников (в среднем в год выпускается порядка 150 человек). Самая востребованная профессия по сельхознаправлению — «Мастер сельскохозяйственного производства», а также специальность «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования». В рамках этой специальности даем также профессии тракториста и водителя. А у мастеров сельхозпроиз-



водства 4 квалификации — слесарь по ремонту сельхозмашин и оборудования, оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм, водитель автомобиля категорий «В» и «С», а также тракторист-машинист сельхозпроизводства. Более 75% нашего педагогического состава (всего их 47 человек) имеют первую или высшую квалификационную категорию, регулярно проходят курсы повышения

квалификации, у всех преподавателей — высшее образование. Это важный фактор качества образования. Но есть и еще один — реализация концепции так называемого дуального образования, в которой мы активно участвуем. В рамках такого подхода вся практическая часть обучения по профессиям сельскохозяйственного профиля реализуется на базе предприятий. Так ребята лучше социализируются в рабочей среде, у них растет опыт, плюс они получают заработную плату. Наши студенты — участники конкурса «Профессионал» (ранее — WorldSkills) по компетенции «Эксплуатация сельхозмашин», и в 9 случаях из 10 побеждают в своих номинациях. В 2017 году наш студент, победивший в региональном чемпионате, занял первое место уже на уровне ЦФО. Такие достижения иллюстрируют качество нашего образования.



Аудитория поделена на две части: лекционную и практическую. В первой из них проводятся лекции, после чего студенты переходят к практике во второй части аудитории. Здесь располагаются станки, учебно-тренировочное оборудование и «игровая кабина» — агросимулятор настоящего самоходного опрыскивателя Star Imperador 4000. В практической части аудитории обучающиеся смогут осваивать теоретические курсы и научиться управлять техникой в виртуальном пространстве, которая полностью имитирует тот или иной рабочий процесс, например, как обрабатывать поля или управлять комбайном. Кроме того, в этой части аудитории есть дополнительная зона — зона коворкинга, где студенты могут собраться командой для обсуждения проектов, в том числе курсовых.

На факультете есть еще несколько аудиторий, открытых совместно с агропромышленными предприятиями. Их уже традиционно называют «умными», и здесь студенты могут изучить образцы различной техники, их комплектующие, получить представление о том, как с ней работать.

Дело молодое. Еще одним шагом, который, по мнению экспертов, будет способствовать популяризации аграрного образования среди молодежи, может стать омоложение преподавательского состава.

«Безусловно, мы должны прежде всего опираться на опыт заслуженных профессоров, докторов, кандидатов наук, благодаря которому любому учебному заведе-

нию удастся создать фундаментальную теоретическую базу. Но важно, чтобы коллектив пополняли и молодые кадры. Студентам гораздо легче увидеть перспективу своего будущего при взгляде на тех, кто старше их не на 50, а на 10 лет. И молодому преподавателю будет проще вдохновить студента своим личным примером», — считает декан факультета «Агропромышленный» ДГТУ.

Практический подход. Несмотря на то, что практикоориентированность стала устойчивой тенденцией в подготовке аграрных специалистов, представители учебных заведений отмечают: в организации этого процесса они зачастую сталкиваются с трудностями. «В настоящее время основными проблемами при организации практической подготовки студентов колледжа являются недостаточная мотивация студентов на получение практических навыков и отставание материально-технической базы от инновационных процессов модернизации сельскохозяйственного производства. Кроме того, у образовательной организации обычно нет собственного транспорта для доставки обучающихся к местам учебной практики, на территорию агропредприятий», — отмечает Любовь Климина. Еще одна сложность — нежелание многих предприятий принимать студентов на практику. «Работодатели делают это не очень охотно, ведь за студентами нужно закреплять кураторов, проводить для них инструктаж. Многие не хотят использовать на это время и ресурсы. Поэтому нам зачастую приходится тратить

много сил на то, чтобы договориться о прохождении практики на том или ином предприятии», — поделилась Людмила Колесникова.

Однако некоторые организации придерживаются совсем другой позиции, активно привлекая студентов к практике и помогая им в знакомстве с работой. В их числе — СЗАО «СКВО». Более того, руководитель предприятия уверена, что для повышения уровня образования необходимо привлекать и к преподаванию как можно больше специалистов-практиков, которые смогут актуализировать образовательные программы исходя из современных потребностей, потому что очень многие из них основаны на старых технологиях.

«В результате складывается следующая ситуация: ребята учатся 4-6 лет, получают определенные знания, которые уже не соответствуют действительности и не происходят в реальной жизни, интерес к специальности проходит, и молодежь идет работать не по профессии. Поэтому хорошей альтернативой будет взаимодействие именно с практиками, с теми, кто любит свое дело и может рассказать, как все устроено с учетом современных тенденций. Кроме этого, хорошо было бы и привлечь преподавателей к этим практическим занятиям на селе, чтобы они вместе со студентами проходили практику. И тогда они тоже будут в курсе того, что сегодня происходит и какие существуют технологии. Потому что уже сегодня, например, есть роботы-подталкиватели кормов, а в институте нас еще учат тому, что надо руками доить корову и как именно надо это делать. Соответственно,

не удивительно, что студент, глядя на это, не выражает желания этим заниматься, а идет, например, работать курьером», — поясняет Анна Касьяненко.

Совсем другая ситуация, по ее мнению, складывается, когда молодежь попадает на производство, видит современное оборудование, которое напоминает целые космические аппараты. «Они получают интересную и актуальную информацию здесь и сейчас. Сельское хозяйство — очень динамичная отрасль, за развитием которой безумно интересно наблюдать: каждый день что-то меняется, технологии двигаются вперед. И самое главное, что она динамична и от людей в том числе, потому что именно практики обращают внимание на новые закономерности, ситуации, возникающие задачи и вызовы, которые они решают, и двигают тем самым отрасль вперед. Поэтому, чтобы после института нам не пришлось заново «зажигать» и вызывать интерес к профессии у молодых людей, надо практиковать и преподавателей, через которых идет не только получение важных знаний, но и формирование отношения к работе в такой интересной отрасли», — резюмировала руководитель СЗАО «СКВО».

В единстве. Для стабилизации аграрного образования учебным заведениям нужно выстраивать образовательный процесс совместно с предприятиями, уверены эксперты.

«Правда, на этом пути мы сталкиваемся с некоторыми сложностями, — делится Виталий Морозов. — Например, многие предприятия неохотно выдают целевые направления, а еще далеко не все готовы поучаствовать в открытии на базе учебных заведений профильных классов. Хотя именно такие площадки позволяют подготовить студентов под запросы конкретной организации.

С другой стороны, многие предприятия понимают всю важность нашего взаимодействия. Совместно с ними мы ежегодно актуализируем образовательные программы. В первую очередь изменения касаются дисциплин, связанных с формированием профессиональных компетенций».

Активную работу по взаимодействию с предприятиями проводит и факультет «Агропромышленный» ДГТУ. Здесь отмечают, что благодаря этому удается подготовить специалистов под конкретный запрос, сформировать у них нужные на рынке компетенции за счет

внесения изменений в образовательную программу, открытия новых направлений подготовки. Именно поэтому зачастую студентов готовят для конкретных предприятий, а после выпуска они целыми потоками трудоустраиваются туда. Работодатели активно участвуют и в университетских активностях — принимают участие в защите студенческих проектов, где порой из предложенных решений тех или иных кейсов черпают свежие идеи.

«При этом очень важным вкладом в развитие аграрного образования будет универсализация образовательных программ, — уверена руководитель Кизнерского сельскохозяйственного техникума. — Дело в том, что разные учебные заведения готовят специалистов по разным программам. С одной стороны, это создает сложности при переводе студентов из одного вуза или ссуза в другой, а еще это усложняет работу на предприятиях, ведь набор компетенций у специалистов в этом случае сильно разнится. Решению этих проблем и повышению качества образования, на мой взгляд, способствовало бы внедрение единой программы подготовки специалистов».

Эдуард Бодло: «Работа техникума приносит тот результат, который требует наша страна»



ГБПОУ «Октябрьский аграрно-технологический техникум» — одно из старейших образовательных учреждений Ростовской области, которое было основано в 1906 году. За 117 лет своей работы сохранилась его главная направленность — подготовка рабочих кадров для агропромышленного комплекса России. Техникум сегодня — это сплоченный творческий инженерно-педагогический коллектив, который возглавляет директор Эдуард Бодло.



Техникум готовит специалистов в соответствии с ФГОС нового поколения по таким направлениям подготовки, как мастер сельскохозяйственного производства, мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, поварское и кондитерское дело, ветеринария.

В ссузе обучаются ребята из Ростовской области, Краснодарского, Ставропольского краев и Волгограда. Стремление получить образование в Октябрьском аграрно-технологическом техникуме обусловлено тем,

что студенты приобретают здесь качественные знания и умения, благодаря которым на третьем курсе их приглашают на работу ведущие предприятия области, обеспечивающие высокую заработную плату и, как следствие, достойный уровень жизни.

«После окончания обучения ни один выпускник не остался без работы», — отметил директор Октябрьского аграрно-технологического техникума **Эдуард Бодло**.

Ежегодно с предприятиями различных форм собственности заключаются договоры о социальном партнерстве для проведения совместной профессиональной деятельности. Так, производственная практика составляет 30% всего образовательного процесса. Студенты в учебных лабораториях и мастерских получают свои первые навыки. При этом и государственная итоговая аттестация проводится в форме

демонстрационного экзамена. Учащиеся в условиях, максимально приближенных к условиям на производстве, показывают то, чему научились за четыре года.

Кроме того, на протяжении 6 лет учебное учреждение представляет Ростовскую область на чемпионате по рабочим профессиям «Молодые профессионалы», занимает первые места по аграрному сектору и является базой Всероссийского отборочного этапа соревнований.

«В 2022 году для участия в отборочном турнире на базе нашего техникума мы встретили представителей из 56 регионов. Главная цель этого масштабного мероприятия — популяризировать рабочие профессии и повысить качество обучения по этим направлениям. Мы очень рады быть причастны к такому важному делу», — рассказал Эдуард Бодло.

Дмитрий Рудой: «Долина Дона» — это общность профессионалов, делающих возможным качественный рост локальных продуктов»

В 2015 году на Дону была принята Концепция кластерного развития Ростовской области. Одной из ее инициатив стало создание кластера «Долина Дона», который занимается созданием полноценного импортозамещающего комплекса, развитием в регионе виноделия и виноградарства, а также эногастрономического туризма и торговой инфраструктуры и увеличением конкурентоспособности выпускаемой в регионе продукции.



Кластер «Долина Дона» специализируется на производстве виноградарской и винодельческой продукции и при этом объединяет в себе научный, образовательный и производственный потенциал участников.

«Зачастую деятельность кластера ассоциируют исключительно с винодельческой продукцией, но направлений нашей работы намного больше. Мы начинаем этот цикл с самого начала: от создания комфортных и качественных условий для обучения будущих биотехнологов, виноградарей и виноделов до популяризации локальных брендов в медиа и реализации продукции. Сегодня большим упущением является отсутствие у аудитории понимания, что донские бренды конкурентоспособны, качественны и заслуживают отдельного внимания потребителя. Мы стараемся менять это мнение и делаем долгосрочную ставку на образование и изменение имиджа в глазах будущих специалистов. Таким образом, территориальный кластер «Долина Дона» — это огромная общность профессионалов, работающих в принципиально разных направлениях и делающих возможным всецело качественный рост локальных продуктов. Я твердо уверен в том, что мы прибли-



жаемся к настоящему расцвету местных хозяйств и предприятий, и сегодня самое время для того, чтобы громко заявить о себе», — отметил руководитель специализированной организации территориального кластера «Долина Дона», декан факультета «Агропромышленный» ДГТУ **Дмитрий Рудой**.

Комплексный подход. Основная цель территориального кластера «Долина Дона» — создание высокоэффективного импортозамещающего комплекса в виноградарско-винодельческой отрасли, который способствует развитию экономики Ростовской области. Для ее достижения организация работает сразу в нескольких направлениях: развивает образовательную, научно-исследовательскую и инновационную деятель-

ность, розничную фирменную торговую сеть «Вина «Долины Дона», винный туризм на территории Ростовской области и межотраслевые производственные связи региона.

Если говорить о первом из этих направлений, то кластер на протяжении уже нескольких лет решает задачу кадрового обеспечения отрасли виноградарства и виноделия в регионе. На базе ДГТУ готовят бакалавров по образовательным программам «Технологические процессы и оборудование бродильных производств и виноделия» и «Пищевая биотехнология», а также магистров по программам «Ресурсосберегающие технологии хранения и переработки растительного сырья» и «Прикладная биотехнология». Всего, начиная с 2018 года, из стен университета вышли



более 170 специалистов, которые теперь готовы трудиться на благо развития виноградарско-винодельческой отрасли донского региона.

Территориальный кластер «Долина Дона» уверенно расширяет свои границы в образовательном пространстве: в 2022 году факультет «Агропромышленный» ДГТУ лицензировал несколько новых направлений подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.10 Ландшафтная архитектура. По реализации ряда образовательных программ в 2022 году удалось выстроить взаимодействие с Пухляковским агропромышленным техникумом. Уже в 2023 году на базе ДГТУ был создан совет по защите докторских и кандидатских диссертаций по научной специальности 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

Кроме того, успешно реализуется и направление дополнительного профессионального образования. В 2022 году около 340 человек стали слушателями более чем 20 образовательных программ, в числе которых «Генетика для не генетиков», «Винными дорогами Дона» и другие.

Привлечь туристов. В рамках развития винного туризма на территории Ростовской области ведется работа по интеграции винного туризма в туристическую отрасль региона за счет формирования спроса на эногастрономический туризм. Для этого проводятся различные мероприятия, одним из которых в 2022 году стал III эногастрономический

фестиваль «Долина Дона». В его работе приняли участие представители туристического и виноторгового бизнеса, научной сферы, фермерские хозяйства... Для гостей организаторы подготовили насыщенную программу с викторинами и интерактивными мастер-классами по проверке качества вина. Основной же частью программы стала презентация ремесленных сыров и гастрономии донских, адыгейских и кубанских производителей и редких вин малых и больших винодельческих хозяйств.

В ходе мероприятия были подписаны соглашения о включении в кластер, который сегодня объединяет около 50 участников, еще четырех производителей винодельческой продукции: представителя ресторано-гостиничного бизнеса ИП Кузянова С.В., глав крестьянских (фермерских) хозяйств Игоря Губина и Юрия Химичева и ОАО «Цимлянские вина». К слову об изменении состава кластера, в 2022 году ряды его участников пополнили 10 организаций.

Что касается развития проекта межотраслевых производственных связей, то начало этой работе было положено с присоединением к кластеру компании «Агротехнологический холдинг «Бизон», которая полностью оборудовала на базе ДГТУ интерактивный бизнес-класс для студентов направления «Современное сельское хозяйство». Сегодня идет работа по реализации еще одного совместного проекта ДГТУ и агротехнологического холдинга «Бизон» — лаборатории виноградарства и виноделия. Новый класс планируется сделать максимально современным и затрагивающим сразу

несколько направлений отрасли: на его базе будет оборудована современная лаборатория органолептической оценки сырья, позволяющая готовить сомелье, представлена винотека донских автохтонов. Все это позволит осуществить полное погружение обучающихся в профессиональную сферу. Работы планируется завершить уже в этом году — осенью 2023-го лаборатория откроет свои двери обучающимся. Кроме того, компания поддержала один из кейсов в рамках IV студенческого фестиваля проектной деятельности «АгроFest-2022», прошедшего в конце июля на базе ДГТУ. Целью кейса была разработка комплекса адаптивных мер, применяемых к агродронам, и разработка собственного наземного прототипа. С этой задачей успешно справилась команда, разработавшая агродрон для эффективного ведения агробизнеса в садах и виноградниках.

Сегодня в рамках развития межотраслевых производственных связей кластер реализует еще один проект: готовит к открытию учебный класс по агрохимии и агропочвоведению совместно с агрохолдингом «Степь», который будет оборудован по последнему слову техники. «Донской регион имеет важные и уникальные кадровые, природные, климатические ресурсы, влияющие на качество выпускаемой продукции, и сегодня наша задача — показать эту уникальность не только на региональном, но и на федеральном уровне», — резюмировал Дмитрий Рудой.

Текст: **Вера Чернова**

ГЛЯНУ НА СЕЛО

ОКОЛО 1 ТЫС. ПРОЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА БЫЛО РЕАЛИЗОВАНО В 2022 ГОДУ

Мероприятия по госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий» охватили порядка 985 тыс. граждан, проживающих в 1017 населенных пунктах 77 регионов России. На сельских территориях появилось 220 спортивных и детских площадок, 112 зон отдыха, организованы освещение и пешеходные коммуникации в 200 населенных пунктах.

Текст: **Евгения Есакова**



В российских селах отреставрированы памятники, обустроены площадки для сбора коммунальных отходов, автомобильные и велосипедные парковки, локальные объекты водоснабжения. Всего на эти и другие цели было направлено 677 млн рублей федеральных и свыше 145 млн рублей региональных средств. Объем финансирования из бюджета муниципальных образований и внебюджетных источников — более

400 млн рублей. По данным Минсельхоза РФ, лидерами среди регионов по благоустройству стали Татарстан, где в общей сложности было реализовано 89 проектов, а также Пермский край (67 проектов), Ульяновская и Пензенская области (61 и 59 проектов соответственно).

«В текущем году активная работа по этому направлению продолжается, что позволит повысить уровень жизни еще сотен тысяч

людей на селе», — отмечают в министерстве. На реализацию госпрограммы в Татарстане в 2023 году направят 1,8 млрд рублей. По ней уже ведется строительство социальных и инженерных объектов: школ, клубов, сетей водо- и газоснабжения и дорог. В 2022 году на эти же цели было выделено 2,1 млрд рублей. Ее активными участниками стали Сабинский, Мамадышский, Кукморский и Тукаевский районы.

«В прошлом году благодаря программе улучшили жилищные условия 98 семей, по сельской ипотеке выданы кредиты на сумму 1,6 млрд рублей, благоустроено 84 объекта», — сообщили в пресс-службе Минсельхозпрода РТ.

По объему выдач Татарстан вошел в тройку регионов-лидеров по итогам года. Так, за все время действия программы было выдано более 3 тыс. ипотечных кредитов на 7,1 млрд рублей. «Итоги года в очередной раз подтвердили, что сельская ипотека — востребованная среди татарстанцев программа. При помощи сельской ипотеки тысячи татарстанцев улучшили свои жилищные условия. Можно сделать вывод, что поставленная задача по повышению доли благоустроенных жилых помещений в сельских населенных пунктах была достигнута», — рассказала директор



Татарстанского регионального филиала Россельхозбанка **Ляля Кудерметова**. В Прикамье в рамках федеральной программы «Комплексное развитие сельских территорий» все проекты нацелены на развитие инфраструктуры. Как рассказали в министерстве, в прошлом году в четырех сельских населенных пунктах благоустроили детские площадки. В деревне Комары Верещагинского округа создали игровой

комплекс с качелями, горками и песочницами. Благодаря федеральной поддержке новые объекты появились и в деревне Вильва Соликамского округа, селах Чусовского округа и в деревне Сова Лысьвенского округа. Было реализовано около 15 проектов по обустройству тротуаров и дворовых проездов. В сельских территориях также завершилось налаживание наружного освещения. В региональном правительстве отмечают, что важным направлением работы остается обустройство инфраструктуры для сбора ТКО. За два года в Пермском крае было оборудовано более 2,3 тыс. площадок и установлено свыше 10,5 тыс. контейнеров. В Ульяновской области по госпрограмме были реализованы три крупных проекта: строительство канализационных сетей микрорайона Лесхоз в Инзе, реконструкция водоводов в рабочем поселке Глотовка Инзенского района и селе Баевка Кузватовского района, сообщил министр ЖКХ и строительства Ульяновской области **Александр Черепан**. В Баевке построено 13,8 км водопроводных сетей, пробурены две водозаборные скважины, установлены две водонапорные башни, 39 пожарных гидрантов. В Глотовке к концу года заработали две новые насосные станции, установлены пять накопительных резервуаров, прошла реконструкция каптированного родника, введено в эксплуатацию 6,45 км водовода. Для улучшения качества питьевой воды будет установлена станция водоподготовки. В микрорайоне Лесхоз в Инзе построены 3,5 км сетей водоотведения, установлены канализационная напорная станция, трансформаторная подстанция для электроснабжения нового объекта. В этом году из федерального бюджета Ульяновской области будет выделено более 500 млн рублей субсидий на реализацию мероприятий программы «Комплексное развитие сельских территорий». Это максимальная сумма за все время действия госпрограммы, сообщил губернатор **Алексей Русских**. Такая существенная поддержка стала результатом лидирующих позиций области по эффективности исполнения программы в прошлом году. «Мы заняли первое место по размерам субсидий в рамках проекта «Жилье». После Мордовии и Удмуртии у нас третий результат по ПФО по сумме привлеченных субсидий на 2023 год из расчета на одного сельского жителя», — заявил глава региона.

По сообщению регионального минсельхоза, с 2023 по 2025 год в Инзе капитально отремонтируют Центр детского творчества, ДЮСШ и детсад № 4 «Черемушки». В селах Новая Деревня, Киселевка, Осока и Кудаж-

лейка Барышского района проложат внутренние газопроводы, а в поселке рыбхоза «Пионер» в Майнском районе — распределительный газопровод.

В Пензенской области появляются спортивные и детские площадки, скверы и новые дома благодаря поддержке из бюджетов разных уровней. Универсальная спортивная площадка рядом с первой школой в Средней Елюзани — как новенькая, хотя ей уже два года. Она стала первым объектом в селе, возведенным в рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий». Благодаря прорезиненному покрытию и освещению заниматься спортом можно практически в любую погоду и в любое время суток. А совсем недавно здесь был пустырь. В прошлом году в Средней Елюзани появилась еще одна точка притяжения — парковая зона в самом центре села, рядом с мемориалом памяти героев ВОВ, администрацией, библиотечно-досуговым центром, двумя школами и детским садом. И тоже на месте заросшего пустыря. В 2022 году построили и хоккейную коробку — вокруг нее заканчиваются работы по благоустройству. Во многих селах объектов инфраструктуры такого уровня не было никогда. Реализация проектов стала возможной благодаря инициативе сельчан и помощи бюджета. «Наиболее востребованы у нас проекты по обустройству детских, игровых и спортивных площадок, тротуаров, освещения, памятников», — добавил заместитель министра сельского хозяйства Пензенской области **Вячеслав Шиняев**.

Вместе с тем в рамках программы сельчане получают помощь для улучшения своих жилищных условий. Только в Кузнецком районе 50 семей воспользовались соцвыплатами на строительство и приобретение жилья. В интернет-портале Правительства Пензенской области говорится, что в текущем году запланированы ремонт, строительство автодорог к населенным пунктам и объектам переработки сельхозпродукции на территории 7 муниципальных образований области. Общая протяженность отремонтированных и построенных автодорог составит около 40 км.

Для финансирования проектов комплексного развития сельских территорий на 2023-2025 годы отобрано 142 проекта из 52 субъектов РФ, совокупный объем финансирования из федерального бюджета составит 18 млрд рублей. Мероприятия, направленные на реализацию проектов, затронут 265 сельских населенных пунктов и охватят почти миллион жителей.

КАК ИВАН ИВАНОВИЧ РЕШИЛ ВСЮ РОССИЮ КЕДРАМИ ЗАСАДИТЬ

ГЕРОЙ ПРОЕКТА «СОЛЬ ЗЕМЛИ» ЖУРНАЛА «НАЦИЯ» –
КЕДРОВОД ИВАН САНЖАРОВ

Пенсионер Иван Санжаров выращивает кедры и дарит их людям десятками тысяч. Его деревья растут у школ и больниц, в городских лесах и парках от Калининграда до Сахалина. Через 200-300 лет, уверяет Иван Иванович, в кедровых местах разовьется насыщенная жизнью экосистема, а воздух станет целебным.

Текст: Светлана Ломакина



Иван Иванович живет в Муромском — это поселок в Зеленоградском районе, от Калининграда полчаса на электричке. Здесь на 7 гектарах земли раскинулся кедровый питомник Санжарова. Землю выделила администрация района, глава лично пригласил пенсионера с его кедрами на ПМЖ 3 года назад. До этого Санжаров жил на Сахалине, 20 лет отработал чиновником. Был замглавы Курильского и Южно-Курильского районов. Говорит, за чиновничье кресло никогда не держался, к примеру, однажды ушел даже в кочегары. — На меня, когда я из начальников в кочегары переквалифицировался, целые делегации приходили посмотреть, — смеется Иван Иванович.

Я бы тоже сходил посмотреть: из чиновников чаще уходят в бизнес или в Испанию переезжают.

Я никогда ничего не брал. Когда увольнялся в первый раз (я тогда зампреда райисполкома был, или, на современный лад, вице-мэром по экономике), хотел с коллективом попрощаться, у меня со всеми были хорошие отношения. Ну, и сотрудницы пришли: «Иван Иванович, мы в конце рабочего дня хотим стол накрыть». А я с этими бумажками забегался, забыл, что так принято. И время было такое, конец 1980-х, все по талонам. Думаю, где что брать? Я же не альфонс какой-то, чтобы женщины меня угощали. Пошел в рыбкооп спросить, что есть. Они заводят меня на склад, а там, оказывается, у всех крупных чиновников были свои полки. Каждому номер присвоен, мой был номер семь. И у всех полки пустые, а моя полная! Нам, получается, откладывали дефицит, но мне не предлагали даже, знали, что не возьму. А тогда взял — стол накрыл.



Иван Санжаров: «С детства увлекался историей Египта. А теперь вот у меня одна из теплиц в форме пирамиды. В ней, кстати, саженцы быстрее растут».

На своих должностях Санжаров подходил к работе, как он говорит, по-крестьянски, если все шли проторенным путем или ждали распоряжений свыше, он придумывал свое. — На Сахалине считалось, что наш район самодостаточный. А я решил проверить, насколько. Сделал запрос по всем организациям и предприятиям, какой объем продукции мы производим и на какой объем субсидируемся? Выяснилось, что мы сами себя обеспечиваем всего на 25%, это было, как взрыв бомбы. Я разработал программу, которая выводила бы нас на самообеспечение. Но всем было непонятно, зачем мне это надо. Зарплата хорошая, сиди себе ровно на теплом месте.

Помню, вынес свои мысли на обсуждение районных депутатов, а они меня высмеяли: строительство воздушных замков, дурачок, кому это нужно? Я разозлился и уволился. Но проходит полтора года, и правительство тогда еще СССР принимает программу развития Курильских островов. А в ней целыми листами именно то, что я и предлагал! Меня снова приглашают в администрацию. Извинились даже... Так и проработал 20 лет, то за одно боролся, то за другое. Мои предложения задвигали, а потом, спустя время, или губернатор сверху надавит, или бумажка спустится — ага, Санжаров же что-то такое предлагал...

О работе на Сахалине Иван Иванович рассказывает так подробно, словно уволился только вчера. Много чего было такого — острого, нервного. Отвлечься помогали кедр. Они вместе с Санжаровым с 1985 года, когда он, прилетев на Курилы, купил по дороге из аэропорта свой первый стакан кедровых орешков. Другие покупали, чтобы съесть, а Иван Иванович всю партию посадил в землю. Орешки проросли, но погибли. Он расстроился, начал искать причину. Узнавал у знакомых, годами экспериментировал. Но все-таки это еще было хобби.

— Началом питомника можно считать 2009 год. Я тогда на даче у тещи посадил тысячу орешков, чтобы потом пересадить в лес. На следующий год у меня взойшло 255 кедров. Еще через год посадил 1600 орешков, затем 10 000, они росли и росли. А я их пересаживал в лес. Делал это для души. А потом возник вопрос, почему кедр должны расти только в нашем районе? Почему не на всех Курильских островах? И я придумал проект «Превратим Сахалин и Курилы в острова кедров».

Сколько после вас осталось кедров в тамошних лесах?

29 тысяч деревьев. Ерунда для лесного фонда, капля в океане. А между тем это больше, чем японцы высадили там до 1945 года, и больше, чем СССР за весь период освоения островов. И мы это сделали без копейки бюджетных средств.

Как вы оказались здесь, на другом краю географии?

К 2018 году назрела необходимость создать полноценный питомник: я видел, что кедр нужны, люди брали их очень охотно. Обратился к мэру Корсаковского района Сахалинской области с просьбой выделить участок, но он отказал. Тогда председатель дачного товарищества предложил мне пустующий участок. И вот когда я его вычистил, завез землю и засадил орешками, соседки, которые тоже брали у меня са-



женцы бесплатно, подали в суд. Заявили, что я наживаюсь. Суд постановил землю освободить. Тогда было очень обидно, но сегодня я бы им поляну накрыл! Я здесь только в 2018-м, в год переезда, посадил 600 тысяч семян, а на Сахалине за 9 лет всего 210 тысяч.

После проигранного суда Санжаров собрал семейный совет, стали решать, как быть дальше. А домашним уже было понятно, что для Ивана Ивановича питомник — дело жизни, засохнет он без своих кедрят. Так что поддержали идею переезда. Он начал искать место по всей стране. Писал письма главам районов: готов переехать к вам и выращивать кедр; денег не прошу, дайте землю и возможность спокойно жить и работать. Где-то, наверное, над его письмами смеялись или крутили у виска. А из Зеленоградской администрации позвонили: если все так, как вы рассказываете, то мы вас ждем. Санжаров приехал, осмотрелся, выбрал землю (этим моментом, что ему предложили выбирать, он гордится) и потом уже перевез семью: жену, сына, тестя и тещу. Все они сегодня живут в доме, что стоит в кедровом питомнике. Территория вокруг засажена малышами: сибирский кедр, сосна кедровая, корейский кедр, ливанский, гималайский, маньчжурский орех, лиственница, лимонник, амурский бархат... Всего 30 видов деревьев.

— А на днях у нас случилось чудо! — Он подводит меня к грядке, чтобы это чудо показать. — На трехлетнем кедре шишечки завязались! Обычно кедр плодоносит в возрасте от 40 до 120 лет, в условиях культуры — в 15-20 лет. Но в 3 года это необъяснимо. Вчера приезжал сотрудник Главного ботанического сада РАН, тоже удивлялся. Еще удивлялся, как они быстро у меня растут. Обычно вырастают на 15-20 сантиметров за 4 года, а у нас есть образцы по 75 сантиметров в полтора года. Это так называемые плюсовые деревья. Плюсовые — выросшие из одной партии семян, в одних условиях, но опережающие своих собратьев в развитии. Смотрите, цвет хвои у них голубоватый. Такие деревья, становясь взрослыми, дают более крупные и качественные семена. Лесники тратят много сил и времени, чтобы эти деревья выявить в живой природе. А у меня при ковровой посадке они очень хорошо видны. Их я высажу отдельно и лет через двадцать проверю, как они, мои плюсовые.

А вам сейчас сколько лет?

67. Сколько еще проживу, это как Бог решит. И кедр. Никто за ними так, как я, ухаживать не будет. Поэтому в их интересах меня на этой земле еще поддержать (*смеется*). Давайте про ковровую высадку расскажу! Это мое ноу-хау!

И Санжаров увлеченно рассказывает, что такая очень плотная высадка в 32 раза уменьшает необходимую площадь земли, не дает прорваться сорнякам и помогает лучше развиваться корневой системе растений.

Жизнь в Калининграде сильно отличается от сахалинской?

Для меня только тем, что на Сахалине кедр можно выращивать 6 месяцев, а здесь круглый год. Помню, в первый год после переезда 14 января случились заморозки, а 2 февраля морозы уже кончились, и я снова вышел в питомник.

Кедр — прихотливое растение?

Абсолютно неприхотливое, но очень сложное к выращиванию. Зарождается кедрик с травянистым стволиком, корешочек тонюсенький, и если при прополке травы его продергиваешь, то он тут же гибнет. К тому же семена его привлекательны для мышей и птиц.

Период очень аккуратного с ними обращения длится месяц-полтора. В 3-месячном возрасте я уже пересаживаю кедр, лесники не верят, что такое возможно.

За 4 года кедр, как я уже говорил, вырастает только на 15-20 сантиметров. Зато живут они до 800 лет и вымывают по 40-50 метров в высоту и до 2 метров в обхвате. За 3 года у меня проклюнулось больше 5 миллионов кедровых орешков.

Почему именно кедр?

Для меня все деревья прекрасны, каждое заполняет в природе свою нишу, но кедр — единственное из всех деревьев, вокруг которого складывается экосистема из 70 представителей животного мира. Другого такого в природе нет. Это первое. Второе: кедр дает нам питание, крайне полезные для здоровья орешки.



Я уже не говорю о древесине. Меня часто спрашивают: как вы относитесь к тому, что кедр рубят? Кедр, как и все остальное на земле, — ресурс. Ресурс возобновляемый, но рубить кедр в те 100 лет, что он плодоносит, — преступление. Надо растить очень много кедров, и неплодоносящие, древние можно спокойно пилить.

Но главное его достоинство — фитонциды. Это летучие химические вещества, обладающие бактерицидными свойствами. Там, где растут кедр, нет бактерий и вирусов. Комаров, кстати, тоже.

Кедр источает божественный аромат. Я читал об этом, но не представлял себе запах. А когда мои малыши подросли и начали выделять фитонциды, я, попав в это облако, просто сел в него и сидел, как будто в раю.

Признаться, я, когда собиралась к вам, думала, что в питомнике работают тьма людей и что это все-таки коммерческая история. Тут вижу, что совсем нет. На весь питомник только два наемных работника. Кредиты, как я поняла, у вас есть.

И кредиты, и долги, и дом не доделан. Сегодня с женой разговаривали, что важнее — ремонт или саженцы? Пока саженцы.

А как появился ваш проект «Кедр России»?

Когда кедров взошло уже огромное количество, я был в панике: что с ними делать? Тогда мне человек один хороший и умный, Андрей Викторович Жужа, посоветовал разослать информацию по городам: вот есть такой проект, готовы прислать вам кедр бесплатно. И посыпались письма от желающих. За эти 3 года к нам присоединились 65 регионов, в 55 из них уже высажены наши кедр. (На Дону санжаровские кедр растут в Ботаническом саду Ростова и батайском Парке авиаторов. — «*Нация*».) Появились люди, которые выражали желание быть координаторами, и мы высылали им кедр. Но потом произошел инцидент с Белгородом. Сначала один координатор оттуда получил от меня 45 кг орехов, 600 саженцев и пропал. Потом второй взял 2000 кедров и тоже пропал. Видимо, решили, что есть в Калининградской области отличные лохи. С тех пор я стал просить исходную заявку от руководителей бюджетных учреждений или от

собственников земельных участков. Для озеленения общественных территорий мы отправляем кедр бесплатно, а для частных — участки на дачах, при коттеджах — платно. За 2019-2021 годы разослали по стране 230 000 кедров. Больше всего наших деревьев растет на Сахалине, в Башкирии и Челябинской области. Заявку отправить очень просто: надо зайти на наш сайт или написать в «ВКонтакте», например.

Каждое лето в Сибири полыхают леса. Вы как человек сведущий скажите: природа успеет восстановиться или там аховая ситуация?

Счетная палата проводила проверку состояния лесного хозяйства в России. На 1 января 2019 года площадь лесов, требующих восстановления, составила 33,3 млн га, и с каждым годом эта цифра увеличивается на 2 млн га. Это все массовые вырубки и пожары. Конечно, надо решать этот вопрос. Мы работаем с лесниками из трех регионов, которые получили наши кедр, успешно высадили и заказывают снова и больше. В 2022 году у меня будут готовы к отправке уже около полутора миллионов кедров.

Иван Иванович, понятно, что кедр — ваша жизнь. И близкие уже смирились и даже заразились: сын поступил в лесотехнический техникум. Но как вы сами себе объясняете, почему вас в эту историю затянуло?

Это мое предназначение. Я без кедров уже не смогу. Еще когда был чиновником, уже не мог. Вставал в полпятого утра, чтобы до работы успеть позаниматься ими. И с работы к ним бежал, и выходных ждал. Это как дети мои. Иногда приду к ним, наклонюсь, лицо в них окуну — такое это чувство приятное.

Тут позвонил товарищ с Курил, говорит: «Я в лесу твои кедр нашел!» Те, что я в 1985 году сажал. Они уже по три метра, хотя по кедровым меркам еще маленькие совсем. Через много лет начнут плодоносить. Люди станут есть их орехи, птицы, животные. Меня уже не будет, а они будут. Как подумаю об этом, так аж вот тут собирается...

Иван Иванович постучал пальцами по левому карману рубашки. В другом кармане зазвонил телефон. Опять кто-то хотел попросить у Санжарова его кедрки.

Распространение отраслевого журнала «Вестник АПК» № 1



Обязательная доставка журналов:

федеральные органы власти, аппараты полномочных представителей президента, администрации регионов, профильные министерства и ведомства, торгово-промышленные палаты регионов, вузы

Адресная рассылка:

участники ежегодных рейтингов, промышленные предприятия АПК, перерабатывающие предприятия АПК, ассоциации и союзы агропромышленной отрасли, крупные торговые сети

Сеть редакционных стоек и мест распространения:

Министерство сельского хозяйства РФ	Аэропорт Ставрополь, VIP-зал и ВВЛ-зал	Аэропорт Курумоч, ВВЛ-зал и МЛВ-зал (г. Самара)
Администрации регионов РФ	Аэропорт Владикавказ, зал ожидания вылета и территория аэровокзала	Аэропорт Стригино, ВВЛ-зал и МВЛ-зал (г. Нижний Новгород)
Профильные министерства и ведомства	Аэропорт Нальчик, бизнес-зал, VIP-зал, международный сектор	Аэропорт Чебоксары, бизнес-зал
Правительство и ТПП Республики Абхазия	Аэропорт Грозный, ВВЛ-зал, VIP-зал и территория аэровокзала	Среди организаторов и участников отраслевых форумов и выставок в Москве и Санкт-Петербурге, на мероприятиях международного, федерального и регионального уровней
Аэропорт Внуково, бизнес-зал Prokofiev Premier Lounge (г. Москва)	Аэропорт Махачкала, бизнес-зал и VIP-зал	Предприятия и организации отрасли АПК
Аэропорт Домодедово, бизнес-зал «Шостакович» (г. Москва)	Аэропорт Магас, ВВЛ-зал и VIP-зал	
Аэропорт Платов, бизнес-салон и внутрироссийские воздушные линии (г. Ростов-на-Дону)	Аэропорт Большое Савино, бизнес-зал (г. Пермь)	
Аэропорт Минеральные Воды, бизнес-зал и ВВЛ-зал	Аэропорт Казань, бизнес-зал и VIP-зал	



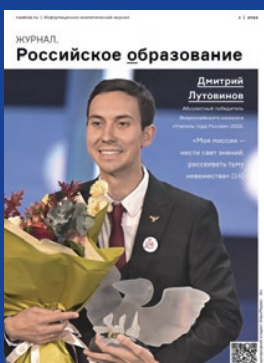
8 800 200-89-49 (единая горячая линия для бесплатных звонков по России)

vestnikapk.ru
ideuromedia.ru

Великолепная медиадесятка

евромедиа
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

МИД «ЕвроМедиа» – это 10 общефедеральных и международных журналов совокупным тиражом более 100 000 экземпляров, ориентированных на аудиторию свыше 180 000 000 человек.



евромедиа 20 лет

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

УРАЛХИМ
минеральные удобрения



DigitalAgro

digitalagro.ru

Агросервисы

Комплекс услуг для повышения
эффективности агробизнеса



Набор сервисов от **УРАЛХИМ**, созданный совместно с компанией  **DigitalAgro**



Агроконсалтинг

Комплексная агрономическая поддержка клиентов, включающая в себя разработку систем питания и технологий производства культуры, а также агросопровождение на полях клиента.



Агролаборатория

Собственная лабораторная площадка «Уралхим». Быстрый и качественный анализ почвы и грунтов, зеленой массы растений и кормов, а также поливных вод и органических удобрений.



Скаутинг

Независимый контроль работ на полях клиента. Выявление отклонений от технологии и оперативное информирование производственной службы.

ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА



УЗЫ ДРУЖБЫ
РОССИЯ И КИТАЙ РАСШИРЯТ
СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ АПК





Информационное агентство
ЕвроМедиа

Здесь вы найдете последние
новости отраслевой повестки
и рейтинговые исследования
в областях:

образования

здравоохранения

экономики

социальной защиты

строительства

агропромышленного комплекса

спорта

Главные новости в вашей отрасли
Подпишитесь!



УЗЫ ДРУЖБЫ

РОССИЯ И КИТАЙ РАСШИРЯТ СОТРУДНИЧЕСТВО В АПК

В марте Россию по приглашению президента Владимира Путина с государственным визитом посетил председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин. В ходе встречи и переговоров главы государств договорились в том числе и о двустороннем экономическом сотрудничестве, которое будет строиться на восьми ключевых направлениях.

Текст: **Альбина Астахова**



Накануне визита главы КНР в Россию **Владимир Путин** опубликовал в «Жэньминь Жибао» статью «Россия и Китай — партнерство, устремленное в будущее», в которой подвел итог десятилетнему сотрудничеству стран. «Прогресс, достигнутый в двусторонних связях, впечатляет, — отметил он. — Российско-китайские отношения вышли на наивысший за всю их историю уровень и продолжают крепнуть, по своему качеству они превосходят военно-политические союзы времен холодной войны, в них нет ведущего и ведомого, нет каких-либо ограничителей или запретных тем. Наш политический диалог стал предельно доверительным, стратегическое взаимодействие — всеобъемлющим и вступающим в новую эпоху».

Одним приоритетов взаимодействия России и Китая является торгово-экономическое партнерство. «По итогам 2022 года и без того солидный двусторонний товарооборот удвоился и достиг 185 млрд долларов. Это новый рекорд. И у нас есть все основания полагать, что поставленная нами с председателем Си Цзиньпином планка в 200 млрд долларов будет превышена не в 2024-м, а уже в нынешнем году. При этом важно, что во взаимной торговле растет доля расчетов в национальных валютах и наши отношения становятся еще более суверенными», — отметил в статье Владимир Путин. Принимая своего китайского коллегу в Кремле, российский лидер от-

метил колоссальный рывок вперед в своем развитии, которое сделал Китай в последние годы. «Во всем мире это вызывает неподдельный интерес, и мы даже немножко вам завидуем», — сказал он, подчеркнув, что в Китае создана весьма эффективная система развития экономики и укрепления государства, намного более эффективная, чем во многих других странах мира. В ходе переговоров главы государств обсудили целый ряд вопросов, касающихся дальнейшего развития отношений всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия между Россией и Китаем, углубления сотрудничества на международной арене, и подписали пакет документов, среди которых совместное заявление о плане развития ключевых направлений российско-китайского экономического сотрудничества до 2030 года. Одно из восьми направлений взаимодействия — агропромышленное. Оно предполагает существенное повышение уровня сотрудничества в сельском хозяйстве в целях обеспечения продовольственной безопасности двух стран. В документе говорится, что Россия и Китай продолжат и усилят взаимодействие в торговле сельскохозяйственной продукцией, будут последовательно расширять взаимный допуск сельхозтоваров на основе гарантии их безопасности, наращивать инвестиционное сотрудничество в области агропромышленного комплекса.

ВОСТОЧНЫЙ АГРОПОЛИГОН

КИТАЙ СТАЛ КРУПНЕЙШИМ ИМПОРТЕРОМ РОССИЙСКОГО ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

Разворот российской экономики на Восток привел не только к смене геоэкономических ориентиров, но и к появлению у нее глобального партнера на рынке АПК. В 2022 году отечественный агроэкспорт в Китай вырос сразу на 44%, что сделало Поднебесную крупнейшим импортером российского масла, мяса, соевых бобов, овса, льна и меда.

Текст: Сергей Кисин



По оценке аналитиков Федерального центра развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России, мы имеем потенциал дальнейшего расширения поставок продовольствия в Китай, среди которых наиболее перспективные категории — рыба и морепродукты, зерновые культуры, мясная продукция и растительные масла.

Пастбище для полутора миллиардов.

Рынок КНР всегда был привлекательным для любой аграрной державы. Обилие населения и скудость собственных земель сельхозназначения делали страну заведомым импортером продуктов питания, сельхозсырья и кормов. Вместе с тем правительство Китая в постковидные годы сделало упор на развитие животноводства как более продуктивной отрасли АПК, призванного в первую очередь накормить полутора миллиардное население страны. Основным здесь стало свиноводство, культивируемое в западной части страны. На севере, обильном пастбищами, преобладает разведение мясных пород КРС (буйволы, зебу, яки, коровы) и очень мало молочных пород. Вместе с тем Китай испытывает дефицит в сегменте птицеводства, особенно востребованы его субпродукты.

Многие районы ограничивают развитие животноводства и птицеводства, а разрешение на использование земель затруднено (эта отрасль не платит налоги, что мало влияет на местную экономику). Стоимость земли высокая, в большинстве районов она стоит от 600 юаней за му (666,7 кв. метров) в год, а в некоторых достигает более 1000 тыс. юаней. В результате эта отрасль во

многих частях вынуждена развиваться глубоко в горах. Модели выращивания «свиньи наверху, куры под землей» не редкость.

При этом и свиноводство, и птицеводство нуждаются в кормах, производить которые в достаточном количестве мешает дефицит сельхозугодий. Поэтому КНР была особо заинтересована в поставках в большом количестве соевых бобов из соседней России. Как сообщили в Федеральном центре развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России («Агроэкспорт»), отгрузки соевых бобов в Китай в прошлом году остались на уровне 2021 года, при этом экспортная выручка увеличилась на 55%. Продажи в КНР кормовых растительного шрота и жмыха в 2022 году выросли в физическом выражении в 16 раз, а в стоимостном — в 7,7 раза.

Для удовлетворения возросших потребностей в поставках сои один из крупнейших российских маслопереработчиков группа «Содружество» объявила в начале этого года о намерении к 2025 году построить поближе к КНР завод по глубокой переработке сои в Амурской области мощностью до 1,5 тыс. тонн в сутки (1,6 млн тонн в год). Для реализации проекта инвестор учредил компанию «Дальневосточный Агротерминал», которая будет строить МЭЗ на территории опережающего развития «Белогорск». Объем инвестиций в проект оценивается на уровне 14,2 млрд рублей.

Губернатор региона **Василий Орлов** уже заявил о поддержке проекта региональными властями.

По его словам, амурские аграрии в 2022 году поставили новый рекорд урожая сои, собрав более 1,6 млн тонн. «Наша цель — перерабатывать на своей территории 70% урожая. Мы заинтересованы в крупных инвесторах», — заметил он.

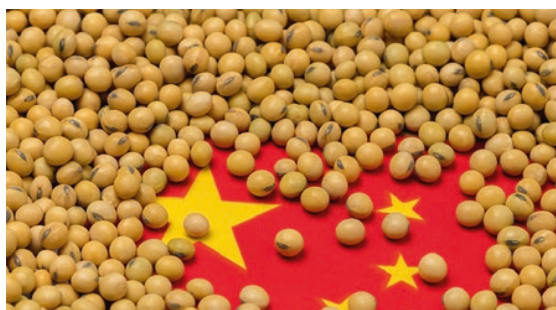
В 2017 году в амурском Белогорске уже был построен маслоэкстракционный завод «Амурский» мощностью переработки 280 тыс. тонн сои.

Для стимуляции производства сои экспортная пошлина на сою в регионе в 2022 году была сокращена с 30 до 20%. А в октябре 2022 года по распоряжению премьер-министра России **Михаила Мишустина** Правительство РФ приняло решение о выделении дополнительных ресурсов производителям сои и рапса Амурской области на 1,1 млрд рублей.

В 2022 году в Китай, даже с учетом ковидных ограничений, было отправлено 139 тыс. тонн мяса птицы, что на 11% больше объема 2021 года, на 53% в денежном выражении. Таким образом, Китай сохранил лидерство среди покупателей российского мяса птицы: около 40% всего физического объема российского экспорта мяса птицы в прошлом году приходилось на эту страну (в 2021 году — 42%).

«Рост объемов поставок в Китай связан прежде всего с тем, что в 2022 году в стране отменялись избыточные ограничения и процедуры проверки продукции в рамках политики в отношении COVID-19, при этом усилился контроль в отношении импортируемой продукции на соответствие органолептическим показателям. Данные изменения в регламенте работ уполномоченных органов КНР были ожидаемы, и в преддверии этого





российские производители усилили внутренние требования к продукции, поставляемой в Китай», — пояснил генеральный директор Национального союза птицеводов **Сергей Лахтюхов**. Кроме того, он отметил возросший объем производства мяса птицы внутри России и, как следствие, увеличение предложения продукции, востребованной на китайском рынке. Одновременно удалось в течение прошлого года преодолеть значительную часть проблем, связанных с логистическими ограничениями из-за отказа основных операторов от работы в России.

Широкий спектр. Кроме кормов для животноводства, российскому АПК есть много чего предложить китайским партнерам. По информации «Агроэкспорта», по итогам 2022 года Россия нарастила экспорт продукции АПК в Китай на 44% в стоимостном выражении и на 36% в физическом объеме.

КНР стала лидером по импорту российского рапсового масла, мяса птицы, говядины, соевых бобов, овса, семян льна, а также вышла на 1-е место среди покупателей российского меда и льняного масла.

Поднебесную интересует в первую очередь не традиционное для России подсолнечное масло, а льняное и рапсовое. Так, по данным Федеральной таможенной службы РФ, в 2022 году экспорт рапсового масла в КНР удвоился в физическом выражении (70% всего российского экспорта этого продукта), а в денежном вырос в 2,4 раза. «Рост объемов поставок связан с увеличением объемов производства рапса в 2022 году: если валовое производство рапса в 2021 году было только 2,7 млн тонн, то в 2022 году объемы выросли до 4,5 млн тонн. И в текущих условиях рынок КНР становится для нашей страны приоритетным», — сообщил генеральный директор ассоциации «Росрапс» **Сергей Тучин**.

Кроме того, было экспортировано свыше 15 тыс. тонн льняного масла, что на 3,7% больше, чем в 2021 году в физическом объеме и на 15% в денежном выражении. Как сообщили в «Агроэкспорте», Китай является крупнейшим покупателем и масличного льна, и льняного



масла. В прошлом году на его долю пришлось около 42% поставленного из РФ масла и более половины — льна (в натуральном и стоимостном выражении). «Экспортный потенциал семян льна достаточно большой, и думаю, он будет увеличиваться», — считает директор компании «Русан» (Алтайский край, экспортер льна) **Алексей Пеньков**. — По имеющимся у нас данным, Китай готов покупать даже больше тех объемов, которые сегодня предлагаются Россией. Если ранее китайские импортеры закупали лен в Канаде, то сейчас переориентируются на Россию, а отмена антиковидных ограничений помогла увеличить потребление». По данным исполнительного директора Масложиврового союза **Михаила Мальцева**, в 2022 году сбор масличного льна увеличился на 63%. «Поскольку в основном мы экспортируем масличный лен как сырье, то с увеличением урожая вырос и экспорт. Однако с 2018 года начали вывозить льняное масло. В 2022 году его экспортировали 36 тыс. тонн», — сообщил он. В 2022 году значительно выросли отгрузки из России в Китай рыбы и морепродуктов, совокупный объем которых превысил 500 тыс. тонн. В том числе физический объем экспорта мороженой рыбы увеличился на 46%, а выручка — на 68%. Ракообразных в КНР экспортировано на 30% больше показателя 2021 года. «Рост экспорта в Китай обусловлен несколькими факторами, — прокомментировали в пресс-службе Росрыболовства. — Во-первых, это растущий интерес со стороны КНР к продукции, произведенной российскими компаниями (мороженая рыба, филе, крабы). Второе — снятие ковидных ограничений, третье — перенаправление высвободившихся объемов экспорта в связи с введением санкций со стороны недружественных стран».

Открытый рынок. С весны 2023 года Китай снял ковидные ограничения на большинстве территорий страны, что послужило стимулом для наращивания продовольственного импорта. По оценке «Агроэкспорта», Россия имеет потенциал дальнейшего расширения поставок продовольствия в Китай. Среди



наиболее перспективных категорий — рыба и морепродукты, зерновые культуры, мясная продукция и растительные масла.

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

Для большинства российских регионов Китай стал одним из ключевых партнеров в сфере АПК (Башкортостан, Ставрополье, Крым, Челябинская, Омская области и др.).

«В 2022 году ключевыми странами-импортерами ставропольской продукции стали Республика Азербайджан, Саудовская Аравия, Китай. Суммарно в эти страны экспортируется 71% от общего экспорта продукции агропромышленного комплекса Ставропольского края», — рассказал заместитель министра сельского хозяйства региона **Дмитрий Фролко**. По его данным, китайские импортеры закупают в основном мясо птицы, муку (пшеничную), минеральные воды и шерсть. «Ощутимый вклад в развитие экспортного потенциала АПК Омской области внесли предприятия, осуществляющие производство и переработку сельскохозяйственной продукции», — отметил министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области **Николай Дрофа**. — В настоящее время более 100 предприятий АПК осуществляют экспорт продовольственной и сельскохозяйственной продукции. Мы видим, что товары, производимые в регионе, пользуются спросом не только в регионах нашей страны, но и в других странах. В 2022 году экспорт из региона осуществлялся более чем в 40 стран. Основными странами-импортерами омской продукции по-прежнему остаются Казахстан, Китай, Киргизия и Беларусь».

«РОСТ ОБЪЕМОВ ПОСТАВОК В КИТАЙ СВЯЗАН ПРЕЖДЕ ВСЕГО С ТЕМ, ЧТО В 2022 ГОДУ В СТРАНЕ ОТМЕНЯЛИСЬ ИЗБЫТОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРОЦЕДУРЫ ПРОВЕРКИ ПРОДУКЦИИ В РАМКАХ ПОЛИТИКИ В ОТНОШЕНИИ COVID-19».

Сохранение позитивной динамики экспорта в КНР прогнозируется и в сегменте мяса птицы. «В этом году мы ожидаем продолжения роста поставок. На наш взгляд, этому будут способствовать несколько факторов. Во-первых, отход руководства Китая от политики zero tolerance, восстановление ритмичности работы портов и в целом логистических цепочек. Во-вторых, мы видим продолжающееся снижение стоимости морских перевозок. Помимо этого, возможно некоторое снижение поставок из США, занимающих второе место по поставкам в КНР, на фоне ужесточения взаимной риторики», — оценивает Сергей Лахтюхов. Дополнительным стимулом к взаимной торговле должно стать подписание в прошлом году между Россией и Китаем дорожной карты по увеличению двусторонней торговли товарами и услугами до 200 млрд долларов к 2024 году, а также постепенный переход к торговле в национальных валютах. В настоящее время уже почти половина товарооборота между странами осуществляется в юанях и рублях.

ОТКРЫЛИ КИТАЙСКУЮ ШКАТУЛКУ

200-201 ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

ВЕДУЩИЕ РОССИЙСКИЕ АГРОЭКСПОРТЕРЫ РАССКАЗАЛИ «ВЕСТНИКУ АПК» О ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ИТОГАХ ПОСТАВОК В ПОДНЕБЕСНУЮ

КНР в 2022 году заняла уверенное первое место среди партнеров России по покупке продовольствия, нарастив поставки на 44% в денежном выражении и на 36% в физическом. Среди продуктов, которые пользуются в Китае хорошим спросом, — рапсовое масло, мясо птицы, говядина, соя, овес, семена и масло льна, мед. Эксперты «Вестника» — топ-менеджеры ведущих российских агрохолдингов — рассказали о нюансах торговли с нашим крупнейшим восточным соседом.

Текст: Сергей Семенов



Александр Никитин,

вице-президент АПК «Мираторг»: — «Мираторг» стал одним из первых российских производителей мясной продукции, который буквально «прорубил окно в Китай», экспортировав в апреле 2020 года первую партию высококачественной говядины. Компания начала осваивать китайский рынок в 2020 году, когда эпидемия коронавируса, охватившая весь мир, потрясла всю мировую сельскохозяйственную отрасль. 2022 год начался очень хорошо, но из-за ограничений и блокировок COVID в Китае наблюдался экономический спад, что повлияло на объемы поставок и цены во 2-й половине года. В текущем году, когда ограничения сняты, мы снова

наблюдаем восстановление рынка. «Мираторг» поставляет китайским потребителям говядину и мясо птицы, принимая во внимание, что различные части туш используются в приготовлении разнообразной продукции. Всего в 2022 году в Китай «Мираторг» поставил 26,8 тыс. тонн продукции. Особо отмечу, что оплата продукции производилась как в долларах США, так и в китайских юанях.

Преимущество мяса «Мираторга» от традиционных экспортеров на китайском рынке говядины из Бразилии, Аргентины, США, Австралии в том, что компания контролирует полный цикл производства — от заготовки кормов для животных, выращивания, откорма до мясопереработки и логистики. Наша продукция произведена в экологически благоприятной обстановке, не является генно-модифицированной. Говядина от «Мираторга», которая поставляется в отрубах, обладает более высоким качеством в сочетании с выгодными ценами, а также может быть отнесена к верхнему уровню в категории Prime.

Наша продукция пользуется популярностью в Китае из-за признанного качества. У китайцев историческая память о том, что продукция стандарта ГОСТ отличается высоким качеством, и исходя из этого они ценят продукцию из России, а также качество и вкус нашего мяса.

К 2030 году Китай рассчитывает превратить 200 млн человек в средний класс, поэтому перспективы увеличения потребления всегда существуют. Если говорить о мясе, ожидается, что потребление белка в Китае будет продолжать расти, и мы находимся в уникальном положении, чтобы воспользоваться этим. Сегодня мы ограничены нашими возможностями по производству или утверждению новых продуктов для экспорта в Китай. В долгосрочной перспективе Китай является потенциальным рынком для нас. Помимо говядины «Мираторг» также производит свинину и другие сельскохозяйственные продукты и ожидает получения разрешения на экспорт этой продукции в КНР.



«НАША ПРОДУКЦИЯ ПОЛЬЗУЕТСЯ ПОПУЛЯРНОСТЬЮ В КИТАЕ ИЗ-ЗА ПРИЗНАННОГО КАЧЕСТВА».

Елена Вольгушева,

директор по экспорту ТД «Черкизово»:

— Мы занимаемся поставками в Китай с 2019 года и с того времени довели объемы экспорта нашей продукции из курицы и индейки до 40 тыс. тонн в год. Это делает Китай одним из ключевых экспортных направлений для нашей компании. В прошлом году рынок страны продолжал демонстрировать устойчивый спрос на мясо птицы в узком ассортименте, традиционном для этого региона. Этому способствовало распространение птичьего гриппа и закрытие импорта из части регионов (страны Америки). В настоящее время оплата экспортных поставок в Китай полностью переведена в юани.

В 2022 году российские экспортеры столкнулись с логистическими проблемами: с рынка контейнерных перевозок ушло более половины компаний (услуги морских перевозок), в связи с чем резко выросли затраты на логистику. Сейчас тарифы на перевозку уже значительно снизились, хоть и не до прежнего уровня. Также удлинились экспортные маршруты, поскольку не всегда можно организовать логистический сервис по ряду направлений. Мы ждем открытия железнодорожных перевозок рефрижераторных грузов в Китай — первый контейнер должен отправиться уже на этой неделе. В своей работе на китайском рынке мы учитываем особенности местной кухни и запросы потребителей. Основной объем

поставок группы «Черкизово» в Китай приходится на куриные лапки. В России их не едят, но среди китайских потребителей они пользуются большим спросом в качестве закусок. Также мы поставляем в Китай части крыла. В настоящее время основные объемы наших экспортных поставок птицеводческой продукции идут для канала b2b (бренд Cherkizovo 77). Однако мы заинтересованы в увеличении своего присутствия в b2c-канале: поставки в розничные сети, оптовое звено, включая e-commerce. Поскольку «Черкизово» является крупным производителем свинины, а также одним из ведущих российских производителей колбас и мясных полуфабрикатов, то компания заинтересована в открытии.

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.

85 субъектов России.

1500 представителей власти.

Более **200** страниц.

Единая
горячая линия:
8 800 200-89-49



Телефонно-адресный справочник органов государственной власти Российской Федерации



Москва 2023



19–21
сентября 2023

Минеральные Воды
МВЦ «МинводыЭКСПО»

2-я Международная
агропромышленная
выставка

НОВЫЕ ВЕРШИНЫ АГРОБИЗНЕСА В СКФО

Разделы выставки:

- Сельскохозяйственная техника, запчасти и техника для полива
- Агрохимическая продукция и семена
- Оборудование, корма и ветпрепараты для животноводства и птицеводства
- Оборудование для хранения, переработки и транспортировки сельхозпродукции
- Тепличное оборудование и материалы



**ПОСМОТРИТЕ
КАК ПРОШЛА
ВЫСТАВКА
В 2022 ГОДУ**



**ОТЗЫВЫ
УЧАСТНИКОВ
2022 ГОДА**

Забронируйте стенд
minvodyagro.ru



12+

Организатор

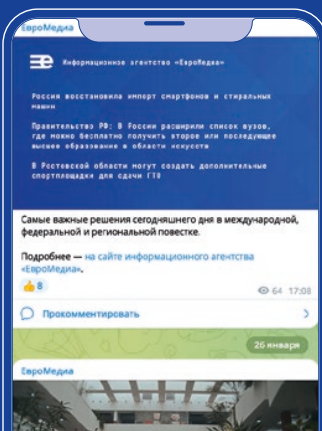
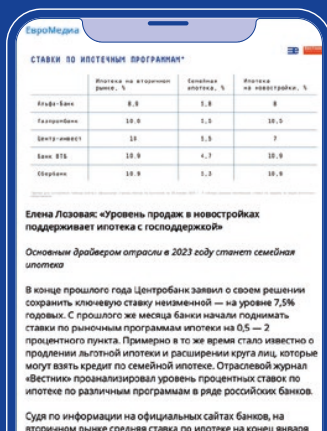


Международная
Выставочная
Компания

+7 (861) 200-12-37
+7 (861) 200-12-09
minvodyagro@mvk.ru

 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!



ЕвроМедиа 20 лет