

Отраслевой журнал

# ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Пищепром. Переработка. Оборудование.



ОКСАНА ЛУТ:  
«ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
СТРАНЫ БУДЕТ ОБЕСПЕЧЕНА»



# МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ



МультиСтарт  
NPKS 15:15:15:11+БИО



МультиСтарт  
NPKS 8:20:30:3+БИО



Азотифосфат  
NP 33:3



Сульфонитрат  
NS 30:7



NPKS 27:6:6:2



Аммиак безводный  
сжиженный



# ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Пищепром. Переработка. Оборудование.



ГЕННАДИЙ ПОДШИВАЛОВ:  
«ВСЯ НАША РАБОТА ПОДЧИНЕНА  
ОДНОЙ ЦЕЛИ – СОЗДАНИЮ  
КАЧЕСТВЕННОГО ПРОДУКТА»





# СКВОРЦОВО

Крымский Продукт



+7 978 750-73-33

Россия, Республика Крым, Симферопольский район,  
с. Скворцово, пер. Персиковый, 2  
Сайт: [skvortsovo.rf](http://skvortsovo.rf)



Отраслевой журнал

# ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Пищепром. Переработка. Оборудование.



ЗОЛОТОЙ УРОЖАЙ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА МИНИСТРОВ  
КРЫМА ЮРИЙ ГОЦАНЮК ПОЗДРАВИЛ  
КРЫМСКИХ ХЛЕБОРОБОВ  
С НАМОЛОТОМ 1,5 МЛН ТОНН ЗЕРНА



# «ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

# БОЛЬШОЙ ИТОГОВЫЙ НОМЕР

## 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.

## Итоги года

Как завершают 2024 год главные житницы России.  
Каким был 2024 год для российских аграриев, какие отрасли показали рост, какие новые тенденции появились в российском АПК.

## Тема номера

Новый национальный проект в сфере АПК «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

## Отраслевой рейтинг

Топ-25 крупнейших рыбопромышленных компаний России.  
Топ-30 крупнейших птицефабрик России.

## Портрет региона

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



Отраслевой журнал

# ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Пищепром. Переработка. Оборудование.

**МИХАИЛ МИШУСТИН:**  
«НАША СТРАНА ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ПОСТАВЩИКОВ АГРАРНОЙ ПРОДУКЦИИ В МИРЕ»



Редакционный отдел «Евромедиа» 351

Единая горячая линия:  
**8 800 200-89-49**

[vestnikapk.ru](http://vestnikapk.ru)  
[ideuromedia.ru](http://ideuromedia.ru)

  
**евромедиа**  
PRINT DIGITAL ONLINE

Учредитель и издатель:

**ООО «Издательский дом «МедиаЮг»**Главный редактор журнала: **Елена Викторовна Бакеева**Заместитель главного редактора: **Анжелика Целикова**Обозреватели: **Алла Ленько, Валерия Якимова, Андрей Чумичев, Сергей Кисин, Никита Жуков, Юлия Серебрякова,****Диана Нелидина, Наталья Приходько, Елизавета Попова**Дизайн-макет: **Сергей Номерков**Иллюстрации: **Александр Лютов**Руководитель отдела дизайна: **Светлана Ферулева**Дизайн-верстка: **Игорь Иваненко, Ирина Арутюнова,****Наталья Виноградова**Корректор: **Наталья Лаврентьева**Фотографы: **Андрей Бойко, Дмитрий Волбушко,****Валентина Акимова**Фото предоставлены: **ТАСС, Минсельхоз РФ, РИА, личные архивы экспертов, героев публикаций и рекламодателей**Отдел PR и Digital: **Светлана Лещенко**, тел.: 8-988-940-10-50Служба логистики: **Олег Гусев, Юрий Заноза**Служба дистрибуции: **Юлия Дейнеко**, тел.: 8-918-554-68-21,

8 800 200-89-49 (доб. 43)

Адрес редакции, учредителя и издателя:

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

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

тел.: 8 800 200-89-49, секретарь редакции Анастасия Константинова,

e-mail: [info@mediayug.ru](mailto: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](mailto: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](mailto:info@mediayug.ru)

420061 г. Казань, ул. Н. Ершова, 1 А, БЦ «Корстон», оф. 862,

тел.: 8 800 200-89-49 (доб. 45), [info@mediayug.ru](mailto:info@mediayug.ru)

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

Свидетельство о регистрации средства массовой информации:

ПИ № ФС 77-45190 от 25.05.2011 г. Любое заимствование публикаций

возможно только по согласованию с редакцией информационно-

аналитического журнала «Вестник агропромышленного комплекса».

В случае нарушения указанного положения виновное лицо несет

ответственность в соответствии с действующим законодательством

РФ. Рекламные публикации размещаются в журнале в соответствии

с ФЗ № 38 «О рекламе» от 13.03.2006 г.

Подписано в печать 25.09.2024 г.,

дата выхода в свет — 30.09.2024 г.

Бумага мелованная. Печать офсетная.

Отпечатано ИП Акман Ю.Д.

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

[manager@akman.rf](mailto:manager@akman.rf)

Заказ: № 1283

Тираж: 10 000 экз.

Цена свободная

Директор издательского дома:

**Дмитрий Волчук**

Дирекция по работе с органами власти:

**Анастасия Коломийцева**, тел.: 8-918-554-54-69Координаторы проекта: **Елена Курочкина, Рита Бабалян,****Ольга Ноздрина, Татьяна Опацкая, Татьяна Востокова,****Елена Яременко, Наталья Власенко, Сергей Акатьев,****Маргарита Пестова, Светлана Судеревская**Над выпуском работали: **Любовь Немец, Александр****Дерюгин, Екатерина Эйсмонт, Юлия Заярная, Маргарита****Прокопенко, Дарья Санжарова**

ООО «ЕвроМедиа»®

свидетельство 819246 от 08. 07. 2021 г.



Аналитический центр «ЕвроМедиа»:

Сергей Семенов,

тел.: 8-961-274-00-77



Digital-агентство:

Дарья Ступко,

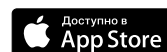
тел.: 8-918-589-59-57



Журнал издается при содействии

автономной некоммерческой организации

«Центр развития СМИ»

Самая актуальная информация  
на сайте информационного  
агентства «ЕвроМедиа»Читайте новости  
в телеграм-канале  
«ЕвроМедиа»Ивент-мероприятия  
Департамента конгрессных  
мероприятий «ЕвроМедиа»Слушайте подкасты  
«ЕвроМедиа»

Социальные сети

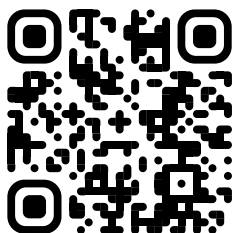
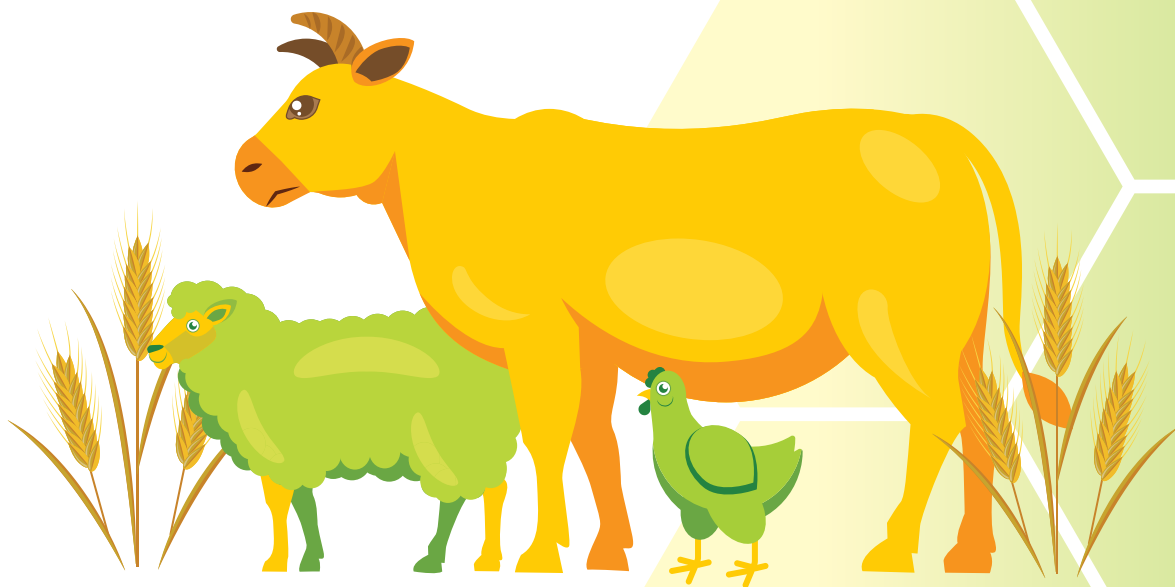


Сайт журнала





**РСХБ** | СТРАХОВАНИЕ



С нашей помощью  
Вы сохраняете приобретенное!  
[www.rshbins.ru](http://www.rshbins.ru)

## В номере:

### Актуально

**18** | Попадание в аграрную десятку

**20** | **Оксана Лут:** «Продовольственная безопасность страны будет обеспечена»

### Юбилей

**24** | 25 лет перемен

**30** | **Наталья Агапова:** «Профсоюз работников агропромышленного комплекса РФ играет важную роль в реализации эффективной аграрной политики страны»

### Тема номера: «Просим к нашему столу»



# 48

### Экспорт

**32** | За чашечкой кофе

**34** | У нас товар, у вас — купец

### Международное сотрудничество

**38** | Аграрная «пятерка»

**40** | Шелковый путь меняет маршрут

### Импортозамещение

**42** | Продэмбарго вывело в плюс

### Законотворчество

**196** | **Владимир Кашин:** «Аграрный сектор — это не только важнейшая составляющая экономики, но и основа суверенитета России»

### Итоги уборки

**54** | Твердый урожай



# ЗОЛОТАЯ | 20 ОСЕНЬ | 24



Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

XXVI РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

## 9–12 ОКТЯБРЯ

### ТИМИРЯЗЕВ ЦЕНТР

Адрес выставки:  
Москва, Верхняя Аллея, 8

Юридический адрес  
Выставочного оператора:  
ООО «Хорда»,  
123056, город Москва,  
Электрический переулок, 12

[russianagroweek.ru](http://russianagroweek.ru)  
E-mail: [info@russianagroweek.ru](mailto:info@russianagroweek.ru)

Тел.: +7 (495) 240–92–26

## В номере:

### Селекция

**58** | Сильные семена

### Земледелие

**62** | «Россельхозцентр» внедряет новые сорта через демопыты

### Мелиорация

**70** | Возвратишь земле долг, тогда будет толк

**72** | Задача с лишней влагой

### Отраслевой рейтинг

**78** | Село подкормили деньгами

### Рыбная отрасль

**84** | Повернуть косяк

### Образование

**88** | Средство от кадрового голода

**96** | Стратегический резерв



### Женщины в АПК

**102** | **Анна Касьяненко:** «Развитие села — приоритетная задача для государства в настоящий момент, и аграрии должны активно включиться в эту работу»

### Новые территории

**152** | Щедрый край

### Сельская молодежь

**180** | **Никита Шурмин:** «В городе мне скучно, а в поселке всегда в полезном движении»

**182** | Смелым покоряется мечта

### Трудовые подвиги

**200** | Оброненная целина

### Животноводство

**184** | Год мясоеда

### Ветеринария

**188** | Технологии внедрили в стадо

### Садоводство

**188** | Яблоку негде упасть

### Развитие села

**194** | Кому на селе жить хорошо

**198** | Новый облик



# Globelt

Czech Republic

## ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

globelt.com



Ремни приводные GLOBELT, производство Hanse Group, Чешская Республика, различных профилей: **клиновые, поликлиновые, вентиляторные, вариаторные, многоручьевые, шестигранные, OEM ремни.**

Наша уверенность в качестве продукции, которую мы реализуем, основывается на нескольких аспектах, а именно, на высоком качестве материалов и контроле технологий производства (каждый новый вид продукции обязательно тестируется нами). Поэтому, на сегодняшний день, мы реализуем только ту продукцию, на которую готовы предоставить гарантию соответствия российским и международным стандартам.

### Преимущества приводных ремней GLOBELT для сельхозтехники:

- новое поколение улучшенных клиновых ремней GLOBELT
- усиленная конструкция: смесь заполненная волокнами, гарантирует вместе с тяговой частью, созданной из полиэфирных или арамидных (кевларовых) кордшнуров, высокую долговечность при больших нагрузках
- точное производство на машинах управляемых компьютером
- антистатичность (ISO 1813)
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне от -30 °C до +80 °C

Приводные ремни GLOBELT достойная альтернатива оригинала: JOHN DEERE, CASE, CLAAS, NEW HOLLAND, FORTSCHRITT, MASSEY FERGUSON, а так же для российских производителей сельскохозяйственной техники: Ростсельмаш, Гомсельмаш, Лидсельмаш, Красноярский завод комбайнов.

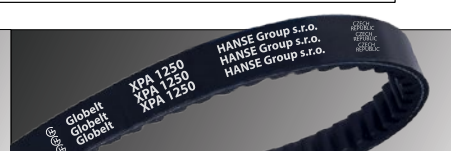
**Контакты. Представитель GLOBELT в России:**  
ООО "ХАНСЕ" Санкт-Петербург, ул. Седова д.45  
тел.: +7 (812) 337-20-67  
info@globelt.ru www.globelt.ru



Z, A, B, C, D, E



SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V, 5V, 8V



XPZ, XPA, XPB, CX



28x16, 45x22, 38x18, 68x24, 52x16, 71x30



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



HAA, HBB, HCC, HDD

**А-К**

«Агроимпекс»	146
Алуштинский эфиромасличный совхоз	147
«Альянс»	119
«Астраханьмелиоводхоз»	73
«Башмелеоводхоз»	74
Бердянский хлебокомбинат	157
«Брянскмелиоводхоз»	115
«Бурятмелиоводхоз»	75
«Бурятхлебпром»	27
ВНИИЖЗ	61
«Дары Волги»	177
«Донское»	128
«Жуковское молоко»	111
«ИКС АПК»	135
«Колос»	175
«Крымхлеб»	151
Кузембетьевский РМЗ	178
КФХ Айкатова	122
КФХ З. Мухаметшина	176
КФХ М. Бымбышева	138
КФХ А. Ю. Цебекова	137
«КФХ ЮРКО»	107

**Л-П**

«ЛЕНЭКО»	32
«Луганск-Нива»	164
Луганский мясокомбинат	166
Медведовское с.п. (Брянская область)	114
Мелитопольский маслоэкстракционный завод	158
Мелитопольский молокозавод	162
«Мираторг»	112
«Мусталаhti»	83
Национальный союз агростраховщиков	22
«НьюБио»	132
«Олива»	161
«Остров «Аквакультура»	86
«Первомайский»	136

«Переславские Зори»	116
Племрепродуктор имени С. Ш. Гиниятуллина	177
«Покровское агро»	159
Приозерский молокозавод	83
Профсоюз работников АПК РФ	30
Птицефабрика «Волжская»	127

**Р-С**

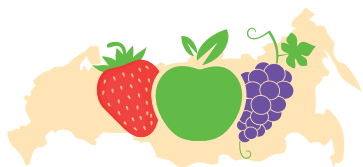
«Росток»	130
«РСХБ-Страхование»	5, 23
«Сады хана Алана»	150
«Сахалинмелиоводхоз»	72
«Светлогорское»	125
Севастопольский центр сельхозкомпетенции	141
«Севосетинмелиоводхоз»	76
«СКВО»	102
«Солнечная Долина»	144
Селенгинский район (Республика Бурятия)	198
СПБГАУ	94
«Ставропольмелиоводхоз»	169
«Стратегия»	37
«Сыродел»	169

**Т-Ю**

«Татагрохимсервис»	176
«ТерПак»	118
«Тургеневская»	149
Управление ветеринарии Ставропольского края	171
«Уралхим»	108
«Урожайное-2018»	160
Филиалы ФБГУ «Россельхозцентр РФ»	63-68
«Фрукты Старого Крыма»	148
«ЮгАгроХолдинг»	123
ENZA	13

**Вкладки**

«Уралхим»
«Скворцово»



**ПЛОДЫ И ОВОЩИ**  
VI СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФОРУМ

**АГРО** БИЗНЕС

Организатор форума

# VI СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА ПЛОДЫ И ОВОЩИ РОССИИ 2024

31 ОКТЯБРЯ – 1 НОЯБРЯ 2024 Г. / СОЧИ



## ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ:

- Новые направления в отрасли садоводства и виноградарства;
- Перспективы отрасли плодоводства и виноградарства;
- Технологии хранения и предпродажной подготовки фруктов и ягод;
- Инфраструктура сбыта плодов и ягод. Как реализовать?
- Государственная поддержка развития плодово-ягодной отрасли;
- Переговоры с сетями;
- Овощеводство открытого грунта: состояние рынка, развитие и потенциал;
- Состояние и перспективы развития подотрасли картофелеводства.

## АУДИТОРИЯ ФОРУМА

Предприятия фруктового садоводства, виноградарства и ягодоводства; Компании, производящие удобрения; Предприятия по переработке и хранению плодово-овощной продукции; Крестьянские фермерские хозяйства, выращивающие плодово-ягодные культуры открытого грунта; Крупнейшие агропарки и оптово-распределительные центры; Представители крупнейших торговых сетей; Госорганы; Представители профильных ассоциаций и союзов.

По вопросам выступления: +7 (988) 248-47-17

По вопросам участия: +7 (909) 450-36-10  
+7 (960) 476-53-39  
+7 (968) 800-53-39

e-mail: [events@agbz.ru](mailto:events@agbz.ru)  
Регистрация на сайте: [fruitforum.ru](http://fruitforum.ru)



Реклама ИП Келерова В.В. ИНН 2312963892,  
ОГРН ИП 312312000019

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

**Василий Иванов** —  
заместитель губернатора  
Волгоградской области

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

**Юрий Паршуков** —  
директор Зернового союза  
сельхозпроизводителей Ростовской  
области

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

**Владимир Денисов** —  
исполнительный директор  
ИД «ЕвроМедиа»

### Агропромышленный комплекс

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



## Десять лет без рокфора

Десять лет назад Россия в ответ на санкции коллективного Запада приняла решение о запрете ввоза в страну целого ряда продовольственных продуктов из недружественных стран. Любители тонких и изысканных заграничных деликатесов тут же загрузили, прощаясь с ароматными сырами, хамонами и терпкими винами из средиземноморских шато. Некоторые эксперты даже предсказывали дефицит продовольственных товаров после ухода с российского рынка ряда зарубежных игроков. Но наученные горьким опытом дефицита 90-х, когда с полок периодически сметались горы сахара, муки, консервов, масла, годами потом пылящиеся в кладовых и холодильниках, граждане не ринулись скупать «подсанкционное». Зато достаточно быстро у них появилась возможность продегустировать новое, а зачастую хорошо забытое старое — отечественное. Российские сельхозпроизводители, увидев в продовольственном эмбарго окно возможностей, быстро заняли ниши, освободившиеся после 2014 года. Особенно на руку сыграло продэмбарго для отечественных производителей свинины, мяса птицы и сыров. За десять лет в России появились целые новые отрасли — в стране буквально расцвело сыроделие, появилось производство индейки (сегодня Россия — первая в Европе в этой сфере), ожило и приобрело своих поклонников виноделие.

О дефиците продуктов в стране сегодня говорить не приходится. И даже учитывая то, что урожай зерновых нынешнего года в связи со сложными погодными условиями обещает быть ниже прошлогоднего, его вполне достаточно и для внутреннего потребления, и для экспорта. Громкие слова об импортозамещении, звучащие эти годы на всех уровнях, к счастью, не стали пустым звуком, а довольно быстро были подхвачены аграриями и применены, что называется, по назначению. Однако, расслабляться точно не стоит. Даже научившись варить сыр с плесенью, российский АПК еще сохраняет зависимость от импорта сырья, посевного материала, средств воспроизводства, оборудования и техники. И это те направления, в которых еще предстоит многое сделать. Для решения проблемы в отрасли сегодня разработан новый национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», в который входит ряд проектов, способствующих развитию селекции и генетики, семеноводства, производству ветеринарных препаратов, пищевых и кормовых добавок, кадровому усилению отрасли. Надеемся, что с реализацией этого проекта отечественный агропром еще больше укрепит свои позиции не только на внутреннем, но и на мировом рынке, а российские продукты станут эталоном качества, вкуса и изысканности.



# Каори Кури F1



ENZA ZADEN



**Сохраняет свежесть до полугода  
без потери веса!**

Самый яркий  
на рынке

Высокая устойчивость  
к вирусам

Узнать больше



# Спеллкаст F1

NEW



enzazaden.com/ru

**Лучший выбор для сетей!**

Порционный  
размер до 4 кг

Ранний качественный  
урожай

Узнать больше





№1|2024



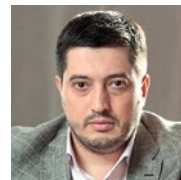
**Максим Чекусов,** директор Омского аграрного научного центра: — То, как развивается система самообеспечения семенным материалом, вселяет оптимизм. Но останавливаться нельзя. Есть кадровые вопросы — нужно готовить молодых селекционеров и семеноводов, обеспечивая им хорошую зарплату, продолжать работу по оснащению молодежных лабораторий современным оборудованием. Необходимо провести реконструкцию отношений между научными центрами и Госсорткомиссией. Мы больше 30 лет жили на советском наследии. Рост финансирования и развитие аграрной науки начался в 2018 году в рамках нацпроекта «Наука». В целом отрасль развивается, и система отлаживается. Наш научный центр ведет семеноводство по 14 культурам, наши сорта занимают уже порядка 5 млн га в РФ и 5 млн га в Казахстане, есть поставки в Белоруссию. Каждый год мы и другие центры создаем новые сорта. Но есть еще вопросы недофинансирования в части технологического оснащения, остро стоит вопрос, например, по качественному семенному картофелю: сорта выводим, но научным учреждениям не хватает средств на системы орошения, строительство современных картофелехранилищ, новые машины для посадки, копки и т. д.

*См. статью «Посевная на десятилетия вперед».*



**Андрей Казаков,** исполнительный директор Национального союза производителей плодов и овощей: — Тепличные комбинаты круглогодичного цикла, применяющие технологию досвечивания, являются основными локомотивами отрасли овощеводства защищенного грунта. Благодаря их работе потребители имеют доступ к свежим отечественным овощам круглый год, успешно выполняются показатели доктрины продовольственной безопасности и эффективно осуществляется импортозамещение. Валовый сбор овощей защищенного грунта, включающий в себя, прежде всего, томаты и огурцы, год от года бьет рекорды. Этот год по прогнозам союза не будет исключением. В последние годы растет и урожайность овощей защищенного грунта. Благодаря решениям Минсельхоза России отрасль защищенного грунта показывает стабильный рост. Динамика производства нарастающая. Здесь не допустимо никакого скачкообразного развития. Так как отрасль именно защищенного грунта, где применяются самые последние технологии, самая капиталоемкая. Перспективы роста у нас соблюдаются. Соответственно, и вопросы с самообеспеченностью будут решены.

*См. статью «Парниковый букет».*



**Тимур Липатов,** генеральный директор ГК «Русагро»: — В сезоне 2020-2021 гг. Россия стала нетто-экспортером. Это очень знаменательное событие. Последний раз, когда это происходило, годы перед Первой мировой войной. За последние десять лет Россия существенно улучшила свой торговый баланс. Это было связано с решением вопросов импортозамещения по мясу, с четырехкратным ростом экспорта зерновых и масел. Но дальнейший рост сельского хозяйства уже не может опираться на импортозамещение: мы в целом ограничены внутренним рынком, но с точки зрения количества населения, Россия — не такая большая страна. И, безусловно, рост должен быть связан с экспортом.

*См. статью «На вывоз».*

**500 тыс. ТОНН** пшеницы будет продано в 2024 году из федерального интервенционного фонда России. Такое решение Правительства РФ будет способствовать поддержанию стабильной ситуации на внутреннем продовольственном рынке.

**2,5 млн ТОНН** овощей открытого грунта собрано в России к 19 сентября, это на 152,9 тыс. тонн больше показателя за аналогичный период прошлого года.

**140 тыс. Га** высокопродуктивных садов заложено в стране за прошедшие 10 лет, это позволило собирать втрое больше фруктов и ягод, чем это было в 2014 году.

**104 НОВЫХ** ветеринарных препарата зарегистрировано в прошлом году в РФ, это в 2,8 раза выше показателя 2021 года.

**800 тыс. ТОНН** составил в прошлом году отечественный экспорт готовых изделий из мяса и субпродуктов, что на 12,5% больше, чем годом ранее (около 700 тыс. тонн).

**60-70 млрд рублей** — инвестиционный потенциал аквакультуры в РФ. В нынешнем году самым прибыльным сектором аквакультуры в мире остается индустрия лосося, рентабельность производства которого может превышать 40-50%.

**3,2 млрд рублей** выделено из резервного фонда кабмина на завершение строительства семи судов-кранов на верфях Дальневосточного федерального округа.

**240,4 тыс. СТУДЕНТОВ** обучаются в 46 аграрных вузах Министерства сельского хозяйства РФ, в системе среднего профессионального образования учатся 42,9 тыс. человек.

## «ЧТО БЫ НИ ПРОИСХОДИЛО СЕГОДНЯ В МИРЕ, НА ПРИЛАВКАХ НАШИХ МАГАЗИНОВ – ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ПРОДУКТЫ»



**Василий Голубев,**

губернатор Ростовской области:

— В 2023 году донские аграрии собрали 16,4 млн тонн зерновых культур и 2,3 млн тонн подсолнечника, однако в 2024 году из-за весенних заморозков и почвенной засухи собрано на 30% меньше ранних зерновых. Урожай ранних зерновых составил почти 11 млн тонн. С 70-х годов прошлого века и до 2010 года о таких урожаях приходилось только мечтать. Однако пострадало более тысячи хозяйств, убытки превышают 4 млрд рублей.

Сейчас аграрии ведут уборку поздних культур. Планируется собрать 11,5 млн тонн зерновых, 1,4 млн тонн подсолнечника, более 300 тыс. тонн овощей и картофеля. Уже дан старт посевной кампании под урожай 2025 года. Посевная площадь озимых составит 2,9 млн га. В Ростовской области ведется работа по повышению плодородия почв, в том числе повышены объемы внесения фосфорных удобрений, развивается агролесомелиорация, однако содержание лесных защитных насаждений требует значительных вложений. Сейчас рассматривается вопрос снижения стоимости аренды сельхозземель с защитными лесополосами до 1 рубля за гектар.

Стабильно развивается производство молока и мяса. Продуктивность коров увеличена на 5%. Уже в 2024 году ведущее птицеводческое предприятие региона должно нарастить производство индейки на 20 тыс. тонн в год. Донские аграрии готовы и дальше участвовать в реализации государственной задачи — обеспечении продовольственной безопасности России.



**Алексей Циденов,**

глава Республики Бурятия:

— Для нас развитие сельского хозяйства — стратегическое направление. Это в первую очередь жизнь людей на селе, развитие республики, продуктовая и продовольственная безопасность нашей республики, всей страны. И, конечно, все меры, которые влияют на развитие сельского хозяйства, мы поддерживаем. У нас в этом году на 17% увеличены посевные площади. В прошлом году был тройной рекорд урожайности по зерновым, овощам, картофелю. То есть мы идем уверенно вперед.

Улучшается оснащение ветеринарной службы. Было приобретено оборудование для вакцинации скота, мобильные комплексы для работы на ярмарках и проверки качества продукции.

Для учителей, врачей, ветеринаров, работников сельских домов культуры и других специалистов будет построено 16 домов по программе комплексного развития сельских территорий и 64 квартиры.

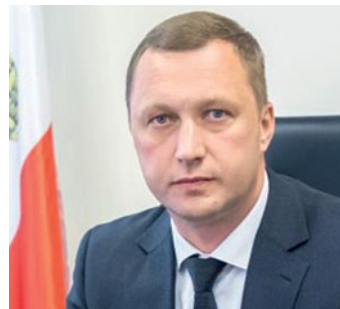


**Вениамин Кондратьев,**

губернатор Краснодарского края:

— Благодарен правительству страны за внимание и беспрецедентную поддержку сельского хозяйства. Для нашего края это

стратегическое направление. В этом году Краснодарский край традиционно одним из первых завершил уборку зерновых колосовых и зернобобовых. Несмотря на сложные погодные условия, собрали порядка 12 млн тонн зерна. Продолжаем уборку сахарной свеклы, кукурузы, подсолнечника и сои. Начали уборку риса — всего более 117 тыс. га. Также ведем сбор овощей, фруктов и винограда. Уверен, урожая будет достаточно, чтобы закрыть потребности края и загрузить предприятия перерабатывающей промышленности. В этом большая заслуга кубанских селекционеров и семеноводов. Сегодня семена пшеницы, ячменя, риса на 100% кубанского производства. В крае ежегодно наращивают долю отечественных семян и по остальным культурам. Такие результаты стали возможны во многом благодаря господдержке агропромышленного комплекса края. В этом году ее общий объем составил 11,2 млрд рублей. Из них 5,3 млрд — средства федерального бюджета. Одним из важных инструментов поддержки в условиях высокой ключевой ставки Центробанка являются льготные краткосрочные кредиты. В этом году региону довели более 1 млрд рублей на субсидирование процентной ставки по льготным краткосрочным кредитам.



**Роман Бусаргин,**

губернатор Саратовской области:

— Агропромышленный комплекс традиционно является одним из наших преимуществ. Тут регион, благодаря труду аграриев и мерам государственной поддержки, сохраняет лидирующие позиции. Шестое место в России по объему намолоченного зерна, второе место по подсолнечнику.

В разрезе агропромышленного комплекса часто говорим о развитии пищевой и перерабатывающей промышленности. По итогам 2023 года индекс производства пищевых продуктов вырос на 4,2%. Перед Министерством сельского хозяйства стоит задача усиливать это направление, взаимодействовать с товаропроизводителями и продвигать все доступные механизмы поддержки. В настоящий момент в общих объемах производства в Приволжском федеральном округе на долю саратовских переработчиков приходится 62% макаронных изделий, 40% круп, 24% подсолнечного масла, 22% майонеза, 21% плодоовощных консервов, 20% муки зерновых, 6% хлеба и хлебобулочных изделий. Все это говорит о том, что саратовская продукция конкурентоспособна, есть перспективы расширения и рынков сбыта, и масштабов производства. Тем более, что на агропромышленный комплекс приходится большая часть инвестиций. В прошлом году было реализовано 107 проектов, создано 400 новых рабочих мест. Более того, продолжается техническая модернизация отрасли. Приобретено 530 тракторов и 250 комбайнов. По лизингу поставлено 740 единиц техники на общую сумму свыше 5 млрд рублей.



**Дмитрий Миляев,**  
губернатор Тульской области:  
— Сегодня агропромышленный комплекс стремительно развивается. Люди, работающие в сфере АПК, играют ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности государства, а для молодежи в этой отрасли есть все возможности для развития и самореализации. По отдельным видам продукции область входит в топ-10 по стране. По производству картофеля она уже несколько лет занимает 2-е место в России: в прошлом году собрали рекордный в истории Тульской области урожай — более 700 тыс. тонн. А по производству рапса — 3-е место в ЦФО. Общий объем продукции сельского хозяйства за прошлый год превысил 100 млрд рублей и составил 113 млрд рублей — еще один рекордный показатель. Каждый год в



Тульской области запускаются новые производства в сфере АПК. Только за последние несколько лет реализовано несколько десятков крупных инвестпроектов. Что бы ни происходило сегодня в мире, на прилавках наших магазинов — все необходимые продукты. А кто это производит? Наши аграрии. Благородная профессия — кормить людей. Кто-то этой профессии отдал всю жизнь, а кто-то только начинает свой путь. Главное, чтобы ребята, которые пришли учиться на специальности агропромышленного комплекса, в дальнейшем работали на наших предприятиях.



**Рустам Минниханов,**  
раис Татарстана:  
— Для эффективного развития сельского хозяйства необходимо развивать науку и наукоемкие технологии. Несмотря на то, что Татарстан — промышленная республика, для нас сельское хозяйство — важный сегмент экономики. Мы понимаем, что сегодня без использования науки и ее достижений трудно быть конкурентными. Рассчитываем, что новый агробиотехнопарк Казанского государственного аграрного университета имеет не только региональное значение, здесь будут создаваться решения в целом для страны. Татарстан —

крупный агропромышленный регион. При этом речь идет не только о производимой продукции, но и благосостоянии наших сельчан. Я хочу поблагодарить наших коллег из Минсельхоза России за поддержку республики, реализацию важных государственных программ.



**Бату Хасиков,**  
глава Республики Калмыкия:  
— Валовой региональный продукт в республике увеличился за пять лет на 38%, промышленность — в три раза. Вообще, Калмыкия считается аграрным регионом, но я и моя команда хотим, чтобы Калмыкия стала аграрно-индустриальным регионом. Такая практика, такой опыт был в советские годы, было очень много промышленных предприятий. Один Каспийский машиностроительный завод чего стоит! И сейчас наша задача постепенно, планомерно все это восстановить. В этом году мы запускаем первый в истории агропромпарк. Кроме этого посредством таких инструментов, как Фонд развития промышленности и Фонд развития Республики Калмыкия увеличиваем финансирование, софинансирование и намерены в течение ближайших пяти лет увеличить в два раза именно обрабатывающую промышленность.

# ПОПАДАНИЕ В АГРАРНУЮ ДЕСЯТКУ

## ЗА 10 ЛЕТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ЭМБАРГО РОССИЯ НАРАСТИЛА ОБЪЕМЫ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ АПК

В нынешнем году исполнилось 10 лет с момента, когда Россия в ответ на недружественные действия ряда стран ввела ограничения на ввоз продукции сельского хозяйства. Чего достиг и как изменился за эти годы отечественный АПК, рассказал в ходе совещания у президента РФ 11 сентября заместитель председателя Правительства РФ Дмитрий Патрушев.

Текст: Альбина Астахова



### Место не пусто

— Если говорить о прошедшем десятилетии с 2014 года, с момента проведения Россией продовольственного эмбарго, то как раз на эти годы пришлась самая активная фаза импортозамещения в нашем сельском хозяйстве. Поддержка и здоровый протекционизм со стороны государства создали для бизнеса понятные и выгодные условия

работы. В результате на рынок, который покинули иностранные компании, вышло большое количество наших производителей. За эти годы сельхозпроизводство у нас выросло на 33%.

### Щедрые поля и грядки

— Отдельно отмечу растениеводство. Сбор зерна с 2014 года ни разу по году не был

меньше 100 млн тонн, а последние пять лет он стабильно превышает 120 млн тонн. Теперь у нас производится в 4,5 раза больше сои и в два раза выросли объемы подсолнечника. Некоторые направления мы в буквальном смысле выстроили заново. Один из таких примеров — это наше тепличное овощеводство, где показатели за 10 лет увеличены почти в три раза. Также заложено более 140 тыс. га высокопродуктивных садов, за счет чего мы собираем практически втрое больше фруктов и ягод, чем это было в 2014 году.

### Мясное меню

— Аналогичная ситуация наблюдается и в животноводстве. За 10 лет на 35% увеличено производство скота и птицы, на 13% увеличено производство молока. За десятилетие построено и модернизировано 3400 животноводческих комплексов. За это время импульс получило производство качественной говядины, которая производится у нас в организованном секторе. В 2023 году ее объемы уже на треть превысили уровень 2014 года. Почти с нуля построено производство индейки — тоже достаточно важное направление. Рост за 10 лет в четыре раза.

Здесь отмечу, что мы теперь по производству индейки первые в Европе. Добавлю, что мы работаем над повышением независимости в сфере племенного животноводства, в том числе создана база собственных генетических ресурсов. Скачок в пищевой промышленности с момента введения продэмбарго у нас составил около 40%. В 2,5 раза выросло производство растительного масла и фактически вдвое мясной продукции.

### Пошли в рост

— Ярким примером является сыроделие, которое почти удвоило свои объемы. Значительно расширился и ассортимент. По оценкам экспертов, только в сетевой розничной торговле продается примерно 9,5 тыс. наименований отечественной сырной продукции.

Еще одно направление, где за десять лет ситуация изменилась в буквальном смысле полностью, это наше виноделие. Площадь виноградников увеличена на 63%, а благодаря принятию закона о виноделии теперь все наше вино производится из отечественного винограда.

Наконец, в рыбной отрасли за десятилетие прирост объема вылова составил больше миллиона тонн, а аквакультура нарастила производство в два с лишним раза. Ну и, конечно, все это стало возможно благодаря нашим аграриям, но во многом обеспечено и внимательным отношением государства к отрасли.

### Продовольственные гарантии

— Финансирование АПК за десять лет увеличено с 200 млрд до полутриллиона рублей по году. Для поддержки бизнеса предложены различные меры — это и льготное кредитование, и возмещение части капитальных затрат (гранты, льготный лизинг, по разным подотраслям отдельные специальные субсидии). Подчеркну, что инструменты нашей финансовой поддержки доступны и крупным, и малым компаниям. И буквально недавно, с 2022 года, эти инструменты поддержки стали доступны хозяйствам населения. Ключевой итог — теперь Россия производит практически любые продукты питания. АПК гарантирует нашей стране продовольственную самодостаточность. Кроме того, отрасль значительно шагнула вперед в сфере контроля качества продукции, и на данный момент по ряду продуктов цифровая прослеживаемость создана

## Десять говорящих цифр

**33%** составил рост сельхозпроизводства в России с 2014 года.

**120 млн** тонн зерна в год в среднем собирают российские хлеборобы за последние десять лет.

**140 тыс.** га высокопродуктивных садов заложено в России, что позволяет собирать сегодня втрое больше фруктов и ягод.

**40%** составил рост в пищевой промышленности с момента введения продовольственного эмбарго.

**3400** животноводческих комплексов построено и модернизировано за прошедшее десятилетие.

**9,5 тыс.** наименований отечественной сырной продукции продается сегодня в сетевой розничной торговле.

**43,5 млрд** долларов — экспортная выручка в России по итогам 2023 года, десять лет назад она составляла 17 млрд долларов.

**160** стран сегодня покупают российскую агропромышленную продукцию.

**63%** составил за десять лет рост площадей отечественных виноградников.

**35%** — рост производства скота и птицы в РФ, на 13% увеличено производство молока.

на всех этапах, по сути дела, от поля до конечного потребителя. За 10 лет АПК стал высокотехнологичной отраслью, где бизнес на сегодняшний день внедряет самые передовые решения и технологии. С 2020 года работа ведется в рамках отдельной госпрограммы развития сельских территорий. В сельской местности обновляется инфраструктура, строится жилье. Важно, что все эти комплексные преобразования видит наша молодежь, поэтому охотнее выбирает агропромышленный комплекс как сферу для дальнейшей самореализации. Это тоже, на мой взгляд, очень важный итог десятилетия.

### Путь на мировые рынки открыт

— Прирост производства обеспечил России лидерские позиции на глобальном

рынке по многим направлениям. Если сравнить, в 2013 году у нас экспортная выручка была 17 млрд долларов, а в 2023 году мы показали экспортную выручку в размере 43,5 млрд долларов. В это же время география наших поставок выросла до 160 стран — это несмотря на то, что у нас закрылись некоторые страны Европы, практически вся Европа полностью.

Таким образом, путь, который прошла отрасль с 2014 года, подтверждает, что все новые задачи будут исполнены. При этом сейчас цель — производить отечественную продукцию с помощью собственных средств производства, научных и технологических достижений. Это будем реализовывать в рамках нового национального проекта технологического развития в продовольственной безопасности.

# ОКСАНА ЛУТ: «ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРАНЫ БУДЕТ ОБЕСПЕЧЕНА»

Российским аграриям вновь есть чем гордиться, заявила на итоговом заседании коллегии Минсельхоза России глава ведомства Оксана Лут. Прошлый год отечественные аграрии завершили с положительными показателями по всем подотраслям. В нынешнем году, как сообщила министр, даже несмотря на сложные погодные условия, рост также сохраняется по всем ключевым направлениям.

Текст: Жанна Светлова



**Есть чем гордиться.** Отечественный агропром по-прежнему остается драйвером экономики страны, отметили участники итоговой коллегии Министерства сельского хозяйства РФ. «Правительство очень высоко ценит те шаги, которые предпринимаются аграриями для укрепления продовольственной безопасности страны, чтобы наши граждане имели возможность и дальше приобретать качественные и доступные по цене продукты питания именно российского производства», — отметил в своем видеобращении к участникам заседания председатель Правительства РФ **Михаил Мишустин**.

Подводя итоги прошлого года, министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут отметила, что агропромышленный комплекс продолжил динамичное развитие по всем

основным направлениям. «Российские аграрии собрали второй в истории урожай зерновых, это 150 млн тонн, — сказала она. — Получили рекордный объем масличных культур, овощей, а также плодов и ягод. Выросло производство сахарной свеклы, а сбор картофеля в организованном секторе достиг максимального показателя за последние 30 лет». Рост сельхозпроизводства обеспечивается в том числе и за счет вовлечения земель в сельхозоборот в рамках программы «Земля». «В 2023 году у нас введено 950 тыс. га, и по итогам трех лет реализации мы ожидаем ввод в оборот более 2 млн га земли», — рассказала министр. Значительные успехи достигнуты и в области животноводства. «В частности, увеличилось производство молока и мяса. И здесь стоит отметить устойчивый

рост именно в организованном секторе. За счет применения современных технологий промышленные предприятия и фермеры стабильно повышают эффективность бизнеса, и это позволяет компенсировать снижение производства в хозяйствах населения, которые все больше предпочитают другие виды деятельности», — рассказала Оксана Лут. В 2023 году в стране также получен лучший за последние 30 лет улов рыбы, это почти 5,4 млн тонн, а производство товарной аквакультуры превысило 400 тыс. тонн и стало абсолютным рекордом в истории РФ.

Высокую динамику на фоне роста потребительского спроса показывает пищевая перерабатывающая промышленность, производители нарастили выпуск мясной и молочной продукции, круп, растительного масла, кондитерских изделий и многих других товаров.

Особенно отметила глава Минсельхоза вклад малого и среднего агробизнеса в общие результаты. «На малые формы у нас сейчас приходится 40% всего объема сельхозпроизводства», — сообщила она. — При этом на отдельных направлениях им принадлежит решающая роль, в том числе в производстве мяса и молока, картофеля, овощей, плодов и ягод. В прошлом году субъектами МСБ было собрано 60% российского урожая зерна и зернобобовых.

Таким образом за счет результатов всех подотраслей достигнуты ключевые индикаторы Доктрины продовольственной безопасности. Это зерно, мясо, рыба, растительное масло, сахар и картофель. Мы максимально приблизились к ориен-





тирам по овощам и повысили самообеспеченность молоком, но нам необходимо еще решить задачу по фруктам и ягодам, которыми нужно обеспечить страну к 2030 году».

При этом страна сохранила статус нетто-экспортера сельхозпродукции, объем поставок на зарубежные рынки составил 43,5 млрд долларов, импорт — 35,2 млрд долларов. «На экспорт было направлено более 100 млн тонн продукции, для того чтобы обеспечить продовольственную безопасность других стран, — поделилась министр. — Планово растут поставки продуктов с высокой добавленной стоимостью, например, по сахару в прошлом году они увеличились в три раза, по подсолнечному и рапсовому маслу — в полтора раза. Экспорт муки впервые в истории превысил 1 млн тонн, увеличившись на четверть по сравнению с предыдущим годом. По итогам минувшего года мы впервые вышли на первое место в мире по поставкам ячменя и гороха, сохранив лидерство по пшенице и замороженной рыбе. Таким образом планомерно укрепляем свои позиции на международном рынке и увеличиваем вклад в глобальную продовольственную безопасность».

Выступая на коллегии, Оксана Лут отметила, что по итогам года отрасль показала высокую устойчивость, способность быстро адаптироваться к меняющимся условиям и сохранять значительный инвестиционный потенциал.

**Непогоде вопреки.** Говоря о динамике развития АПК в 2024 году, Оксана Лут уже в ходе совещания у президента

РФ 11 сентября сообщила, что рост сохраняется по всем ключевым направлениям, даже несмотря на сложные погодные условия. «Этот год складывается непросто для аграриев: весной ряд регионов столкнулись с возвратными заморозками, летом — с засухой, которая продолжается и сейчас, а при уборке — с обильными осадками. Из-за погодных аномалий уборочная кампания проходит достаточно напряженно. Отстают из-за дождя по темпам регионы Поволжья и Урала, снизилась урожайность зерновых в регионах, пострадавших от морозов и засухи», — рассказала министр.

По состоянию на начало сентября в стране зерновые культуры были обмолочены с 33 млн га — это порядка 70% площадей. Валовой сбор составил более 97 млн тонн, из них пшеницы — 72 млн тонн. При этом, как подчеркнула глава ведомства, качество зерна гораздо лучше, чем в прошлом году. «Несмотря на все сложности, благодаря высокой технологичности наших аграриев мы сохраняем прогноз производства зерновых по итогам года на уровне 132 млн тонн. Ожидаем хороших результатов по масличным, сахарной свекле, овощам и картофелю», — пообещала Оксана Лут.

Как сообщила министр, в целом урожай основных сельхозкультур в этом году позволит полностью обеспечить внутренний рынок и сохранить высокий экспортный потенциал как по сырью, так и по продуктам переработки.

Сохраняется в стране и высокий уровень сельскохозяйственного экспорта. В текущем году Россия увеличила поставки продовольствия на внешние рынки в тон-

наже на 8%, в том числе за счет роста экспорта зерновых и зернобобовых, муки, сахара, подсолнечного масла, кондитерской, мясной и молочной продукции.

Готовясь к профессиональному празднику, сельхозпроизводители уже заботятся о будущем урожае. Практически во всех федеральных округах они приступили к севу озимых, и по состоянию на 11 сентября посеяли порядка 5,5 млн га.

«В центральных регионах озимый сев осложняется низким количеством влаги в почве, тем не менее, мы считаем, что общая площадь под озимые составит около 20 млн га, что соответствует уровню прошлого года», — рассказала глава Минсельхоза. По ее словам, сельхозпроизводители обеспечены основными ресурсами, к севу подготовлено 80% семян от необходимого объема. При этом аграрии все больше используют семена отечественной селекции.

Оксана Лут заявила, что и в нынешнем году АПК сохраняет положительную динамику по всем основным направлениям. Сельхозпроизводство за первые семь месяцев выросло на 2%, а выпуск продуктов питания увеличился почти на 5%. «Несмотря на объективные сложности, связанные с погодными условиями, аграрии нашей страны делают все необходимое для получения достойных результатов по итогам этого года и формирования крепкой базы на 2025 год, — сказала министр. — Мы со своей стороны продолжаем комплексно поддерживать производителей и оперативно реагировать на все возникающие острые вопросы. Продовольственная безопасность страны, безусловно, будет обеспечена».

# ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ

## НОВАЯ ПРОГРАММА СТРАХОВАНИЯ УРОЖАЯ УЖЕ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛА ХОРОШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Систему агрострахования в 2024 году испытали на прочность майские заморозки, вызвавшие объявление ЧС в 11 регионах России. Благодаря новой программе страхования урожая в течение месяца застрахованные аграрии получили более 1 млрд рублей страховых выплат, и это стало одним из главных результатов года, рассказал президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

Текст: **Жанна Светлова**



много регионов. Данная программа введена с 2022 года, и обеспеченный ею в текущем году охват посевов позволил включить механизм оперативного страхового возмещения в условиях майских заморозков, которые охватили 11 регионов центрального Черноземья, юга и Поволжья. Всего лишь в течение месяца после объявления режима ЧС застрахованные аграрии получили около 1,1 млрд рублей страховых выплат. В том числе 611 млн рублей выплат за ущерб от заморозков получили аграрии Волгоградской области, 180 млн рублей — Тамбовской, 110 млн рублей — Белгородской.

Напомню, что по программе страховой защиты на случай ЧС аграрии получают страховое возмещение по упрощенной схеме — выплата компенсирует убытки в пределах прямых затрат на каждый гектар погибшей площади.

### Как решалась в 2024 году поставленная государством задача расширения охвата посевов страховой защитой?

В России в ходе весенней посевной кампании аграрии заключили договоры страхования культур весеннего сева на площади 9,2 млн га в 70 регионах РФ. По данным НСА, застрахованная площадь на 42% превышает показатели годом ранее.

Сейчас сельхозпроизводители используют на условиях субсидирования две программы: мультирискового страхования и защиты на случай ЧС. Наиболее активно растет применение про-

граммы ЧС: застрахованные по ней посевы увеличились до 4,6 млн га — на 87% больше по отношению к аналогичному периоду годом ранее. По мультирисковой программе прирост составил 15%, размер застрахованных площадей вышел на тот же уровень — 4 млн га.

Стоит отметить, что аграрии России в ходе весеннего сева впервые заключили договоры страхования зерновых культур суммарной площадью свыше 6,2 млн га. Это составляет около 25% от 24,7 млн га яровых зерновых, высеванных весной в стране, согласно данным Росстата весеннего учета.

### Как идет развитие страхования сельскохозяйственных животных?

Основной результат текущего года — обеспеченное страховой защитой поголовье КРС в России по данным к концу лета достигло 2,5 млн голов, что на 41% превышает его количество годом ранее. Охват страхованием КРС составил 23% от имеющегося промышленного поголовья. Это важное достижение, так как сегмент КРС до недавнего времени оставался одним из наиболее слабо защищенных страхованием.

В целом застрахованное с начала года поголовье всех видов животных в стране составило 7,8 млн условных голов животных, что на 4% превышает показатели годом ранее. В страховании свиноводства и птицеводства охват поголовья страхованием продолжает сохраняться на уровне около 60%.

### Какие основные результаты работы системы агрострахования в 2024 году уже можно отметить на этапе завершения осенней посевной?

Главный результат — это ускорение темпов страховых выплат, которые, по данным Банка России и НСА, уже по итогам первых двух кварталов превысили в три раза показатели прошлого года. А к 1 сентября аграрии России уже получили более 3 млрд рублей страховых выплат, из которых 2,3 млрд — возмещение за гибель сельхозкультур и около 700 млн рублей — выплаты за гибель поголовья сельскохозяйственных и выращиваемой рыбы.

Вторая важная веха — это отработка новой программы страхования на случай утраты урожая в условиях масштабных ЧС, охватывающих сразу

# Чрезвычайные риски

## Как обезопасить себя от природных катаклизмов

Аграрный сектор — отрасль, наиболее остро испытывающая последствия стихийных бедствий. Рост числа опасных природных явлений заставляет агропредприятия более тщательно подходить к оценке финансовых рисков. На этом фоне сельхозпроизводители стали чаще использовать страховые продукты. По данным Национального союза агростраховщиков, за первые 7 месяцев 2024 года аграрии России застраховали 9,2 млн га посевов и посадок сельхозкультур — на 42% больше, чем годом ранее.



Сергей Простатин



Сельхозпроизводители используют на условиях субсидирования две программы: мультирискового страхования и защиты на случай ЧС природного характера.

«Наибольший интерес сельхозтоваропроизводителей вызывает программа страхования от ЧС природного характера в силу ее относительно недорогой стоимости, скорости урегулирования и простоты заключения договора, — подчеркивает генеральный директор АО СК «РСХБ-Страхование»

**Сергей Простатин.** — По нашему портфелю страхование 1 га стоит не более 100 рублей. Учитывая тот факт, что от 60% до 80% возмещается со стороны государства, и сравнивая с теми издержками, которые несет сельхозпроизводитель, это сумма малозначительна».

Наблюдения АО СК «РСХБ-Страхование» показывают, что более 90% убытков приносят именно природные катаклизмы. По данным Национального союза агростраховщиков, в 2024 году режим ЧС не ниже регионального уровня объявлялся по причине событий, вызвавших в том числе ущерб в АПК, в 23 регионах РФ. Для программы страхования на случай ЧС страховым событием является введение в регионе режима чрезвычайной ситуации, страховым риском — гибель урожая. Вы-



платы при страховании от ЧС начисляются за каждый гектар, на котором комиссия по ликвидации ЧС установит утрату посевов или посадок. Полис покрывает только прямые расходы производителя, поэтому механизм получения выплаты проще.

В АО СК «РСХБ-Страхование» внутренние процессы перестроены таким образом, что выплаты осуществляются в срок от одного до восьми рабочих дней с момента получения необходимых документов для урегулирования. Программы страхования постоянно совершенствуются. Так, НСА был разработан проект программы индексного страхования, которая предполагает выплаты не по факту наступления ущерба, а по факту фиксации цифровых отклонений от установленного индекса. При этом индекс может рассчитываться как математическая модель, основанная на показателях

погоды, в том числе с учетом температуры воздуха или количества осадков, по оценке вегетации растений. Дополнительный потенциал создает расширение программы страхования с господдержкой многолетних насаждений в садовых хозяйствах.

«Садоводство, виноградарство, выращивание многолетних культур включены в программу господдержки. Но нормативная база не учитывает специфику рисков. В случае включения в систему агрострахования с господдержкой программы страхования рисков садоводства аграриям будет предоставлена защита на случай утраты качества плодов, и при этом будут учитываться особенности плодоношения садов интенсивного типа», — подчеркивает Сергей Простатин.

Текст: Полина Леонидова

# 25 ЛЕТ ПЕРЕМЕН

## ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА В РОССИИ ОТМЕЧАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Ежегодно во второе воскресенье октября в России отмечают День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Праздник был установлен указом президента РФ от 31 мая 1999 года. Это значит, что на протяжении уже четверти века мы поздравляем тех, кто каждый день отдает силы работе в АПК и стоит на страже продовольственной безопасности страны. Эти годы стали временем больших перемен. Мы спросили у экспертов, что именно изменилось в отрасли: каким был АПК 25 лет назад и что он представляет собой сегодня.

Текст: Юлия Серебрякова



**Андрей Кондратенко,** министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл: — 25 лет — это не очень большой период для истории, но для человека немалый. За это время сельское хозяйство в республике сильно изменилось, и об этом лучше всего говорят цифры и прилавки наших магазинов. Что касается растениеводства, то посевные площади по сравнению с 1999 годом сократились. Почему? Потому что ранее в республике работали 195 сельхозпредприятий, а сегодня около 80. Конечно, приоритетной задачей наших аграриев является ввод в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения. И мы над этим работаем. В то же время, как учил А. В. Суворов, надо получать результат «не числом, а умением». Да, площади

зерновых культур уменьшились, но валовый сбор зерна, который в 99-м году составлял 174 тыс. тонн, а в 2023-м — уже 337 тыс. Такая же картина и по овощным культурам. Это говорит о том, что производство сегодня стало более эффективным, чем 25 лет назад.

Изменилась и роль малых форм хозяйствования. На долю фермерских и личных подсобных хозяйств сейчас приходится порядка 94% производства картофеля и 90% овощей, 27% молока и 14% яиц. К слову, что касается животноводства, то есть такой показатель, как надой на одну фуражную корову. В 1999 году он составлял 2567 кг, а по итогам 2023 года — 8625 кг. За счет чего? Во-первых, имеет значение плотная работа с генетикой, во-вторых, научно обоснованные рационы кормления коров, в-третьих, строительство новых ферм, где для животных созданы максимально комфортные условия содержания. Я считаю, что все изменения, произошедшие в АПК за последние 25 лет, связаны, прежде всего, с комплексным подходом в решении производственных задач и организации труда.

Что касается господдержки, то она мотивирует сельхозтоваропроизводителя

увеличивать объемы производимой продукции, в том числе развивать такие ключевые направления как семеноводство отечественной селекции и техническая модернизация. Мы видим, что подход к этому процессу сегодня качественно отличается от того, который был 25 лет назад. Это приводит к тому, что у покупателя появился выбор широкого ассортимента товаров, который они не могли иметь четверть века назад. Хорошим подспорьем являются гранты, которые может получить желающий сельхозтоваропроизводитель, чья деятельность соответствует требуемым критериям. Изменились сроки и качество выполнения агротехнических работ благодаря увеличению функционала используемой техники. Также появились возможности навигации, а еще немаловажную роль в повышении эффективности производства за последние 25 лет сыграло сотрудничество с научным сообществом. Я считаю, что в будущем стоит расширить это взаимодействие.

Есть и еще один момент, которому стоит уделить внимание в ближайшие годы, — это кадровый вопрос. Он стоял остро 25 лет назад, остается актуальным и сегодня. Нужно решать эту

проблему комплексно, создавать комфортные условия для жизни, а самое главное — с малых лет формировать у подрастающего поколения уважительное отношение к человеку труда, и тогда, возможно, еще через определенный период времени мы сможем говорить о том, что кадровый дефицит давно остался в прошлом.

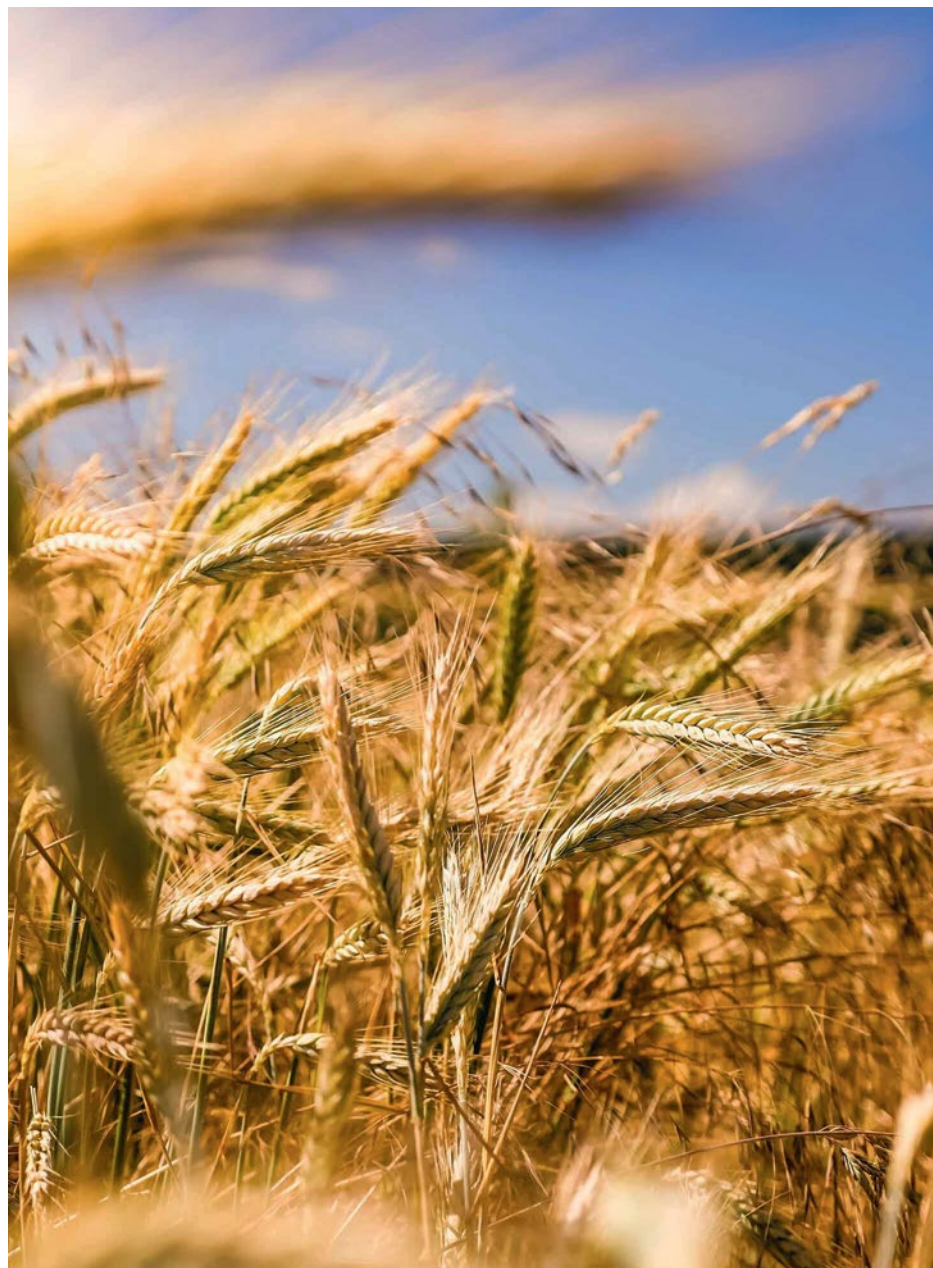


**Артем Иванов,**

министр сельского хозяйства Калининградской области:

— К началу 2000 года в Калининградской области произошло существенное снижение сельскохозяйственного производства. Это объяснялось распадом советской системы поддержки агропромышленного комплекса в 90-е годы и переходом на рыночную экономику. Местные сельхозпроизводители не выдерживали конкуренции, а производить более качественный и разнообразный товар без систематической поддержки федерального центра становилось все труднее. Особенно это отразилось на животноводстве. Кроме того, резкое сокращение финансирования мелиоративных работ отрицательно сказалось на качестве всех мелиорированных сельскохозяйственных угодий. В значительной мере сократились и площади, засеянные кормовыми и зерновыми культурами. Все это, безусловно, негативно повлияло на состояние отрасли. Если в советские годы показатели производства продовольственных товаров на душу населения (в том числе по мясу и молочной продукции) в Калининградской области были одними из самых высоких в стране, то буквально за десятилетие они опустились ниже средних.

Середина 2000-х годов стала переломным моментом в истории отрасли, повлиявшим на расклад сил, ранее занятых в АПК региона. Если в конце 1990-х годов основными производителями сельхозтоваров были ЛПХ, то в этот период им на смену пришли сельхозор-



ганизации и фермерские хозяйства. Рыбохозяйственный комплекс региона, который традиционно считался одним из ведущих секторов экономики Калининградской области, также в 2000 году находился в упадке. К 2000 году по объективным причинам объемы производства сократились почти в три раза. Спад объемов добычи и высокая фондоемкость производства рыбной продукции в итоге привели к снижению эффективности деятельности рыбодобывающих предприятий. Калининградские судовладельцы в начале 2000-х вынуждены были продавать промышленные суда.

За прошедшие 25 лет в регионе была выстроена новая система поддержки предприятий АПК с использованием федеральных и региональных инстру-

ментов. Эта система дает стабильный рост практически по всем направлениям АПК.

Среди тенденций последних лет — активный ввод в оборот сельхозземель (с 268 га в 2000-м году до 308,4 га в 2023-м), увеличение поголовья скота до 166 тыс., свиней — с 69 тыс. до 344 тыс., птицы — с 1,4 млн до 3,1 млн.

В настоящее время Калининградская область полностью закрывает свои потребности по зерну, картофелю, цельному молоку, мясу и мясопродуктам, куриному яйцу. Практически на 90% регион обеспечен молочными продуктами. Начиная с 2017 года, существенно увеличено финансирование мелиоративных работ в регионе и созданы профильные службы по работе с мелиоративным комплексом. Нарращивание темпов работ

по восстановлению мелиоративного комплекса в Калининградской области положительно сказывается в целом на растениеводческой отрасли.

Благодаря государственной политике и значительному увеличению финансирования отрасли был дан толчок для реализации новых инвестиционных проектов во всех отраслях аграрного сектора и прихода современных технологий в отрасль.

Сегодня агропромышленный комплекс выступает локомотивом роста региональной экономики. За период 2000-2023 годов производство продукции сельского хозяйства в регионе в сопоставимых ценах возросло в 2,8 раза, пищевых продуктов и напитков — в 3,6 раза. За последние годы Калининградская область смогла войти в десятку субъектов РФ, занимающих лидирующие позиции по экспорту продукции агропромышленного комплекса.

По сравнению с началом 2000-х годов экспорт аграрной продукции вырос более чем в 20-25 раз в денежном выражении. В настоящее время перед нами стоят первостепенные задачи по обеспечению продовольственной безопасности региона, импортозамещению и дальнейшему увеличению объемов экспорта. В фокусе внимания также вопросы автоматизации сельхозпроизводства и наращивание кадрового потенциала.



**Владимир Барановский,**  
председатель правления  
винодельческого предприятия  
«Солнечная Долина»:

— 25 лет назад ситуация была непростой: упадок наблюдался почти в каждом хозяйстве Крыма, который тогда еще не вернулся в родную российскую гавань. В то время остро стоял вопрос приватизации, и этот процесс затянулся. Наше предприятие сократило свою деятельность по всем параметрам: площадям виноградников, объемам переработки и выпускаемой продукции. Виноматериал

мы продавали за бесценок, зарплаты работникам выдавали продукцией с большой задержкой, а потом сами сотрудники ходили и продавали ее. Саженцы выращивали в домашних условиях, а затем хозяйство их выкупало. Со стороны власти мы тогда не видели никакой поддержки.

В 2005 году все изменилось. Наше предприятие выкупил акционер из России, и ситуация стала постепенно выравниваться. Началась посадка саженцев, которые закупают во Франции, модернизация завода первичной переработки, приобретение итальянского оборудования и его установка. Российский акционер вложил в предприятие немалые средства, и это дало свои результаты. На работу стали приглашать грамотных специалистов, под их влиянием завод начал развиваться. Все стало еще лучше в 2014 году, когда Крым присоединился к России. У нас появилась возможность активно использовать меры государственной поддержки, которая уже тогда работала на очень высоком уровне. Тогда мы впервые начали получать субсидии на затраты по посадке винограда и установке шпалеры. Продолжаем пользоваться этим инструментом до сих пор. Каждый год нашему предприятию компенсируют около 70% затрат на посадку винограда и установку шпалеры и порядка 30% затрат на приобретение оборудования и автотехники.

Такие меры поддержки, которые сегодня продолжают активно совершенствоваться, позволили нам значительно улучшить ситуацию: обновили площади, модернизировали материально-техническую базу, раскорчевали старые виноградники и посадили новые. Мы пошли на выкуп паев, чтобы расширить территорию предприятия. В результате выкупили у пайщиков 400 га земли и взяли в аренду еще 100 га с последующим выкупом. На площади уже почти 170 га посадили виноградники.

Благодаря субсидированию у нас есть возможность каждый год приобретать новое оборудование, сельхозтехнику. Мы активно используем такую услугу как лизинг, а еще сейчас разрабатываем программу по модернизации предприятия. Благодаря экономленным средствам мы смогли разрешить и вопросы, связанные с торговлей. В 2005 году у «Солнечной Долины» было всего три фирменных магазина на территории Крыма, а сейчас их число выросло до 40.

Сегодня очень хорошим подспорьем

служит и возможность работать в условиях свободной экономической зоны. Это большой стимул для нашего и других крымских предприятий, огромная помощь в развитии.



**Михаил Новиков,**  
директор по развитию ЗАО  
«Арзамасский хлеб»:

— Российский агропромышленный комплекс 25 лет назад находился в стадии развития после перехода к рыночной экономике. Происходило сокращение сельскохозяйственных угодий, снижение урожайности и поголовья скота. В начале 2000-х годов начался рост производства, и хорошим подспорьем для этого послужило принятие федерального закона «О развитии сельского хозяйства» и Доктрины продовольственной безопасности. Развитие отрасли не могло не сказаться на экспорте, и за 25 лет экспортная выручка выросла более, чем в 35 раз, что в натуральном выражении составляет почти \$50 млрд.

Если говорить о современности, то основные направления развития сельского хозяйства сейчас связаны со стабильным и стойким ростом производства, реализацией продукции. Ежегодно растет финансирование отраслевых государственных программ. Для сравнения: в 2000 году агросектор получил 18 млрд рублей, в 2018 году — 266 млрд рублей, а на 2024 год запланировано более 550 млрд рублей. Конечно, нельзя не сказать и о будущем отрасли. В соответствии с обращением президента РФ **Владимира Путина** с посланием к Федеральному Собранию обрабатывающие производства — один из трех ключевых секторов по вкладу в экономику до 2030 года. Это говорит нам о перспективности сельскохозяйственной отрасли как части обрабатывающего сектора и продолжении инвестиций в нее. Главным направлением в развитии АПК правительство видит высокотехнологичный подход и в качестве ключевых задач выделяет развитие производства ферментов, аминокислот и витаминов.



# 30 ЛЕТ ПОД ЗНАКОМ КАЧЕСТВА И ВКУСА

АО «Бурятхлебпром» —  
обладатель «Марки качества»  
лауреат конкурса «100 лучших товаров России»  
победитель в номинации «Лучшее предприятие  
высокой социальной ответственности  
г. Улан-Удэ в сфере промышленности».

В ассортименте АО «Бурятхлебпром» —  
более 200 позиций хлебобулочной, кондитерской  
и сахарной продукции.

Поздравляем сотрудников предприятия  
с юбилеем! Такие высокие результаты — это  
заслуга вашей сплоченной командной работы.

**ДАЛЬНЕЙШЕГО ПРОЦВЕТАНИЯ  
И НОВЫХ ВЕРШИН!**



**670000**

Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ,  
ул. Куйбышева, 44,  
тел. **(3012) 22-24-52**,  
e-mail: **mail@bhp.ru**



# Закажите на **ozon.ru**

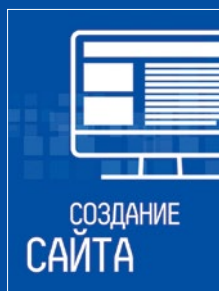
**евромедиа**  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

услуги

диджитал-агентства

МИД

«ЕвроМедиа»



**20** лет

Профессионально для профессионалов

Закажите  
по ссылке



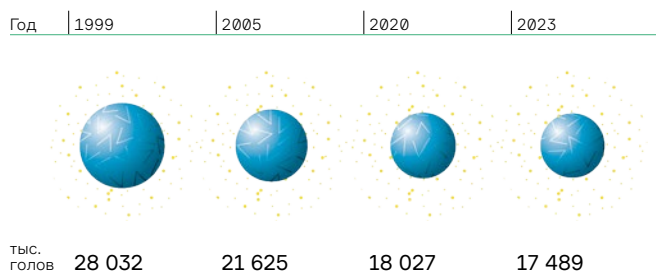
# 25 лет российскому АПК

## Продукция сельского хозяйства

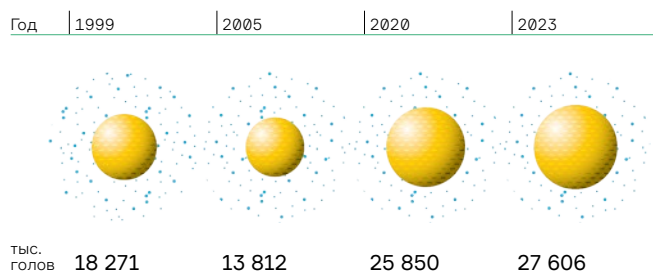


## Животноводство

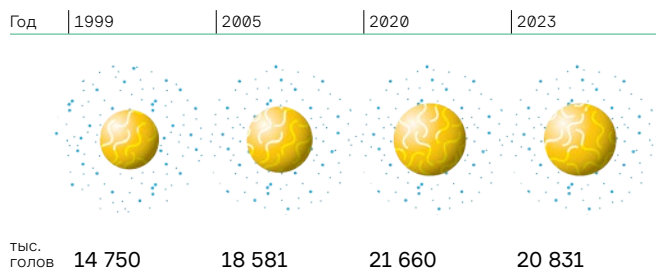
### Поголовье КРС



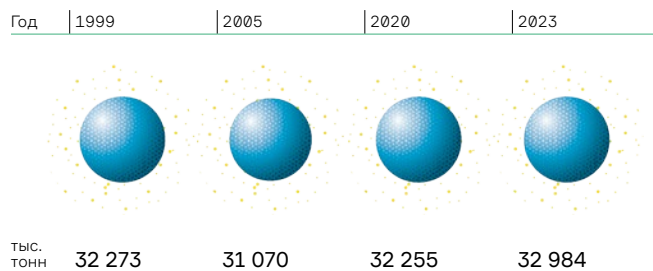
### Поголовье свиней



### Поголовье овец и коз



### Производство молока



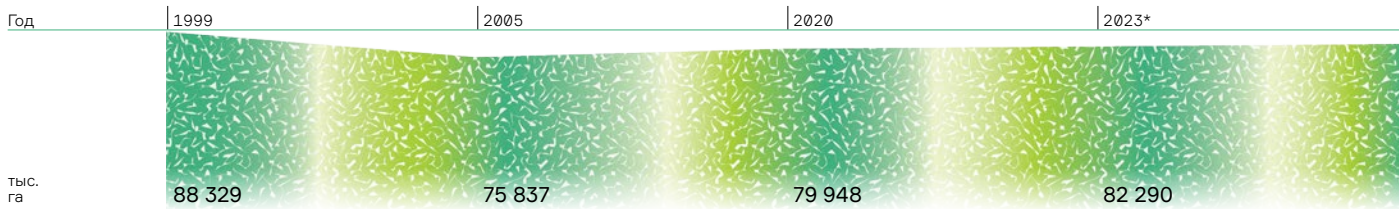
### Производство яиц



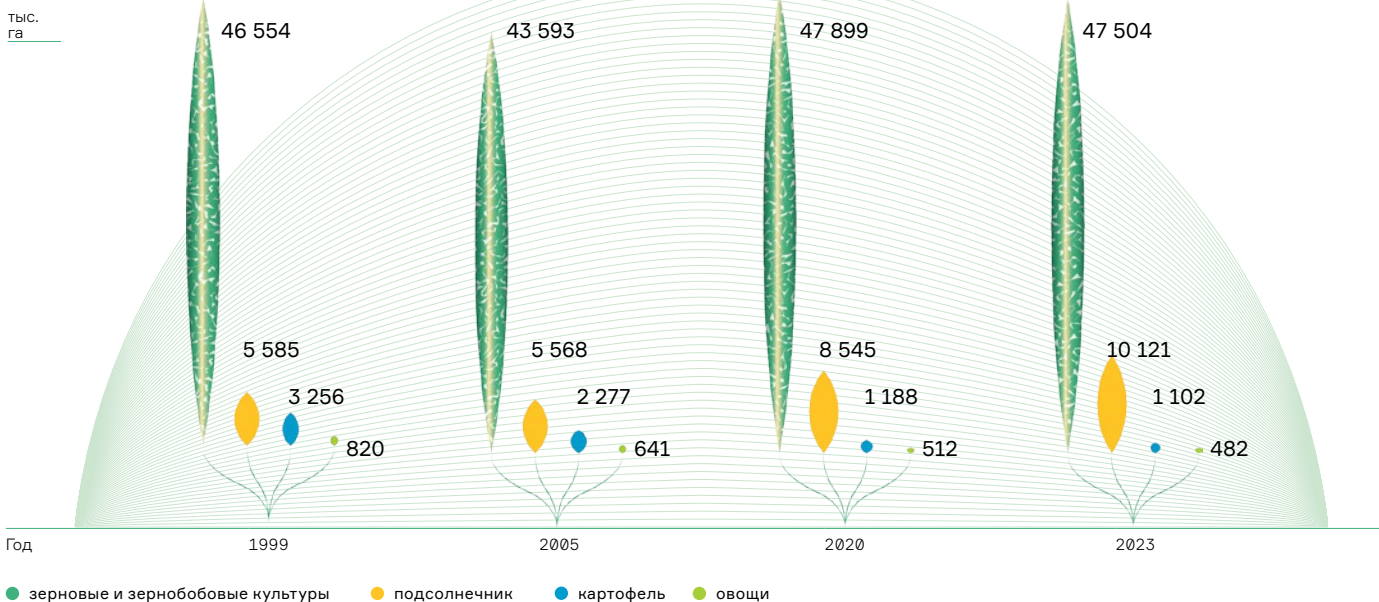


## Растениеводство

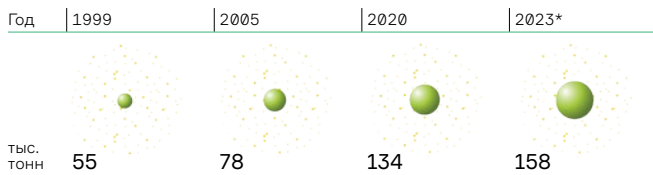
Посевные площади всех сельскохозяйственных культур



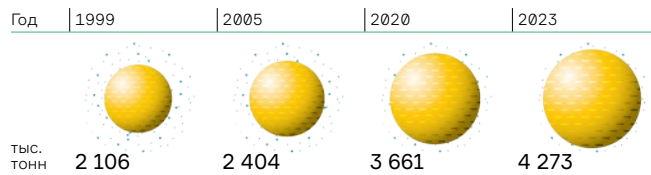
Посевные площади



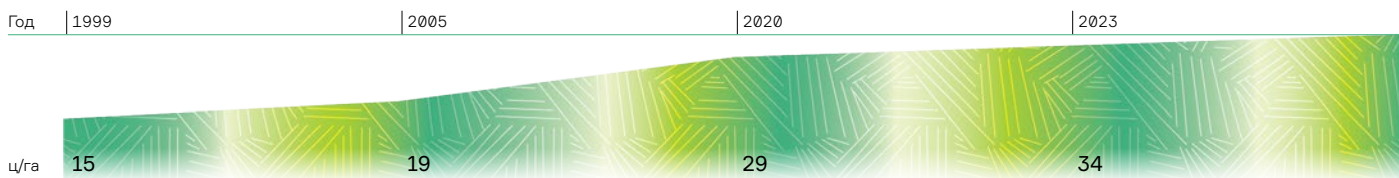
Валовой сбор зерна



Валовой сбор плодов и ягод



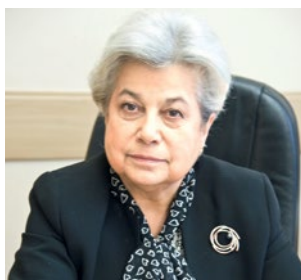
Урожайность зерновых и зернобобовых культур



\*на начало года

# Наталья Агапова: «Профсоюз работников агропромышленного комплекса РФ играет важную роль в реализации эффективной аграрной политики страны»

105 лет на защите интересов человека труда стоит Профсоюз работников АПК РФ. Что собой представляет сегодня один из старейших профессиональных союзов в России, нашему изданию рассказала председатель Профсоюза работников АПК РФ Наталья Агапова.



— История профсоюза начинается с 1919 года, когда в Петрограде состоялся I Всероссийский съезд профсоюза сельскохозяйственных работников и I Всероссийский съезд профсоюза рабочих пищевой промышленности — предшественников Профсоюза работников АПК РФ. Сегодня профсоюз объединяет работников сельского хозяйства и смежных отраслей, пищевой и перерабатывающей промышленности, научных работников, студентов и учащихся 77 субъектов страны. Верность интересам человека труда, принципам единства, солидарности и справедливости позволила профсоюзу выстоять в кризисные годы, отстаивать право на достойный труд, сохранить и приумножить социальные гарантии миллионов аграриев, выработать новые подходы к решению поставленных задач с использованием накопленного опыта. Представители профсоюза участвуют в работе Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений, коллегии, аттестационных комиссий, методического совета, рабочих групп и общественных советов Минсельхоза России, Минтруда России, «Россельхознадзора», в заседаниях Комитета Госдумы по аграрным вопросам, а также в ряде других важных для отрасли экспертных советах и рабочих группах.



Благодаря конструктивному взаимодействию с социальными партнерами предложения профсоюза по вопросам развития отрасли и защиты интересов работников нашли отражение в законах, нормативных правовых актах, государственных программах и соглашениях. Так, по инициативе профсоюза законодательно на 25% увеличена фиксированная выплата к страховой пенсии пенсионерам, имеющим стаж работы в сельском хозяйстве не менее 30 лет; сохранено и закреплено в Трудовом кодексе РФ право сельских женщин на сокращенную рабочую неделю; в Единые рекомендации по установлению систем оплаты труда работников государственных и муниципальных учреждений включен раздел «Особенности формирования систем оплаты труда работников государственных учреждений ветеринарии». Развитие социального партнерства является одним из важнейших направлений государственной политики в сфере труда, закрепленного статьей 75.1 Конституции РФ, Трудовым кодексом РФ, Отраслевым соглашением по АПК РФ. Современные социально-экономические условия требуют от сторон социального партнерства конструктивного диалога и консолидации для развития агропромышленного ком-



плекса, формирования условий для достойного труда аграриев, предотвращения нарушений прав работников, снижения социальной напряженности в организациях отрасли. Сторонами социального партнерства — Минсельхозом России, «Россельхознадзором», Росрыболовством, Росагропромсоюзом, Профсоюзом работников АПК РФ, АККОР, ассоциацией «Народный фермер» заключено Отраслевое соглашение по агропромышленному комплексу РФ на 2024-2026 годы. Кроме этого, подписаны Межотраслевое соглашение по совершенствованию оплаты труда работников научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, соглашения о сотрудничестве с Комитетом Госдумы России по аграрным вопросам и Российским союзом пекарей. Уверена, что Профсоюз работников агропромышленного комплекса РФ, один из старейших в России, играет важную роль в реализации эффективной аграрной политики страны. От имени профсоюза поздравляю работников сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности с профессиональным праздником!

Текст: Юлия Серебрякова

## Социальное партнерство — ключ к успешному развитию

Человек труда — главная ценность любого предприятия, уверена председатель Татарстанской республиканской организации Профсоюза работников АПК РФ Фарида Гарифуллина. Она поделилась с «Вестником АПК», почему в условиях динамичных изменений в экономике и на рынке труда согласованный подход к сотрудничеству между работниками, бизнесом и органами власти является необходимостью.



— Социальное партнерство, основанное на взаимопонимании и сотрудничестве сторон, является одним из эффективных инструментов, ведущих к стабильному развитию АПК Республики Татарстан. Для работников это возможность отстаивать свои права и трудиться в достойных условиях, для работодателей — эффективное управление ресурсами и повышение производительности, для государственных структур — развитие экономики. Татарстанская республиканская организация Профсоюза работников АПК РФ вносит весомый вклад в развитие

агропромышленного комплекса и отраслевого профсоюзного движения, многие годы работая над совершенствованием социального диалога. Вместе с нашими партнерами сегодня мы можем по праву гордиться достигнутыми результатами. Десятки тысяч работающих на сельскохозяйственных предприятиях, в пищевой и перерабатывающей промышленности Татарстана, студентов и учащихся отраслевых образовательных организаций чувствуют свою защищенность и заботу со стороны профсоюза, имеющего за плечами более чем вековую историю развития. Благодаря активному диалогу сторон за последние годы удалось достичь стабильного роста уровня заработной платы работников села. Второй год подряд темп роста средней заработной платы в АПК региона опережает среднереспубликан-

ские значения. Показателем эффективной работы трех сторон в рамках социального партнерства является снижение уровня травматизма и количества несчастных случаев на производстве. В отрасли успешно работает институт уполномоченных по охране труда. Такой подход позволяет оперативно реагировать и совместно с работодателями, Министерством сельского хозяйства и продовольствия республики решать вопросы по созданию безопасных условий труда для сохранения жизни и здоровья человека труда. В тех организациях, где есть понимание, выстроено сотрудничество между сторонами, работники демонстрируют настоящий профессионализм и достигают поставленных задач. Такой тандем ведет не только предприятие, но и отрасль в целом к стабильному росту и развитию.

## Внимание людям труда

Несмотря на сложную общественно-политическую и экономическую ситуацию в Белгородской области, агропромышленный комплекс динамично развивается. Растет доля продукции АПК в структуре валового регионального продукта, продолжается работа по созданию высокоэффективных рабочих мест, растет заработная плата, которая в АПК на 10% превышает среднюю заработную плату по области, рассказал председатель Белгородской областной организации Профсоюза работников АПК РФ Николай Чуприна.



— Вопросы производства, занятости, заработной платы, создания достойных условий и охраны труда позволяет решать реально действующий механизм социального партнерства государства, бизнеса и профсоюза. Не делая глубокого анализа, скажу, что труженики АПК Белгородской области в текущем году внесли огромный вклад в достижение высоких производственных показателей. Битва за урожай велась в условиях чрезвычайной ситуации даже в прифронтовых муниципальных территориях. Несмотря на обстановку, подвергая свою жизнь смертельной опасности, наши ме-

ханизаторы собирали урожай день и ночь. Под постоянное звучание сирен работники организаций пищевой и перерабатывающей промышленности продолжали производить качественную, востребованную продукцию.

Усилия руководителей организаций АПК, профсоюзных комитетов были направлены на обеспечение мер безопасности для тружеников — комбайны оборудовались противодроновой защитой, механизаторы обеспечивались касками и бронезиждетками. Огромные слова благодарности профсоюзным комитетам, руководителям и специалистам организаций за заботу о людях! Хочу поблагодарить трудовые коллективы хозяйств, предприятий и организаций, служб агросервиса, представителей сельскохозяйственной науки, сотрудников и преподавательский состав отраслевых об-

разовательных организаций за достижение высоких производственных показателей!

2024 год для Профсоюза работников АПК РФ юбилейный. Исполняется 105 лет со дня образования профсоюза и 70 лет — Белгородской областной организации. Позвольте поздравить председателей профсоюзных организаций, активистов и членов профсоюза! Огромное спасибо вам за повседневную заботу о людях. Уважаемые труженики АПК, члены профсоюза, дорогие ветераны! Поздравляю вас с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности! Доброго вам здоровья и новых успехов. Выражаю твердую уверенность, что надежда на лучшее будущее восторжествует и общими усилиями мы добьемся нашей победы! Хлеба и мира вашему дому!

# За чашечкой кофе

Более 10 лет компания «ЛЕНЭКО» является ответственным экспортером ESG в области «зеленой» энергетики

Экологическая устойчивость — это один из способов борьбы с загрязнением окружающей среды, где ключевым элементом является переход на использование биотоплива в транспортной отрасли. Этот принцип уже много лет является драйвером для Санкт-Петербургской компании «ЛЕНЭКО». Сегодня компания осваивает новое направление — переработку отходов кофе, получаемых на предприятиях пищевой индустрии.



С 2013 года «ЛЕНЭКО» экспортирует устойчивую биомассу Used cooking oil на европейские заводы для производства возобновляемого биодизеля. Компания является экспертом в области сбора и переработки органических отходов, отработанных растительных масел и жиров в биотопливо, органические удобрения. Для сортировки и сбора этих отходов были разработаны маркированные контейнеры. В этом году появился новый контейнер для сбора отработанного кофе на предприятиях пищевой индустрии. Впервые он был представлен на выставке «Агрорусь-2023».

На контейнере все та же узнаваемая наклейка с логотипом компании, в центре которой теперь помещена не капелька — масленок «ЛЕНЭКО», а зернышко кофе. При наведении телефона на наклейку можно прочитать или послушать познава-

тельный ролик о том, что будет произведено из этого вида отходов. Это своеобразное ноу-хау, которое активно продвигает компания и которое уже вызвало интерес потребителей. «Мы придумали интерактивного героя — кофейное зернышко, которое будет вдохновлять работников пищевой индустрии на сбор этого вида отходов, — поясняет основатель и директор по устойчивому развитию ООО «ЛЕНЭКО» **Лариса Горбачева**. — Это инновационный формат экологического просвещения для раздельного сбора отходов, где ключевым элементом выступает интерактивный герой, который и будет рассказывать о сырье и продукте, который из него получится. В данном случае это кофейное зернышко, которое расскажет и покажет, какой продукт в конечном итоге получится, как именно и в каких условиях собран этот вид отходов,

насколько он экологически чист и безопасен. В ближайшей перспективе мы будем масштабировать это направление, уже взаимодействуем с нашими партнерами, которые могут обеспечить значительные объемы сырья. Это торговые сети, предприятия HoReCa и др. Кроме того, в данный момент разрабатывается упаковка, которая также будет выполнена из вторсырья. Мы собираем картон на пищевых производствах, предприятиях общепита, из которого будет делаться упаковка для кофейных гранул. Это будет полностью экологичный продукт, включая упаковочный материал».

**На кофейной гуще.** Компания в 2015 году приняла стратегию устойчивого развития, выделив для себя основным направлением 13-ю цель из ЦУР — принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями. Для ее достижения компания уделяет серьезное внимание изучению сферы возобновляемых источников энергии. Регулярно проводятся исследования и разработки в области биодизельного топлива, биохимических веществ и дальнейшего использования масложировых, кофейных и других органических отходов предприятий пищевой индустрии. Из отработанной кофейной массы планируется получать новое биотопливо, не только жидкое, но и твердое для бытового и промышленного использования. В частности, это будут инновационные гранулы для розжига каминов, мангалов и проч. Они выделяют больше тепла, чем обычные дрова, что доказывают проведенные в свое время исследования. Это полностью экологичное биотопливо, альтернатива обычным видам топлива, которые выделяют



парниковые газы при сжигании. Но если они заменят другие виды топлива на основе углерода, процесс переработки сократит выбросы на 80% по сравнению с отправкой отходов на свалку.

В будущем компания планирует расширить область применения кофейных гранул. К примеру, для использования на котельных предприятиях, работающих на твердом топливе. «Нам интересна сама коллаборация с такими же предприятиями, которые направлены на устойчивое развитие, — продолжает Лариса Горбачева. — Наши потенциальные партнеры — это торговые сети или предприятия общепита, которые акцентируют внимание на экологии, бережном потреблении, сохранении окружающей среды. Также мы изучаем маркетплейсы, где уже проявляют интерес к этому виду биотоплива. Наша компания является тем звеном, которое связывает отрасль утилизации отходов для производства вторичного сырья и предприятия пищевой индустрии, которые дают это сырье. Наша задача — грамотно его собрать, отсортировать, переработать и превратить в товарную продукцию, в том числе для российского АПК. Для этого мы и создавали наш отраслевой экотехнопарк «ЭКОЭФФЕКТИВНОСТЬ. РФ». Перерабатывая использованную кофейную гущу, мы также произведем продукцию для использования в наших проектах «Принцесса Голубика» (мульчирование, биогумус), «Петербургская львинка» (зоогумус и альтернативный белок)».

**Высокая награда.** Идеи, которые реализовывает «ЛЕНЭКО» уже много лет, не раз были отмечены на высоком уровне.

В 2022 году компания заняла второе место в номинации «Экспортер года в сфере агропромышленного комплекса» регионально-го этапа всероссийского конкурса в области международной кооперации и экспорта «Экспортер года». В 2023 году среди МСП в СЗФО компания «ЛЕНЭКО» стала лидером по количеству призовых мест, став победителем в нескольких номинациях: «Экспортер года в сфере базовой продукции АПК», «Ответственный экспортер (ESG)», «Прорыв года». В 2023 году руководитель «ЛЕНЭКО» стала победителем конкурса «Лучшая женщина-экспортер» Российского экспортного центра. Также коллектив компании был удостоен благодарности губернатора Санкт-Петербурга **Александра Беглова** за достижения в области международной кооперации и экспорта.

Высокой награды агропромышленной выставки «Агрорусь-2023» был удостоен проект экосистемы «Экотехнопарк «ЭКОЭФФЕКТИВНОСТЬ. РФ» для переработки отходов в номинации «За инновации в АПК». А уже в 2024 году на выставке «Агрорусь» компания представила инновационные контейнеры нового формата экопросвещения, каждый со своим интерактивным героем, в том числе среди них появилось и кофейное зернышко. Проект также получил высокую награду в той же номинации. «Хочется сказать теплые слова благодарности Комитету по промышленной политике, инновациям и торговли Санкт-Петербурга за поддержку, — продолжает Лариса Горбачева. — Нас ежегодно приглашают на различные мероприятия, благодаря чему мы можем делиться своими новациями с партнерами, участниками выставок, рассказывать о важности бережливого

отношения к среде обитания. На выставке «Агрорусь» мы провели встречи с представителями предприятий из Венгрии, Колумбии и Индии. Обсуждались вопросы, в том числе создания совместных проектов по развитию производства биотоплива и др. Сегодня пришло время осваивать новые рынки. Мы намерены развивать кооперацию с предприятиями стран БРИКС+, что позволит нам расширить международное сотрудничество для развития биоэкономики замкнутого цикла. Эта работа будет осуществляться и в рамках Международной ассоциации поставщиков и переработчиков устойчивого сырья, которую я возглавляю. Мапус «Экоэффективность — зеленая дипломатия» — это международный проект по переработке устойчивого органического сырья для развития международного партнерства в области биоэкономики замкнутого цикла, сокращения выбросов парниковых газов с целью предотвращения мирового климатического кризиса. В перспективе мы разработаем алгоритм масштабирования проектов производства возобновляемого биотоплива и транслирования их в дружественные страны. Мы благодарны Санкт-Петербургскому центру поддержки экспорта за приглашение для обучения в акселерационной программе «Экспортный форсаж»-2023. Благодаря обучению, взаимодействию с профессионалами нам удалось достичь наилучших результатов, заключить новые экспортные контракты. РЭЦ и Санкт-Петербургский центр поддержки экспорта — наши надежные партнеры для освоения новых экспортных рынков».

Текст: **Валерия Якимова**

# У НАС ТОВАР, У ВАС – КУПЕЦ

## ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ АГРОСЕКТОР УВЕЛИЧИВАЕТ ПОСТАВКИ МЯСА, РЫБЫ, МОЛОКА И МАСЛА НА ЭКСПОРТ

Российские производители сельскохозяйственной продукции по итогам 2023 года повысили объемы поставок на внешние рынки на 14%.

Эксперты отрасли подвели итоги прошедшего года и рассказали о новых направлениях экспорта для отечественных продовольственных товаров.

Текст: Елена Бузун | Иллюстрация: Александр Лютов



По итогам 2023 года объем экспорта сельскохозяйственной продукции составил 43,5 млрд долларов, что на 14% больше, чем в 2022 году (28,9 млрд долларов). По данным Минсельхоза РФ, 88% продукции АПК пришлось на долю дружественных стран. Лидерами по объему закупок являются Китай (7,6 млрд долларов), Турция (5,0 млрд долларов), Казахстан (3,3 млрд долларов), Беларусь (2,8 млрд долларов),

Египет (2,5 млрд долларов). При этом в кейсе предложений российских экспортеров — зерновые (37,4%), масложировая продукция (19,5%), рыба и морепродукты (12,5%), мясная и молочная продукция (4,2%).

**Широкое меню.** По данным Национальной мясной ассоциации, общий объем поставок мяса (включает в себя живой скот, мясную продукцию, субпродукты)

за 2023 год превысил 1 млн тонн на сумму 2 млрд долларов. 800 тыс. тонн составил экспорт только готовых изделий из мяса и субпродуктов, что на 12,5% больше, чем в 2022 году (около 700 тыс. тонн). «Основными покупателями являются страны Евразийского Союза, Китай, Вьетнам, Саудовская Аравия, но все зависит от вида мяса. Например, что касается мяса птицы, то почти половина поставок приходится на

Китай. Хотя птицу мы поставляем и в Беларусь, несмотря на то, что она является крупным экспортером мяса птицы в Россию. Остальное: Казахстан, страны бывшего СССР. Все большее место в поставках занимают Объединенные Арабские Эмираты, страны Азии, Саудовская Аравия, где российскую птицу можно увидеть на полках ведущих торговых сетей», — комментирует **Сергей Юшин**, руководитель Национальной мясной ассоциации.

Что касается свинины, то основным партнером последние годы был Вьетнам, но в прошлом году поставки снизились. Важное место в экспорте мяса свинины стали занимать Беларусь (60 тыс. тонн) и Китай, доступ на рынок которого открылся в прошлом году и весной 2024 года начались поставки. По прогнозам Сергея Юшина, в течение двух-трех



## 5 Говорящих цифр

**43,5 млрд долларов** — объем экспорта сельскохозяйственной продукции из России по итогам прошлого года.

**88%** экспорта продукции АПК приходится на долю дружественных стран.

**7,6 млрд долларов** — объем экспорта сельхозпродукции в Китай. КНР является лидером по объему закупок.

**5 млрд долларов** — объем закупок российской сельскохозяйственной продукции Турцией.

**3,3 млрд долларов** — объем экспорта продукции российского АПК в Казахстан.

графия тоже широкая, это не только страны-соседи, но и Саудовская Аравия, Китай, Вьетнам, страны Персидского залива. Сегодня не только производители мясной продукции, но и предприятия рыбной отрасли продолжают активную работу по выходу на внешние рынки. По итогам 2023 года на рыбу и морепродукты пришлось 12,5% объема внешних отгрузок, что в стоимостном выражении составляет 6,8 млрд долларов. «В прошлом году мы поставили свою продукцию в 81 страну. При этом география поставок постоянно расширяется, что говорит о растущей популярности российской рыбы. Основные импортеры — Китай, Япония, Южная Корея, страны Евросоюза», — делится **Герман Зверев**, президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ). Ассортимент зависит от культуры потре-

бления в той или иной стране. Например, Китай закупает внушительный объем живого краба. В Европейском Союзе популярна белая рыба: страны, входящие в ЕС, закупают минтая и треску. Япония, являясь крупнейшим потребителем лососевых и икры, закупает нерку и лососевую икру. Страны Африки заинтересованы в поставках недорогой рыбы, например, тихоокеанской сельди. В топ-5 основных товарных групп российского экспорта по итогам 2023 года, согласно информации ВАРПЭ, входят ракообразные (2 млрд долларов), минтая и продукция из него (1,4 млрд долларов), треска и филе трески (950 млн долларов), лососевые и продукция из них (318,4 млн долларов), сардины (198 млн долларов). Стоит отметить, что Россия является мировым лидером по вылову минтая



лет Китай может стать основным покупателем российской свинины.

Говядину Россия тоже экспортирует, но в относительно небольших объемах. По данным Национальной мясной ассоциации, в среднем это 35 тыс. тонн в год. Основная часть экспортных поставок представлена премиальной высококачественной говядиной для ресторанов высокой кухни, стейк-хаусов, ресторанов-гриль. Тут гео-



(56% от мирового объема), трески (45%, которые оцениваются в 6 млрд долларов), лосося (54%).

**Снять сливки.** Согласно сведениям Национального союза производителей молока «Союзмолоко», экспорт молочной продукции вырос за 10 лет на 69% — с 577 тыс. тонн (2013 год) до 976 тыс. тонн (2023 год). В стоимостном выражении произошло увеличение на 20,2% — с 372 млн долларов (2013 год) до 447 млн долларов (2023 год). Экспорт сыров вырос на 53,7% — с 16 тыс. тонн до 25 тыс. тонн, сухого цельного и обезжиренного молока на 415,1% — с 4 тыс. тонн до 21 тыс. тонн, сухой сыворотки на 646,9% — с 3 тыс. тонн до 20 тыс. тонн. «Российские производители не только поставляют свои товары в страны СНГ, но уже сегодня работают над выходом на рынки стран Восточной и Юго-Восточной Азии, Африки, Ближнего Востока. В целом доля стран вне СНГ в структуре молочного экспорта выросла с 7% в 2013 году до 15% в 2023 году», — рассказывает **Мария Жебит**, заместитель генерального директора «Союзмолоко». Важную часть в развитии экспорта играют меры государственной поддержки. В первую очередь это 100% субсидирование логистики, программа «Льготное кредитование экспортно-ориентированных инвестиционных проектов», когда есть возможность получить кредит по более низкой ставке, если предприятие изготавливает продукцию, предназначенную для экспорта. «Среди предполагаемых мер из обновленного нацпроекта «Международная кооперация и экспорт» крайне важным кажутся инструменты

## Что поставляет на экспорт российский АПК

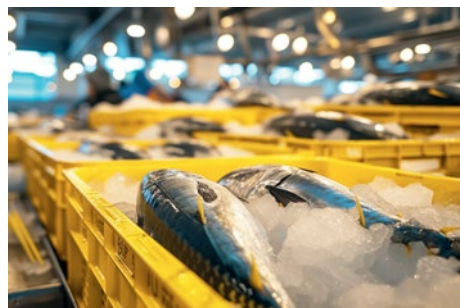
**Зерновые — 37,4%** всего объема экспорта.

**Масложировая продукция — 19,5%** объема экспорта.

**Рыба и морепродукты — 12,5%** объема экспорта.

**Мясная и молочная продукция — 4,2%** объема экспорта.

субсидирования страхования, сертификации и выставочной деятельности, а также создание и поддержка промышленных зон развития и портовых проектов. Логистические расходы сегодня серьезно увеличивают себестоимость российской продукции и снижают ее конкурентоспособность на рынках третьих стран, компенсация этих затрат и создание специализированных хабов будет способствовать наращиванию экспортных поставок», — поясняет Мария Жебит. Не отстает в экспорте и масложировая продукция, которая в 2023 году увеличила объемы поставок до 1,12 млн тонн, что на 34% больше, чем в 2022 году (8,32 млн тонн). Главными покупателями отечественных растительных масел являются Индия, Китай, Египет, Турция, Иран и Алжир. Расширение поставок возможно



в Азию, страны Ближнего Востока и в платежеспособные страны Африки. «География поставок почти не изменилась, это традиционно дружественные страны, по некоторым продуктам поменялись лидеры закупок. Если в 2014 году и много лет подряд главным покупателем подсолнечного масла была Турция, то уже два года подряд первое место сохраняет Индия, объем поставок составляет 1 млн тонн по итогам 2023 года», — комментирует **Михаил Мальцев**, исполнительный директор Масложирового союза. Также, по словам эксперта, большую часть отечественного соевого масла много лет покупал Алжир, но в последний год за первенство с ним соревнуется Индия. Зато рапс и продукты, которые перерабатывают из него, вывозят в Китай (90% производимого рапсового масла поставляется на китайский рынок). Плюс туда же уходят 20% от произведенного рапсового шрота. Главным покупателем российских шротов на протяжении многих лет остается Турция, в последние годы на втором месте идет Беларусь. По итогам уходящего сезона 2023-2024 года Россия занимает 3-е место как экспортер растительных масел на мировой рынок с долей 8%, уступая Индонезии и Малайзии — главным поставщикам пальмового масла.



# Виктория Штурм: «Задача — вывести бизнес из тени»

Управляющего партнера группы компаний «Стратегия» Викторию Штурм в деловой среде знают как специалиста по экономической безопасности бизнеса с 30-летним стажем. Сейчас будучи экспертом федеральной общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России» она задействована в масштабной работе по повышению прозрачности российского бизнеса. Для решения этой задачи нужна не только просветительская работа, но и законодательные меры. Подробнее в интервью.



**Вы много лет занимаетесь консалтинговой деятельностью. Почему решили экстраполировать свой опыт на более глобальные задачи?**

У меня достаточно большой опыт в ведении бизнеса, в свое время я создала и управляла двумя транспортными компаниями, а в 2005 году заложила основу будущей группы компаний. В рамках консалтинговой деятельности я много лет занимаюсь тем, что помогаю предприятиям снижать финансовые, налоговые и юридические риски. Я изнутри знаю, с какими проблемами сталкивается сегодня бизнес, и их немало. А членство в такой мощной организации как «Опора России», миссия которой — защита прав и интересов предпринимателей с целью предотвращения незаконных действий, рейдерских захватов и административного давления, дает возможность помогать нашим предпринимателям уже на законодательном уровне. Именно поэтому в этом году я вступила в комитет «Опоры России» по повышению прозрачности российского бизнеса и созданию условий для добросовестной конкуренции. Кроме того, я собираюсь вступить в экспертное сообщество Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов (АСИ),

которое тоже объединяет усилия общества, бизнеса и государства в работе над масштабными инициативами.

**Какие первостепенные задачи стоят перед этим комитетом по обелению?**

Наша задача с коллегами в рамках комитета — помочь предпринимателям выйти из тени, разработать и предложить те решения и инструменты, которые по-

расходы на оплату труда. Обеляясь, клининговые компании вынуждены закладывать возросшие издержки на уплату налогов в стоимость услуг, из-за чего они не могут получать госконтракты, потому что цена — важный критерий при госзакупках. Комитетом разработаны предложения об изменении условий и ставок налогообложения для клининговых компаний.

**Наша задача — помочь предпринимателям правильно организовать свой бизнес, минуя риск дробления. Спрос на эту информацию очень большой. И мы уже готовы оказывать бизнесу консультационную поддержку.**

зволят им нормально функционировать и, соответственно, создать добросовестную конкуренцию на предпринимательском рынке. Обеление бизнеса — это безопасность фирмы, владельцев и руководителей, активов, защита от вымогательства со стороны других лиц. Но важно при этом, чтобы предпринимателям было выгодно работать официально, а для этого нужны законодательные инициативы, нужна база для обмена лучшими практиками, поддержка делового сообщества, продуманные стратегии привлечения инвестиций. Сейчас, например, с коллегами по комитету мы думаем над тем, как помочь клининговым компаниям, большинство из которых вынуждены работать в «серой зоне». Специфика клининга в России — минимальный «входной» НДС и высокие

Еще один из актуальных сегодня вопросов в сфере налогового администрирования — проблема дробления бизнеса.

Как вы знаете, президент объявил амнистию за дробление бизнеса. Но пока еще неясны критерии дробления и мотивация отказаться от него. Здесь наша задача — помочь предпринимателям правильно организовать свой бизнес, минуя риск дробления. Спрос на эту информацию очень большой. И мы уже готовы оказывать бизнесу консультационную поддержку.

Контактная информация:  
тел.: 8-800-550-01-24, 8-928-124-60-15,  
e-mail: v.storm@strategystorm.ru,  
www.strategystorm.ru

# АГРАРНАЯ ПЯТЕРКА

## СТРАНЫ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА УКРЕПЛЯЮТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ОСНОВЕ СОВМЕСТНОЙ КООПЕРАЦИИ

В последние два-три года аграрный сектор экономик государств ЕАЭС демонстрирует растущую динамику. Конечно, остаются некоторые аспекты, над которыми предстоит работать всей «пятерке». К примеру, слабая материально-техническая база или пробел в инновационных технологиях. Однако союз сегодня активно работает над укреплением этих позиций посредством совместных усилий. От этого зависит продовольственная безопасность каждой страны-участницы.

Текст: Валерия Якимова

В условиях непростой геополитической ситуации в мире, западных санкций по отношению к России, Белоруссии то и дело появляются проблемные вопросы, с которыми приходится сталкиваться аграриям каждой из этих стран. К примеру, в растениеводстве сохраняется зависимость от поставок семенного посадочного материала импортного производства. То же самое происходит в животноводстве, в частности, птицеводстве, где продолжает падать объем поставляемых в Россию кур мясных пород. По данным Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства, российский рынок яичной птицы на более чем 90% представлен зарубежными кроссами. В 2023 году объем инкубационного яйца отечественной селекции составлял от общей массы всего 3%. В связи с этим Правительство РФ утвердило плановые показатели самообеспеченности отрасли семенами и племенной продукцией отечественного производства до 2030 года, где планируется уже через пять лет увеличить этот объем до 25%. В числе других острых проблем для многих растениеводческих хозяйств, находящихся в зоне неустойчивого земледелия

(Киргизия, Казахстан), вопрос номер один — это недостаточное производство собственных кормов и добавок, а также средств защиты растений. Этот и другие вопросы ЕАЭС планирует решать совместными усилиями посредством программ поддержки в рамках союза. ЕЭК разработала комплекс мер, были определены совместные действия по развитию семеноводства, племенного животноводства в странах ЕАЭС. В том числе разработаны мероприятия по поддержке производителей сельхозтехники, приняты меры по созданию условий для локализации в странах ЕАЭС производства техники и оборудования для сельского хозяйства. В рамках скоординированной агропромышленной политики ЕАЭС предусмотрены возможности для оказания адресной господдержки аграриев. Эти шаги закреплены в договоре о ЕАЭС.

**Сокращая разрыв.** Важным аспектом аграрной политики стран ЕАЭС остается научное и инновационное развитие АПК, причем в равной степени для всех участников, особенно ввиду отставания некоторых из них в технологическом плане.

На данном этапе ЕЭК координирует работу совместной научно-инновационной деятельности в сфере АПК. Был сформирован перечень перспективных научных разработок, представляющий интерес для развития АПК каждого члена «пятерки». В него вошли ветеринария, животноводство, растениеводство, аквакультура, биотехнологии. В рамках программы ведется разработка совместных подходов в сфере устойчивого развития и технологической модернизации сельского хозяйства. Одной из целей этой работы является выработка стратегии развития межгосударственной кооперации в целях обеспечения продовольственной безопасности. Начиная с 2020 года (пандемия коронавируса также явилась стимулом этой работы), в ЕЭК разрабатываются устойчивые проекты снижения зависимости аграрной отрасли от импорта. В июле 2020 года ЕЭК разработала карту развития агроиндустрии ЕАЭС, в которую вошли самые крупные инвестиционные проекты в сфере АПК. К примеру, в отрасли животноводства — это открытие инновационных сельхозпредприятий по заготовке кормов, внедрение механизмов развития собственной

кормовой базы, развитие геномной селекции и др. В отрасли растениеводства — совместные программы по семеноводству и селекции агрокультур, таких как сахарная свекла, масличные культуры. В данный момент создается единый реестр, где содержится вся информация о сельхозкультурах, их видах и характеристиках, а также о почвах, природных условиях, мелиоративных мероприятиях и прочем.

Единая база поможет оптимизировать процессы развития АПК в каждой стране-участнице ЕАЭС и будет способствовать скорейшему внедрению прогрессивных технологий в сельском хозяйстве, введению в оборот новых, более высокопродуктивных сельхозкультур, также позволит активнее развивать семеноводство, селекцию в животноводстве, даст возможность обеспечить в том числе и эпизоотическую безопасность.

**Сфера переработки.** Среди направлений наиболее перспективными представляются проекты мясного и молочного скотоводства, производство промышленного оборудования для отрасли молочного животноводства, развитие овощеводства закрытого грунта, строительство логистической инфраструктуры, производство ветеринарных препаратов, удобрений, переработка зерновых и масличных культур. Сегодня легкая промышленность, в том числе отрасль переработки является драйвером развития АПК стран-участниц «пятерки».

Многие эксперты называют легкую промышленность наиболее приоритетным направлением промышленного сотрудничества для стран ЕАЭС на среднесрочную перспективу. В целом отрасль характеризуется положительной динамикой роста в большинстве государств союза. «Развитие легкой промышленности и налаживание промышленной кооперации — один из приоритетов ЕЭК, — подчеркнул заместитель директора Департамента промышленной политики ЕЭК **Георгий Арзуманян** в своем выступлении на пленарном заседании второй Евразийской выставки-конгресса легкой промышленности «Легпром СНГ+» в августе 2024 года. — Вместе с тем все еще остается ряд существенных проблем, таких как обеспечение качественным сырьем, в том числе в части переработки первичного сырья, налаживание производства



химических волокон и нитей, развитие технического текстиля, отсутствие на территории ЕАЭС производства основного оборудования и вспомогательных материалов, в первую очередь станков, продукции малотоннажной химии. Решение этих вопросов требует усиленного внимания, более системного подхода и комплексной поддержки со стороны государственных органов наших стран». По его мнению, особого внимания заслуживают вопросы технологического развития отрасли, дефицита трудовых ресурсов и необходимости создания центров компетенций. С целью развития перерабатывающей промышленности продукции АПК в странах ЕАЭС сейчас действует новый наднациональный инструмент финансовой поддержки кооперационным проектам. Эти средства идут на развитие технологической составляющей.

**Тарифы и квоты.** Немаловажный вопрос — квоты на аграрную продукцию, поставляемую в союз. К примеру, коллегия ЕЭК приняла решение об установлении и распределении тарифных квот в отношении отдельных видов мясной продукции и молочной сыворотки на 2025 год. «В соответствии

с договором о ЕАЭС ЕЭК устанавливает тарифные квоты в отношении отдельных категорий сельхозтоваров, происходящих из третьих стран и ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС, — отметил директор Департамента таможенно-тарифного и нетарифного регулирования ЕЭК **Ваагн Казарян**. — Квоты разработаны с учетом балансов их потребления и производства в странах ЕАЭС, а также обязательств стран перед ВТО».

Для Казахстана и России тарифные квоты на 2025 год установлены в размерах, зафиксированных в протоколах о присоединении государств к ВТО. Для Армении, Белоруссии и Киргизии тарифные квоты определены в объемах, не превышающих разницу между потреблением и производством. К примеру, по мясу КРС квоты для Армении составят 9,5 тыс. тонн, для Казахстана — 21 тыс. тонн, для Киргизии — 5 тыс. тонн, для России — 570 тыс. тонн. Для свинины квоты будут распределены так: Армения — 9,4 тыс. тонн, Белоруссия — 20 тыс. тонн, Киргизия — 2 тыс. тонн. Также разработаны квоты по субпродуктам и молочной сыворотке. Эти меры позволят поддерживать местных производителей.

# ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ МЕНЯЕТ МАРШРУТ

## РОССИЯ И КИТАЙ РАЗВИВАЮТ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ОБЕИХ СТРАН

В свете глобальной политической ситуации сотрудничество России и Китая в самых разных областях обретает новые черты, базируясь на таких понятиях как понимание, взаимовыгодное партнерство, развитие. Это серьезно укрепляет фундамент будущих отношений двух стран не только в политическом, но и в экономическом плане. Ключевую роль в этом вопросе играют ведущие отрасли экономик, в числе которых и сельское хозяйство. Что в полной мере обеспечивает продовольственную безопасность каждой из сторон.

Текст: Валерия Якимова



Сотрудничество между Китаем и Россией в сфере АПК развивается сразу в нескольких направлениях. Это растениеводство, животноводство, ветеринария, морепродукты, а также отрасль переработки продукции АПК.

В 2023 году поставки российской сельхозпродукции заняли второе место в структуре экспорта из России в Китай. «Товары агропромышленного комплекса уже вышли на второе место в номенклатуре российского экспорта, уступая только углеводородам, — отметил помощник президента РФ **Юрий Ушаков** на брифинге по итогам телефонного разговора президента РФ **Владимира Путина** с председателем КНР **Си Цзиньпином**. — В 2023 году товарооборот двух стран досрочно преодолел отметку 200 млрд долларов и поставил новый рекорд —

227,7 млрд долларов (рост составил +23%). При этом согласно китайской статистике этот показатель достиг 240,1 млрд долларов США. С 2010 года Китай находится на первом месте в числе российских внешне-торговых партнеров. А Россия для Китая занимает четвертое место после США, Японии и Южной Кореи».

С начала 2024 года выросли объемы экспорта в КНР российской зерна. В первом полугодии РФ отправила в Поднебесную свыше 1,7 млн тонн зерновых, порядка 72 тыс. тонн мясных товаров (на 10% больше, чем в 2023 году), около 3,8 тыс. тонн молочной продукции, это на 55% превышает показатели прошлого года. Выросли объемы и китайского агроэкспорта в РФ. К примеру, только за первые шесть месяцев 2024 года в Россию поступило порядка 285 тыс. тонн китай-

ской плодовоовощной продукции, это на 50% больше чем в 2023 году.

**Укрепляя партнерство.** В июне 2024 года на заседании Российско-Китайской постоянной рабочей группы по сотрудничеству в сфере ветеринарного надзора, фитосанитарного контроля и безопасности пищевых продуктов, которое прошло в китайском городе Санья, был согласован 41 пункт договоренностей в рамках взаимного сотрудничества в области ветеринарного и фитосанитарного надзора. «Укрепление отношений Китая и России положительно отражается на показателях двусторонней торговли», — подчеркнул в своем выступлении на заседании заместитель руководителя «Россельхознадзора» **Константин Савенков**. Главные темы встречи — расширение по-

ставок говяжьих и свиных субпродуктов из России в Китай, доступ российских кормов для домашних животных, баранины и пантов оленя для медицинских целей, взаимные аттестации предприятий по производству сельхозтоваров. Также сейчас прорабатывается вопрос начала поставок на рынки КНР из России более 14 новых видов зерновой и другой растительной продукции. В список сельхозтоваров, которые можно поставлять из РФ в КНР, вошли яровая пшеница и ячмень, кукуруза, рис, соевые бобы, рапс, овес, овсяные хлопья, гречиха, гречка, семена льна, пшеничная мука, подсолнечник, горох, пшено, соевый, рапсовый и подсолнечный жмыхи и шроты. Большинство продукции разрешено экспортировать со всей территории России. Отгружать продукцию в Китай могут только экспортеры, производители, переработчики, прошедшие проверку российской службы и одобренные Главным таможенным управлением КНР. Эту процедуру уже прошли более 13,5 тыс. российских организаций.

Практически уже достигнуты договоренности и по вопросам допуска пшеничных отрубей, пищевого соевого шрота, свекловичного жома с добавлением мелассы и поставок рапса со всей территории России. Также в ближайшей перспективе российские компании будут поставлять в КНР помидоры.

Серьезный объем работ проводится и по линии выдачи допусков, сертификатов и разрешительной документации. В настоящее время в китайской системе CIFER уже зарегистрировано свыше одной тысячи российских предприятий-экспортеров животноводческой продукции. Этот перечень планируется расширить.

**Дары моря.** Летом 2024 года Главное таможенное управление Китая обновило перечень живых гидробионтов, разрешенных к экспорту из России в Китай. В список включены шесть новых видов крабов и моллюсков. С 21 августа 2024 года стали возможны поставки 18 видов живых гидробионтов на рынок Китая. Также ведомство расширило список российских предприятий и судов, одобренных для поставок рыбной и морской продукции на китайский рынок. 21 новый поставщик живых морепродуктов вошел в перечень, и теперь право экспорта этих товаров имеют 196 компаний. Кроме того, в список предприятий и судов, занимающихся производством, хранением, транспортировкой охлажденных и мороженых



гидробионтов, включено семь новых объектов. Перечень расширился до 904 предприятий и судов.

**Совместные проекты.** В данный момент Россия и Китай реализуют 83 совместных инвестиционных проекта стоимостью свыше 20 трлн долларов. «Сейчас китайские инвесторы стараются активно сотрудничать именно с крупными российскими компаниями, тесно связанными с государством, — отмечает преподаватель Института общественных наук РАНХиГС при президенте РФ **Сергей Маргулис**. — Это является своеобразной гарантией успешности реализации проекта. Для этого уже разработана нормативно-правовая база, в том числе реализуемая ныне дорожная карта по инвестиционному сотрудничеству». Перспективы развития инвестпроектов достаточно серьезные, и здесь без науки не обойтись. В ходе июньского визита делегации Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию на встрече с президентом Китайской академии сельскохозяйственных наук при Министерстве сельского хозяйства КНР **Ву Конгмином** обсуждался ряд тем сотрудничества двух стран. Одними из основных направлений в исследованиях китайских ученых являются селекция семян, сохранение плодородия пахотных земель, аграрная техника и оборудование, сельскохозяйственная биобезопасность, «зеленое» сельское хозяйство и развитие аграрных районов. «Этот опыт интересен также российским вузам, ученым, сельхозпредприятиям, которые развивают автоматизацию про-

изводств, используют инновационные технологии», — уверен глава комитета **Александр Двойных**.

**Расширяя горизонты.** Сейчас активно наращивается экспорт в КНР большинства видов продукции российского АПК. «Эта продукция отличается высоким качеством и экологичностью, — заявил, выступая в Харбине на церемонии открытия VIII российско-китайского ЭКСПО в мае 2024 года Владимир Путин. — Растут объемы поставок в КНР из России рыбы и морепродуктов, зерна, свинины. По сути, мы идем к созданию стратегического российско-китайского производственного партнерства, аналогично нашему плотному взаимодействию в сфере энергетики». И это, действительно, так. На данный момент ОАО «РЖД» и госкорпорация «Китайские железные дороги» подписали соглашение о всестороннем стратегическом сотрудничестве. Речь идет об увеличении отправки замороженной мясной, птицеводческой продукции в рефрижераторных контейнерах, а также наращивание перевозок зерновых грузов в Китай через пограничный переход Забайкальск — Маньчжурия, в том числе с погрузкой на Забайкальском зерновом терминале.

Активно растет интерес к сотрудничеству с КНР и в регионах РФ. К примеру, в Башкортостане планируют построить совместное с Китаем производство сельхозпродукции. Инвестиции составят порядка 80-100 млн долларов. По словам генерального директора китайской компании **Лю Вэя**, сейчас они анализируют особенности местного рынка.

# ПРОДЭМБАРГО ВЫВЕЛО В ПЛЮС

## 10 ЛЕТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ЭМБАРГО В РОССИИ ПРИВЕЛИ К РОСТУ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО АГРОПРОМА

В августе 2014 года как ответ на санкции со стороны западных стран президентом России Владимиром Путиным было введено продэмбарго: запрет на импорт самых популярных видов продовольствия из Евросоюза, США, Канады, Австралии и Норвегии. С тех пор вот уже 10 лет как россияне живут без фруктов, орехов, мясных и молочных продуктов, а также рыбы из этих стран. Однако это ограничение в итоге вовсе не сделало столы граждан России более скудными. Напротив, оно стимулировало развитие отечественного агропрома, который научился производить выбывшие товары и кратно нарастил экспорт.

Текст: Владислав Кирка

### Ограничения породили рост.

6 августа 2014 года президент подписал указ № 560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации». Действительно, по итогам 10 лет эмбарго можно констатировать: оно оказалось полезным для российского агропромышленного сектора и пищевого сектора. Оказалось, что аналоги многих специальных технологий западных стран можно успешно производить и в России, благо диапазон природных условий в стране крайне широк, а значит, вырастить, переработать и превратить в продовольственный продукт можно практически все, что угодно, если задаться такой целью. Это касается даже таких сложных и специфических товаров как, например, специфические сорта сыра или мясные деликатесы. И как показала практика, эмбарго стало настоящим окном возможностей для российских производителей в этом плане, ведь многие ниши оказались свободными. Минсельхоз РФ по случаю десятилетия эмбарго обнародовал интересные цифры: за 10 лет действия продовольственного эмбарго Россия увеличила экспорт продукции агропрома в 2,6 раза, при этом общие объемы производства в сельском

хозяйстве выросли на треть, если точно, на 33,2%. Но это показатель общего роста объемов продукции АПК, а если говорить конкретно о том, что мы едим, о пищевых продуктах, цифра достигает уже вполне внушительных 42,9%. Также министерство сообщило, что объемы экспорта в секторе за те же 10 лет выросли кратно, в 2,6 раза. Если в 2013 году было экспортировано продукции на \$17,1 млрд, то по итогам 2023 года цифра составила уже \$43,5 млрд. «Достижение самообеспеченности по многим показателям позволило сменить модель развития АПК с импортозамещающей на экспортно-ориентированную. Еще в 2013 году в нашу страну ввозилось в 2,5 раза больше продовольствия, чем поставлялось в другие страны. При этом с 2020 года Россия является нетто-экспортером продовольствия — экспорт превышает импорт и разрыв между показателями ежегодно растет. Так, по итогам 2023 года поставки на внешние рынки были на 24% больше объема закупок из-за рубежа», — сообщает Минсельхоз. «Сегодня мы не просто обеспечиваем себя всеми основными продуктами питания в широчайшем ассортименте, но и имеем один из самых конкурентных гибких и технологичных рынков в мире. Россий-

ские компании способны производить практически все, что угодно и адаптироваться к любым внешним условиям — это хорошо доказала ситуация 2022-2023 годов, когда из страны ушли многие иностранные бренды. Как и в 2014 году, освободившиеся ниши были быстро заняты отечественным бизнесом и потребители не почувствовали никаких изменений», — сказала по этому поводу глава Минсельхоза РФ Оксана Лут. Конечно, это развитие не могло не обострить уже имеющиеся в секторе проблемы. Одна из наиболее актуальных для агропромышленного комплекса — кадровый голод. «Сейчас мы выстраиваем сквозную систему подготовки — от школ, где открываются специализированные агроклассы, через среднее профессиональное и высшее образование до непосредственно работодателя. Таким образом, молодые люди еще на этапе выбора профессии будут видеть ясные перспективы карьеры и широкие возможности для самореализации. Одновременно комплексно развиваем инфраструктуру сельских территорий, чтобы обеспечить людям комфортные условия и уровень жизни не хуже, чем в крупных городах», — говорит Оксана Лут.



### Показатели говорят сами за себя.

Как сообщает Минсельхоз, рост показателей заметен практически по всем основным направлениям. Так, за 10 лет ежегодный урожай зерновых вырос с 92,4 млн тонн до уровня в 150 млн тонн. По сахарной свекле показатели также впечатляют: с 39,3 млн тонн производство выросло до планки в 53,2 млн тонн — и это несмотря на то, что по сахарной свекле сохраняется довольно высокая импортозависимость в части семенного материала. При этом масличных в России стали производить в 2,3 раза больше: с уровня 13,2 млн тонн в 2013 году мы дошли до показателя без малого 30 млн тонн. По картофелю в 2023 году удалось поставить рекорд за 30 лет: убрано 8,6 млн тонн, в 1,6 раза больше, чем в 2013 году, когда собрали всего 5,4 млн тонн. Выросло и производство плодоовощной продукции: за 10 лет показатели увеличились в 1,7 раза. В 2023 году по этому направлению был поставлен новый рекорд — 7,5 млн тонн. Для сравнения, по итогам 2013-го объем сбора составил лишь 4,5 млн тонн. Животноводческий сектор тоже не ударил в грязь лицом: объемы производства скота и птицы, если сравнивать с уровнем 2013 года, выросли более чем на треть, а именно на 35,6%, с 12,2 млн тонн до 16,53 млн тонн.

Увеличилось и производство молока — на 13,2%, с 29,9 млн тонн до 33,8 млн тонн за эти 10 лет. Такая динамика связывается главным образом с ростом продуктивности молочного стада: надой на корову вырос более чем на 80% и достиг в 2023 году 8165 кг против 4519 кг в 2013-м.

**Регионы воспряли.** Сельское хозяйство, тем временем, это не только южные регионы России, традиционные житницы, такие как Ростовская область и Краснодарский край. Отрасль развивается везде, и яркий пример — Челябинская область, где в августе текущего года прошла выставка «Агро-2024», представившая самые значительные свершения региона в области АПК.

«Когда ввели эмбарго, были опасения у людей: как мы будем без польских яблок, европейских сыров. Но опасения оказались напрасными. В условиях агросанкций в России собраны рекордные урожаи зерновых — до 150 млн тонн. Выпуск растительного масла увеличен в 2,5 раза, мясной продукции — на 84%, макаронных изделий — почти в 1,5 раза. Выросла господдержка АПК: в Российской Федерации в 2012 году на госпрограмму развития АПК направлялось 198 млрд рублей, в 2023 году

— почти 443 млрд рублей. Россия стала нетто-экспортером продовольствия. Еще в 2012 году в нашу страну ввозилось в 2,5 раза больше продовольствия, чем экспортировалось. В 2023 году поставки на внешние рынки были на 24% больше объема закупок из-за рубежа и достигли \$43,5 млрд. Сегодня наша страна — мировой лидер по поставкам пшеницы, гороха, ячменя, масличного льна и мороженой рыбы. А Челябинская область прочно занимает первое место в УрФО по агроэкспорту, в прошлом году мы поставили продукцию на 259,4 млн долл. Экспортируем зерновые, продукты переработки зерна, муку, кондитерские изделия. Сегодня активно работаем с Казахстаном, Китаем, странами Персидского залива — Оманом, ОАЭ, Индией, Ираном. Продолжаем работать с Америкой — поставляем овсяные хлопья, сохранились поставки в Восточную Европу — масло-жировая продукция компании «Сигма». Начинаем осваивать рынок Африки», — сказала по этому поводу заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области **Инна Подшивалова**.

Конечно, развивая агропром, нашей стране предстоит решить множество непростых задач. И важно в этом развитии не делать пауз, как известно, дорогу осилит идущий.

## ВЛАДИМИР КАШИН: «АГРАРНЫЙ СЕКТОР – ЭТО НЕ ТОЛЬКО ВАЖНЕЙШАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЭКОНОМИКИ, НО И ОСНОВА СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ»

Выступая на итоговом заседании Коллегии Минсельхоза России в сентябре, председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, академик РАН Владимир Кашин отметил, что с точки зрения парламентского контроля, минувший год был достаточно насыщенным. При этом в отрасли остается несколько направлений, требующих внимания и корректировки. Среди них — молочное животноводство, мелиорация, возвращение в оборот сельхозземель.

Текст: Жанна Светлова



Неоценимым вкладом назвал труд аграриев председатель Комитета ГД по аграрным вопросам. «Мы все понимаем, что это был непростой год, особенно в экономическом плане, — отметил он. — Тем не менее, благодаря вашему труду удалось достичь впечатляющих результатов — урожай зерновых и зернобобовых составил 147 млн тонн, что является значительным показателем для нашей страны».

Однако, несмотря на столь выдающиеся результаты прошлого года в отрасли сохраняются проблемные темы, от решения которых зависит дальнейшее развитие агросферы. «Не все так гладко в вопросах ценообразования, особенно в отрасли животноводства, а также на рынке зерновых культур, — подчеркнул парламентарий. — Стоит отметить, что есть определенные проблемы в устойчи-

вой работе хозяйств. В частности, в 2023 году мы увидели заметное снижение количества прибыльных хозяйств. Это снижение было ощутимым, и это неслучайно, поскольку АПК сталкивался с различными экономическими вызовами. Но несмотря на это я хочу отметить, что все целевые индикаторы, которые были определены в рамках этой огромной работы, выполнены. Это в свою очередь свидетельствует о том, что работа была проведена на высоком уровне».

**Коровы в дефиците.** С точки зрения парламентского контроля, год действительно был насыщенным, считает Владимир Кашин, и сегодня важно не снижать темпа, в том числе в решении острых вопросов. Одним из них он назвал развитие молочного животноводства. «Мы видим, что в сельскохозяйственных организациях удалось добиться хороших показателей по продуктивности — на одну фуражную корову составили 7,9 тыс. литров молока, что является достойным результатом, — сообщил глава комитета. — Однако, если мы посмотрим на валовое производство молока и его перспективы, становится очевидным, что необходима пахота в этой области. Мы неоднократно говорили о том, что нужна государственная программа по производству молока. С 2020 года мы сократили поголовье дойного стада на 123 тыс. голов в сельхозорганизациях, а в личных подсобных хозяйствах это сокращение зашкаливает, и эта тенденция продолжается». Такую ситуацию Владимир Кашин назвал тревожным сигналом, который нельзя игнорировать. «Ведь без целена-





правленной государственной программы невозможно вернуть отрасль на путь устойчивого роста и выполнения целевых индикаторов продовольственной безопасности, — заявил он. — Вспомните, как мы отмечали 70-летие освоения целины в Алтайском крае. Прекрасные результаты, замечательные районы, люди полны энтузиазма. Но что мы видим? В целинном районе, который раньше славился молочным животноводством, сегодня нет ни одной молочной фермы. Это говорит о том, что без специальной программы, без государственной поддержки мы не сможем восстановить отрасль. И это касается не только Алтая».

Аналогичная ситуация и в других регионах. В Тверской и Костромской областях аграрии в 12 раз сократили поголовье КРС и не спешат исправлять ситуацию, уменьшается поголовье и в других областях Нечерноземья.

**Капля за каплей.** Донастройка необходима и в сфере растениеводства, уверен академик. «Климат меняется, и это не новость. Он менялся и раньше, и наши предки понимали это. Не случайно был разработан сталинский план преобразования природы. Это было не просто прихотью руководства, а жизненной необходимостью. Наши отцы и деды знали, что, помимо войны, нужно думать о будущем страны, о том, как избежать голода и обеспечить продовольственную безопасность, — сказал Владимир Кашин. — Сегодня климат меняется еще быстрее, и мы должны адаптироваться к этим изменениям. Для этого необходимо привлечь науку,

**«МЫ ВИДИМ, ЧТО  
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЯХ УДАЛОСЬ ДОБИТЬСЯ  
ХОРОШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО  
ПРОДУКТИВНОСТИ – НАДОИ НА ОДНУ  
ФУРАЖНУЮ КОРОВУ СОСТАВИЛИ  
7,9 ТЫС. ЛИТРОВ МОЛОКА, ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ  
ДОСТОЙНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ».**

инновационные технологии и опыт передовых хозяйств. Нам нужно исключить лимитирующие факторы, которые мешают нам получать стабильные урожаи, а в некоторых регионах выходить и на 1,5-2 урожая в год».

В качестве примера парламентарий привел работу донских сельхозпроизводителей. «Посмотрите на статистику: в один год мы получаем, к примеру, в Ростовской области, 16 млн тонн, а в другой — 11 млн тонн. Почему такое колебание? Потому что мы недостаточно внимания уделяем вопросам мелиорации орошений. Это ключевые моменты, которые определяют успех в растениеводстве», — уверен он.

В Поволжье также складывается похожая ситуация, а потому для ее корректировки также подойдет аналогичное решение. «В советское время урожайность

зерновых в этом регионе стабильно держалась на уровне 16-17 ц/га. Сегодня, последние 30 лет, ситуация практически не изменилась: если выпадает удачный год с нормальным количеством осадков, мы получаем хороший результат. Но как только наступает засуха, урожайность падает, — пояснил глава комитета ГД. — Наши аграрии делают многое, чтобы бороться с климатическими вызовами. Они внедряют энергосберегающие технологии, разрабатывают системы сохранения влаги, активно используют метеорологические данные для прогнозирования погоды. Но этого недостаточно. Нам необходимо внедрять мелиорацию орошением на широкую ногу. Это единственный способ гарантировать стабильные урожаи в условиях дефицита влаги».



В качестве примера Владимир Кашин привел опыт других стран: «В Соединенных Штатах под орошением находится около 60 млн га земли, в то время как в Китае и Индии ежегодно вводятся до двух миллионов новых гектаров орошаемых земель. Им что, делать нечего? Нет, они понимают, что орошение — это ключ к успеху в сельском хозяйстве. А что мы видим у нас? В советское время под мелиорацией находилось 13 млн га, сегодня же эта цифра значительно сократилась». Парламентарий сообщил, что многие мелиорируемые земли сегодня застроены, а восстановление идет крайне медленными темпами.

Недостаточно эффективно реализуется и государственная программа мелиорации. «Наша программа по восстановлению мелиорируемых земель идет слишком медленно, если не сказать шагами курицы или утки. Этого недостаточно, чтобы возродить хотя бы те 13 млн га, которые у нас были, — уверен Владимир Кашин. — Мы должны более активно внедрять новые технологии, адаптироваться к изменяющимся климатическим условиям, и это касается не только внедрения засухоустойчивых сортов и технологий, но и страхования, которое должно защищать сельхозпроизводителей от рисков, связанных с климатическими изменениями. Мы видим, что в ряде регионов, например, Подмосковье, можно добиться хороших результатов даже в условиях неблагоприятной погоды. В 80-е годы мы проводили повторные посевы в середине июля и получали полноценный урожай. Почему бы не использовать этот опыт в других регионах, где природные условия

позволяют получать второй урожай? Вопросы адаптации к изменяющемуся климату требуют серьезного внимания». Есть и другие объективные проблемы, которые мешают развитию мелиорации. «Сегодня у нас существует определенное сопротивление со стороны тех, кто не хочет заниматься мелиорацией. Вода, которую мы получаем от Росводресурсов, предоставляется бесплатно, но Минсельхоз отпускает воду по тарифам. И те, кто хочет заниматься орошением, сталкиваются с высокими тарифами, которые им просто не по силам, — пояснил председатель аграрного комитета. — В результате руки у этих людей опускаются, и они отказываются от своих проектов. Мы должны снять эти барьеры и создать благоприятные условия для развития орошаемого земледелия».

**Программа для агрария.** Серьезным подспорьем для дальнейшего динамичного развития агропромышленного комплекса выступает и своевременное финансирование государственных отраслевых программ, считает парламентарий. И здесь тоже есть проблемные моменты. «Мы недофинансируем важнейшие программы. С 2020 года недофинансирование, к примеру, программы комплексного развития сельских территорий составило 700 млрд рублей, — рассказал Владимир Кашин. — Эти деньги могли бы быть направлены на развитие сельских районов, поддержку наших фермеров и механизаторов. Но даже выделенные средства перераспределяются в пользу городов, и села остаются без должного внимания». Такой подход академик навал неправиль-

ным и предложил пересмотреть отношение к поддержке жителей села. «Мы должны вернуться к изначальной идее — вкладывать средства именно в сельские поселения, где живут и работают наши механизаторы, фермеры, крестьяне, — заявил он. — Ведь именно крестьяне предоставили свои трудовые мозоли на СВО. Сегодня 60% добровольцев — это выходцы из сельской местности. И если мы не будем поддерживать сельские районы, то в будущем столкнемся с еще большими проблемами, в т. ч. экономическими: уже сегодня хорошего специалиста с огнем на селе не сыщешь — низкая зарплата, тяжелые условия жизни и труда».

Владимир Кашин сообщил, что депутаты предложили Правительству России рассмотреть ряд приоритетных законодательных инициатив в сфере сельхозпроизводства. «Их шесть, включая важный закон по земле. Один из важных законопроектов «Два ключа», который подразумевает перевод сельхозземель с согласования Минсельхоза, — пояснил он. — Факт в том, что половина сельхозземель сегодня вышла из целевого использования: в 1990 году у нас было 638 млн га сельхозземель, а к 2022 году осталось лишь 379,1 млн. Площадь сельскохозяйственных угодий уменьшилась на 16 млн га — с 213,8 млн га в 1990 году до 197,8 млн га в 2022 году. Также сократилась пашня на 14,9 млн га: с 132 млн га в 1990 году до 117,1 млн га в 2022 году. Эти цифры вызывают серьезную тревогу, ведь это ставит под угрозу продовольственную безопасность и будущее АПК страны. Посмотрите, сельхозугодья горят, пашни уходят. Коэффициент использования зем-



## «МЫ ДОЛЖНЫ СОЗДАТЬ ТАКИЕ МЕХАНИЗМЫ ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯТ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД УВЕРЕННЫМИ ШАГАМИ НЕСМОТЯ НА ВСЕ ВЫЗОВЫ».

ли к 1990 году в некоторых округах Дальнего Востока наглядно сигнализирует о серьезной проблеме. Необходимо срочно обновить ведение сельскохозяйственного учета пашни и возродить посевные площади — именно на это направлена программа «Вторая целина» и наш законопроект».

**Кого кусает цена.** Обратил внимание Владимир Кашин и на проблему ценового диспаритета, который также мешает как развитию агропромышленного сектора, так и повышению благосостояния граждан. «Сегодня наценки на сельскохозяйственную продукцию остаются чрезмерно высокими. Возьмите, например, борщевой набор. Картофель: производители продают его по 23 рубля за килограмм, а в магазинах он стоит 57 рублей и более. Это не нормально, когда наценка составляет более 2,5 раза, — считает он. — Или возьмите хлеб. В стоимости буханки хлеба стоимость зерна составляет всего примерно 10%, а конечная цена в магазинах увеличивается в 9-10 раз».

По словам парламентария, в ближайшее время предстоит найти способы регулирования торговых наценок, чтобы сде-

лать продукты доступными для людей. Депутаты предлагают для этого свое решение. «Внесенный нами закон о торговых наценках снял бы многие вопросы по товарам первой необходимости, — считает глава комитета. — Терпеть сложившуюся ситуацию на внутреннем рынке продовольствия невозможно, это плодит нищету и питает инфляцию. Из 89 законов, которые мы приняли в седьмую сессию, и 50 законов, которые мы приняли за эти два года, не считая 2024-й, все законы сутевые. Они выстроили вертикаль управления и контроля в племенном животноводстве, семеноводстве, земледелии, ветеринарии, страховании. Обеспечивают законодательную поддержку госпрограмм в АПК и производителей всех форм хозяйствования и форм собственности».

**Аграрная устойчивость.** Обозначенные проблемы отрасли предстоит решать незамедлительно, уверен Владимир Кашин, ведь они напрямую влияют на продовольственный суверенитет России. «Все эти вопросы требуют от нас не просто внимания, но активных и решительных действий. Мы не можем больше позволить себе откладывать решения на

завтра, когда речь идет о продовольственной безопасности нашей страны, о жизни и будущем наших граждан, — считает депутат. — Аграрный сектор — это не только важнейшая составляющая экономики, но и основа суверенитета России. И мы обязаны сделать все возможное, чтобы наши труженики на земле были уверены в завтрашнем дне».

Для выполнения поставленных задач в стране за прошедшие 10 лет накоплен солидный багаж и в виде государственных программ, и в виде научных разработок, да и опыт работы в сложных экономических ситуациях существует. «Сегодня у нас есть потенциал, технологии, талантливые люди, готовые работать и развивать село. Наша задача — обеспечить для них достойные условия, — заявил Владимир Кашин. — Важно не только сохранить достигнутые результаты, но и приумножить их. Мы должны создать такие механизмы поддержки и развития, которые позволят сельскому хозяйству двигаться вперед уверенными шагами несмотря на все вызовы. Мы должны помнить, что от нашей совместной работы зависит не только экономическое развитие, но и здоровье и благополучие всей страны».

# ПРОСИМ К НАШЕМУ СТОЛУ

РОССИЯ НАРАЩИВАЕТ ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ АПК  
И САМООБЕСПЕЧЕННОСТЬ В РАМКАХ ДОКТРИНЫ  
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Россия несмотря на противодействие со стороны западного мира продолжает утверждаться в роли мировой аграрной державы. Огромное количество санкций, которыми нашу страну обложили США и их союзники, вносят корректировки, но никак не отменяют амбициозные планы по импортозамещению продовольствия, а также росту вывоза продукции. В этом году из-за непростых погодных условий урожай не будет рекордным, однако достижений все равно будет немало, в том числе в части экспорта.

Текст: Сергей Семенов | Иллюстрация: Александр Лютов





За последние годы Россия сделала громадный шаг вперед к настоящей продовольственной безопасности. Ушли в прошлое времена «ножик Буша», когда российское правительство буквально выманивало продукты питания у чопорного Запада. Сегодня, по оценке ведущих мировых экспертов АПК, РФ является не просто одним из ведущих производителей агропродукции, но и по многим направлениям обладает избыточным производством, что делает ее главным мировым экспортером еды. Конечно, до таких гигантов как США, Нидерланды и Бразилия еще далеко, однако потенциал у России высочайший, в первую очередь за счет территории и ресурсов, важных факторов в гонке мировых «кормильцев». Россия полностью обеспечивает себя зерном, вдвое превышены установленные значения по растительному маслу и в полтора раза — по рыбе, целевые значения достигнуты по сахару и мясу, сообщил ранее в ходе III Евразийского конгресса премьер **Михаил Мишустин**.

По данным федерального Минсельхоза, в 2023 году страна была обеспечена зерном на 185,5%, растительным маслом — на 221,1%, рыбой — на 153,2%, сахаром — на 103,2%, мясом — на 101,6%, молочными продуктами — на 85,7%. Немного хуже была ситуация с обеспеченностью овощами и бахчевыми, но и она превысила 80%. Однако проблемы в обеспечении продовольственной безопасности остаются: недостаток семян и племенного материала, недоступность качественной продукции, несформированная потребность населения в здоровом питании. «Достижение высокого уровня продовольственной безопасности невозможно без ответа на десятки других смежных вопросов. Они касаются эффективного распределения ресурсов, привлечения инвестиций и ускорения промышленной кооперации, а также развития транспорта, логистики, научно-технического прогресса», — отмечает Михаил Мишустин. Премьер напомнил, что в мировом масштабе уже на протяжении нескольких лет профильные структуры ООН говорят об ухудшении ситуации на продуктовых рынках. За последний год она обострилась из-за резких скачков стоимости, в том числе топлива и удобрений. Мишустин убежден, что «на Западе, как это сейчас принято, во всех проблемах пытаются обвинить Россию, возложить ответственность за грядущий глобальный голод». При этом ООН не фиксирует острого недостатка продуктов в глобальном масштабе. А вот с ценами проблема. На 20% выросла стоимость корзины продовольственных сырьевых товаров. В этих условиях России не нужно бояться за свое будущее: страна по

## Цели обновленной (2022 г.) Стратегии продовольственной безопасности:

- стабильное развитие агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ;
- увеличение доли населения в селах;
- становление отечественной селекции и генетики;
- увеличение добавленной стоимости;
- повышение объемов инвестирования в производство;
- импортозамещение ключевых видов продукции АПК;
- обеспечение продовольственной безопасности страны;
- развитие новых направлений и увеличение объема экспорта продукции АПК;
- эффективное использование земель сельхозназначения;
- цифровая трансформация агропромышленного комплекса.

уровню самообеспеченности продуктами достигла 80-95%. «По основным видам — зерну, растительным маслам, свинине, баранине, сахару, яйцам — мы покрываем спрос граждан за счет наших производств. Из третьих стран ввозим лишь то, что не можем выращивать сами, в первую очередь из-за природных условий. Так что мы уже сейчас можем говорить о независимости в этой сфере», — подчеркнул Михаил Мишустин.

**Движение к устойчивому росту.** В 2022 году, уже после начала специальной военной операции на Украине, российское



правительство решило внести изменения в Стратегию развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов до 2030 года с учетом сложившейся в мире политической ситуации. Одной из главных новаций в ней стала цель 3%-го роста агропромышленного комплекса, для чего потребуются финансирование в размере не менее 900 млрд руб. ежегодно. Кроме того, стратегия предполагает 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 продовольственной безопасности также необходимо повышать урожайность, развивать племенное дело, создавать новые технологии производства, переработки и хранения продукции. Согласно базовому сценарию стратегии, экспорт сельхозпродукции должен увеличиться с \$29,5 млрд в 2024 году до \$41 млрд в 2030-м. По оптимистическому — в 2024 году объем поставок продукции АПК за рубеж составит \$30 млрд, а в 2030-м — \$47,1 млрд. Для повышения вывоза более чем в полтора раза необходимо наращивать отгрузки продукции с высокой добавленной стоимостью и решить вопросы логистики, уточняя являющаяся тогда вице-премьером, а ныне — депутат Государственной Думы **Виктория Абрамченко**. «Планируем построить более 40 судов для транспортировки продукции АПК, а также обеспечить достаточное количество железнодорожных контейнеров и рефрижераторов», — говорила она в ходе обсуждения документа. Стратегия ставит задачу к 2030 году вовлечь в сельхозоборот не менее 13,2 млн га земли. Для этого, в частности, предполагается развивать мелиорацию и повышать плодородие почв. Еще одна цель — создание к 2030 году единой цифровой платформы агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. Она позволит в режиме реального времени получать сведения, нужные для принятия управленческих решений, и упростит аграриям получение различных видов господдержки, считает правительство.

Кроме того, стратегия предполагает сохранение доли сельского населения и повышение качества его жизни. «Граждане должны иметь всю необходимую инфраструктуру для комфортной жизни на селе, — говорила Виктория Абрамченко. — Это дороги, качественное медицинское обслуживание, центры образования, досуга и, конечно, новые жилищные возможности».

## Уровень продовольственной независимости России:

сахар — **100%**

масло растительное — **176,6%**

рыба и рыбопродукты — **153,2%**

овощи и бахчевые культуры — **86,9%**

фрукты и ягоды — **43,6%**

зерно — **149,9%**

мясо и мясопродукты — **100,3%**

картофель — **88,4%**

молоко и молокопродукты — **84,2%**.

**Лучше больше, да лучше.** Российские аграрии, между тем, продолжают наращивать агропроизводство, даже не в самых благоприятных внешнеполитических условиях АПК остается одним из главных драйверов роста ВВП. Так, согласно информации Росстата, индекс производства сельхозпродукции в январе-июне в России составил 100,9%. За аналогичный период 2023 года этот показатель был 101,3%. Сельхозпроизводство растет практически по всем значимым позициям. Так, урожай зерновых в 2023 году был одним из лучших в современной истории России, а если точнее — второй резуль-



тат с 1991 года, аграриями собрано 143 млн тонн. В нынешнем году из-за не самых лучших погодных условий каравай будет меньше, но тоже вполне достойный — порядка 132 млн тонн согласно ранее опубликованному прогнозу Минсельхоза РФ. Зато очень сильно подросло качество собираемого зерна. Подведомственные лаборатории «Россельхознадзора» в рамках госмониторинга обследовали к началу сентября 42,5 млн тонн пшеницы, из которых 77,1% пришлось на продовольственную. «Несмотря на ряд неблагоприятных природно-климатических условий, объем продовольственной пшеницы в текущем году составил 32,5 млн тонн (77,1%), что на 5,7% выше показателя аналогичного периода 2023 года», — говорится в сообщении ведомства. «Сильная пшеница отличается высоким содержанием и хорошим качеством клейковины и может использоваться не только самостоятельно для хлебопечения, но и в качестве улучшителя для муки слабых пшениц», — пояснили в «Россельхознадзоре».

Сахара, по данным Института конъюнктуры аграрного рынка, в сезоне 2023/2024 произведено на 700 тыс. тонн больше, чем годом ранее — 6,9 млн тонн против 6,2 млн тонн. Эксперты ИКАР отмечают, что потребление сахара в России составляет 5,8 млн тонн, и весь этот объем обеспечивается российскими хозяйствами и заводами. Гендиректор ИКАР **Дмитрий Рылько** дает два сценария развития рынка в этом году: «Первый — оптимальный: производится 6,1 млн тонн сахара, отправляется на экспорт — 560 тыс. тонн, и на фоне потребления в 5,8 млн тонн запасы остаются примерно теми же, что на конец предыдущего сезона. В рамках второго, стрессового, в 2024 году в России производится порядка 5,6 млн тонн сахара, что на фоне потребления в 5,8 млн тонн означает использование примерно 200 тыс. тонн запасов: их объем на конец сезона 2024/2025 оценивается в 1,137 млн тонн при стрессовом сценарии и в 1,4 млн тонн — при оптимистичном».

Посевные площади под сахарной свеклой в 2024 году оцениваются в 1,136 млн гектаров. «Состоялся довольно серьезный сев сахарной свеклы, и это не случайно: по нашим замерам, по замерам других аналитиков, сахарная свекла дала самую высокую прибыльность с гектара, по крайней мере, в центре в прошлом году. В этом году мы, видимо, выходим на пик посевных площадей», — заявил Дмитрий Рылько в ходе конференции «Где маржа-2024» летом этого года.

Поставили новый рекорд сбора овощей тепличные комбинаты — почти 1,7 млн тонн, а вместе с традиционным форматом открытого грунта результаты составили 7,2 млн тонн. В 2023 году урожай овощей открытого и защищенного грунта в организованном секторе, по предварительной оценке Росстата, составил порядка 7,2 млн тонн. В том числе получен хороший урожай тепличных овощей — почти 1,7 млн тонн. Это новый рекорд после 2022 года, когда отечественные аграрии вырастили более 1,64 млн тонн тепличных овощей. Главный драйвер роста отрасли — строительство новых современных тепличных комплексов и модернизация существующих, которое активно все последние годы субсидируется государством. Так, за 7 лет (с 2018 года) площади теплиц выросли с 1,2 тыс. га до 3,2 тыс. га, и этот процесс не останавливается. В настоящее время в разной стадии реализации в стране находится 13 проектов тепличного овощеводства с общей мощностью 46,6 тыс. тонн овощей в год. Самообеспеченность России по фруктам и ягодам составляет не более 47%, что ниже показателя, установленного Доктриной продовольственной безопасности (60%). А в течение 2023 года действовало эмбарго на ввоз этих продуктов из недружественных стран, введенное в ответ на санкции. Для решения проблемы Россией взят курс на ежегодное увеличение площадей плодово-ягодных насаждений. В 2023 году заложено 11 тыс. га новых садов, а общая площадь достигла 455 тыс. га. В следующие годы количество вовлекаемых земель планируется наращивать.

За последние пять лет производство масложировой продукции выросло на 42%, делится исполнительный директор Масложирового союза России (МЖСР) **Михаил Мальцев**. Выпуск отечественных растительных масел вырос на 45%. «Если в 2019 году мы производили всего 6,7 млн тонн масел, то объем производства в 2024-м только подсолнечного масла может составить 7,4 млн тонн», — приводит пример эксперт. Внутреннее потребление масел за эти же пять лет выросло на 300 тыс. тонн, а объемы экспорта растительных масел — на 66%, уточняет Мальцев. Рынок растительных масел в России обеспечен продукцией собственного производства более чем на 300%. В объеме выпуска масел 2/3 занимает подсолнечное, подчеркивает эксперт. В нашей стране производится еще рапсовое и соевое масла для поставок на экспорт.



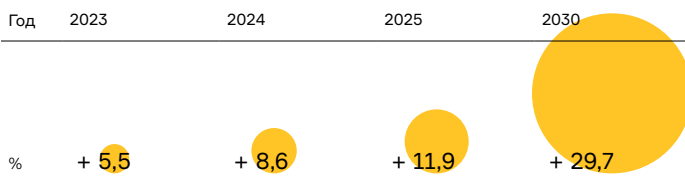


Стабильно растет производство мяса. По данным Национальной мясной ассоциации (НМА), с января по июнь этого года производство крупного рогатого скота на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий выросло на 3,1%. Выпуск мяса свиней за тот же период в хозяйствах всех категорий увеличился на 5,3%, птицы — на 0,3%. По итогам года с учетом производства в личных подсобных крестьянских фермерских хозяйствах прирост выпуска мяса составит около 2-2,5%, прогнозирует глава НМА **Сергей Юшин**. В авангарде роста — свинина, которая по итогам прошлого года прибавила почти 5%. Эксперты отмечают, что это стало возможным за счет выхода на проектную мощность сразу нескольких масштабных инвестиционных проектов. А вот по птице, в том числе индейке, новых проектов практически не было, рост обеспечивался, в основном, за счет модернизации и повышения эффективности уже действующих площадок.

**Не съедим — так вывезем.** В условиях, когда продовольственная безопасность по ключевым направлениям агропроизводства обеспечена с запасом, правительство и сельхозпроизводители могут спокойно заняться экспортом, который при нынешней конфигурации становится едва ли не ключевым элементом устойчивости всей отрасли. Помимо желанной прибыли в устойчивой валюте, которой из-за санкций, стоит признать, стране не хватает, это еще и вопрос регулирования отдельных направлений, весьма эффективный инструмент продовольственной политики. Повышение экспортной выручки от продажи аграрной продукции является в том числе одним из главных пунктов Стратегии продовольственной безопасности. И пока процессы, которые происходят в этом направлении, не могут не радовать.

В 2023 году Россия заработала на сельхозэкспорте около 43 млрд рублей — по этому показателю лишь нефть и газ стали более доходной статьёй для бюджета. Рост составил 14%, быстрее всего росли продажи зерновых и зернобобовых, растительных масел, сухого молока, семян масличных культур и мяса. В общем-то, рост экспорта — закономерный процесс развития отрасли, в которой за минувшие годы образовались солидные излишки продукции. Правительству лишь остается грамотно лоббировать интересы собственных производителей. Так, в 2022 году география поставок мяса была расширена до

## Как должна расти отрасль АПК до 2030 года (согласно стратегии)



41 страны. А в 2023 году было получено право на поставку еще 9 видов продовольственных товаров в 5 стран. Кроме того, Правительство РФ проводило активную политику по снятию барьеров и фитосанитарных ограничений на вывоз продуктов. Для поиска новых рынков сбыта и лоббирования интересов российских сельхозпроизводителей на местном уровне работает сеть сельхозатташе. Активно решаются вопросы ограничения экспорта агропродукции в Китай, который традиционно не слишком дружелюбно относится в продуктам питания и сельхозсырью из России. Так, в конце прошлого года Поднебесная разрешила-таки ввоз свинины из РФ, сняв наложенные еще в 2008 году ограничения. В 2024 году Россия может поставить в Китай 60-70 тыс. тонн свиноводческой продукции, прогнозирует гендиректор Национального союза свиноводов **Юрий Ковалев**. По его словам, сейчас поставки в республику только начинают приносить результаты — за первые шесть месяцев 2024-го отгружено около 10 тыс. тонн. Такие объемы Ковалев объяснил тем, что первые поставки начались только два-три месяца назад и ведутся всего тремя компаниями. Всего же, как ожидается, экспорт продукции АПК из РФ в 2024 году вырастет до 45 млрд долларов, такую оценку дала министр сельского хозяйства **Оксана Лут** в конце августа. Министр уточнила, что физический вывоз продовольствия даже выше (+10-11%), однако в стоимостном выражении есть отставание. «Экспорт уже выше 2023 года на 10-11%. Идем с очень хорошим темпом, но поскольку у нас сильно упали цены по сравнению с прошлым годом практически на все: сырьевую составляющую и продукты переработки, включая масло, мясную продукцию, то по деньгам мы пока не добираем, идем с отставанием. Я думаю, что мы примерно в таком темпе и сохранимся», — считает Оксана Лут.

# ТВЕРДЫЙ УРОЖАЙ

## СОКРАЩЕНИЕ ОБЪЕМОВ ЗЕРНА В НЫНЕШНЕМ ГОДУ КОМПЕНСИРУЕТСЯ ЕГО ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ

В этом году в России ожидается урожай зерновых в объеме 132 млн тонн — в связи со сложными погодными условиями это несколько меньше, чем в прошлом году, но качество зерна лучше, большая доля продовольственных и твердых сортов. Это даст возможность России экспортировать более 50 млн тонн зерновых.

Текст: **Наталья Бондарева**

Уборка зерновых в России подходит к финишу — к середине сентября, по данным Минсельхоза РФ, зерновые культуры обмолочены с 33 млн га — это 70% площадей. На 21 сентября аграрии РФ намолотили около 104 млн тонн зерновых и зернобобовых культур, в том числе 76 млн тонн пшеницы и около 15,9 млн тонн ячменя. При этом качество зерна гораздо лучше, чем в прошлом году. Минсельхоз России сохраняет прогноз производства зерновых по итогам года на уровне 132 млн тонн, в том числе 84 млн тонн пшеницы. По словам министра сельского хозяйства РФ **Оксаны Лут**, в целом урожай основных сельхозкультур в этом году позволит полностью обеспечить внутренний рынок и сохранить высокий экспортный потенциал как по сырью, так и по продуктам переработки.

### Юг — традиционный лидер.

По традиции, лидерами по объемам намолоченного зерна и срокам уборки стали регионы юга России. Так, аграрии Краснодарского края собрали 12,6 млн тонн урожая зерна в бункерном весе несмотря на сложные погодные условия. Из них более 10,3 млн тонн пришлось на пшеницу, еще 1,2 млн тонн — на ячмень. В целом урожай пшеницы на Кубани в 2024 году на 80% состоит из продовольственного зерна. Средняя урожайность по краю выше прошлогодней — 62,3 ц/га. Более того, установлен рекорд урожайности. Комиссия Книги рекордов России зафиксировала результаты публичной уборки сорта озимой пшеницы школы селекции Национального центра зерна им. П. П. Лукьяненко — 109,7 ц/га. Как от-

метил директор НЦЗ им. П. П. Лукьяненко **Вячеслав Лукомец**, сейчас 50% площадей в России, занятых посевами озимой пшеницы — это сорта Национального центра зерна им. П. П. Лукьяненко. Благодаря кубанским ученым, селекционерам и семеноводам край полностью обеспечен отечественными семенами пшеницы, кукурузы и подсолнечника.

На Дону собрано 10,9 млн тонн ранних зерновых и зернобобовых при средней урожайности 33 ц/га. В разрезе сельхозкультур с 3,3 млн га было собрано около 10 млн тонн озимой пшеницы со средней урожайностью 35,7 ц/га, почти 30 тыс. тонн яровой пшеницы с урожайностью 17,9 ц/га. С учетом валового сбора поздних зерновых культур Ростовская область может достичь урожая более чем 11 млн тонн. На Ставрополье валовый сбор зерна в 2024 году составил 7,8 млн тонн.

Уборка продолжается во всех зернопроизводящих регионах страны. Каким будет урожай по итогам? Аналитический центр «СовЭкон» повысил прогноз производства пшеницы в России в этом году на 400 тыс. тонн — до 82,9 млн тонн. Пересмотр прогноза отражает высокую урожайность в азиатской части страны. Так, оценка сбора в Сибири выросла до рекордных 11,3 млн тонн — это плюс 1,3 млн тонн к предыдущему прогнозу. На Урале сбор пшеницы, как ожидается, достигнет 4,3 млн тонн, что на 200 тыс. тонн выше предыдущей оценки. Рост производства в Сибири и на Урале частично компенсирует спад в Центральном и Поволжском регионах. Из-за сухой погоды в центре и экстремальной жары в Поволжье прогнозы для этих регионов были снижены на 0,4 млн тонн —

до 16,9 млн тонн и на 0,8 млн тонн — до 17 млн тонн соответственно.

Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) пока сохраняет свою оценку производства пшеницы — 82,2 млн тонн (без учета новых регионов). По словам гендиректора ИКАР **Дмитрия Рылько**, как правило, зерно убирается со всех посевных площадей, кроме списанных из-за введения там режима ЧС. В этом году, продолжает он, к списанию попали довольно серьезные площади в Омской области и, скорее всего, в Алтайском и Красноярском краях, Новосибирской области. «По качеству ситуация сложная: в регионах западной Сибири, как мы говорим, до «великих дождей», удалось убрать 20-30% пшеницы. Это, в основном, нормальная продовольственная пшеница 3-го и 4-го классов. Все, что убирается сейчас, после дождей, вызывает серьезные опасения: там резко возросла доля фуража и даже пшеницы, которая по своим качественным характеристикам ниже фуражных кондиций», — прокомментировал Дмитрий Рылько.

Независимый эксперт зернового рынка **Александр Корбут** считает, что сейчас не стоит давать поспешных оценок. Как объяснил эксперт, действительно есть информация о росте урожайности в азиатской части страны, но сейчас там, скорее всего, зерно влажное из-за дождей. «На юге, в центре и Поволжье, судя по отчетам «Россельхознадзора», все неплохо. Но на Алтае, и, я думаю, эти данные можно экстраполировать на другие регионы Сибири, две недели назад было 80% пшеницы 3-го класса, сейчас — меньше 70%. Считать зерно надо не в полях, а именно в закромах, когда оно собрано и уже появляются официальные



данные Росстата», — уверен он. По оценкам эксперта, урожай зерна (в весе после доработки, включая новые регионы) в этом году составит 128-129 млн тонн, из них пшеницы — 82 млн тонн.

По словам замдиректора Центра оценки качества зерна **Марии Шостак**, качество пшеницы урожая 2024 года выше, чем годом ранее. К таким выводам ведомство пришло, обследовав 32 млн тонн зерна со всей страны.

**Не пшеницей единой.** Идет уборка и других зерновых культур, при этом существенное снижение урожайности кукурузы на юге России отмечают аграрии в этом году. Из-за продолжительной жары и отсутствия осадков продуктивность посевов ниже в два-три раза и более, и даже на орошении результат по урожаю хуже прошлогоднего, отмечает Поле.рф. Как пояснил руководитель технических экспертов по кукурузе компании «Сингента» **Сергей Миков**, текущий сезон с точки зрения погодных условий выдался очень стрессовым. «Особенно трудно приходится сельхозпредприятиям южных регионов, где средняя урожайность кукурузы составляет 40 ц/га. Есть хозяйства, которые и вовсе получают по 10 ц/га, и это не зависит от того, гибриды какой компании возделываются, снижение наблюдается по всем продуктам. Это, прежде всего, касается Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской области, — рассказал эксперт. — В Ставрополье, Черноземье и Центральной России ситуация с продуктивностью посевов кукурузы в целом тоже немного лучше, чем на юге, но здесь также ожидаемого уровня урожайности аграрии не получают».

Эксперты селекционных компаний сходятся во мнении, что снижение продуктивности и валового сбора приведет к росту цен на культуру. По прогнозам компании RUSEED, посевные площади кукурузы на 2025 год сохранятся на уровне текущего года: 2,6-2,8 млн га. Стабильность площадей объясняется тем, что текущие экономические условия и внутренний спрос (внутреннее потребление составляет около 9,5 млн тонн) позволяют поддерживать прежние объемы посевов. А вот урожай риса ожидается не ниже прошлогоднего. По данным ассоциации «Национальный рисовый союз» на 17 сентября, в Краснодарском крае обмолочено 21,3 тыс. га риса — это 18% от посевных площадей. Средняя урожайность агрокультуры на указанную дату составляла



68,1 ц/га. Для сравнения, на аналогичную дату в прошлом году эти показатели составляли 13,3 тыс. га, или 12% от посевных площадей и 65,8 ц/га соответственно. Текущее состояние посевов риса позволяет предположить, что урожай будет не ниже, чем в 2023 году.

На Восточном экономическом форуме, который прошел в начале сентября, заместитель министра сельского хозяйства **Андрей Разин** отметил, что сегодня наша страна производит в год до 1,2 млн тонн риса, но в обозримом будущем планируется увеличить этот показатель до 2 млн тонн.

**Аграрии ждут лучших цен.** Сельхозпроизводителей беспокоят сложившиеся цены на зерно, которые не могут обеспечить им необходимую рентабельность. Так, внутрироссийские закупочные цены на пшеницу 4-го класса с протеином 12,5% на портовых элеваторах Черного и Азовского морей в середине сентября составили: Азов — 14 200 (о) руб./т; Новороссийск — 17 150 (- 400) руб./т; Ростов-на-Дону — 14 700 (+ 300) руб./т; Тамань — 16 700 (+ 500) руб./т. А у трейдеров цены еще ниже — от 8120 до 16 800 рублей за тонну (см. таблицу).

### Прогноз по экспорту повышен.

Международный совет по зерну (IGC) повысил прогноз экспорта зерна и пшеницы из РФ. Экспорт зерна из РФ прогнозируется на уровне 52,5 млн тонн (+ 300 тыс. к прошлому прогнозу). Оценка экспорта пшеницы повышена на 500 тыс. — до 43,7 млн тонн.

Уже в августе экспорт пшеницы обновил рекорд и составил 5,6 млн тонн, несмотря на высокую конкуренцию со стороны восточноевропейской пшеницы, сдерживание продаж на экспорт со стороны внутреннего рынка и запрета на ввоз в Казахстан. Предыдущий максимум для этого месяца был зафиксирован в прошлом сезоне — 5,4 млн тонн, по данным аналитического центра «Русагротранса». К середине сентября отгружено 3,1 млн тонн зерна и зернобобовых, в том числе 2,9 млн тонн пшеницы. В целом за первые два месяца сезона 2024/25 экспорт пшеницы достиг 9,4 млн тонн, что сопоставимо с июлем-августом прошлого года, когда за рубеж было отправлено 9,6 млн тонн пшеницы. В сентябре объем отгрузок может составить 5,3 млн тонн против 5,5 млн тонн в сентябре прошлого года, прогнозируют аналитики.

При этом экспорт российской пшеницы

## Оптовые закупочные цены на пшеницу по регионам, минимум и максимум, на 20.09.2024 (руб./т без НДС)

Регион	Класс 3-й (руб./т)	Класс 4-й (руб./т)	Класс 5-й (руб./т)
Белгородская область			13 182-13 636
Брянская область			12 545-12 545
Вологодская область	15 000-15 000		12 727-12 727
Воронежская область	10 400-15 000	9800-14 090	9300-9300
Краснодарский край	14 700-16 100	13 200-17 150	12 800-15 700
Курская область			12 727-12 727
Ленинградская область		16 000-16 800	
Орловская область			13 000-13 000
Республика Адыгея			13 636-13 636
Республика Чувашия	12 727-13 909	9091-12 545	8182-9091
Ростовская область	12 900-16 200	12 500-14 700	12 100-13 100
Ставропольский край			13 636-13 636
Тамбовская область			12 727-12 727

Источник: Zerno.Ru

диверсифицируется. Доля поставок в Турцию и Египет, ранее составлявшая 40%, сократилась вдвое, при этом увеличиваются поставки в страны юго-восточной Азии и Африки. Основными новыми рынками станут страны северной Африки и Азии. Также наблюдается рост экспорта в Марокко, Тунис, Анголу и ОАЭ. Крупнейшим покупателем российской пшеницы за первые два месяца сезона стал Египет, куда поставили около 1,4 млн тонн, второе место с закупками на уровне 0,68 млн тонн делят Бангладеш и Турция. Далее по объемам закупок идут Алжир (0,49 млн тонн) и Израиль (0,47 млн тонн).

**Что посеешь.** Практически во всех федеральных округах аграрии приступили к севу озимых культур. Уже посеяно порядка 5,5 млн га. Общая площадь под озимыми составит около 20 млн га, что соответствует уровню прошлого года. При этом темпы соответствуют прогнозным ожиданиям. К севу подготовлено порядка 80% семян от необходимого объема. При этом аграрии все больше используют семена отечественной селекции. Говоря о подготовке к посевной кампании 2025 года, заместитель председателя Правительства РФ **Дмитрий Патрушев** напомнил, что

необходимо продолжить переход на семена отечественного производства. В этом направлении уже есть ощутимые результаты. Так, в структуре посевов озимой пшеницы под урожай текущего года доля российских семян превысила 90%. Первыми к осенней посевной кампании приступили южные регионы. Так, на Кубани под урожай 2025 года площадь озимого клина запланирована, как и прежде, порядка 1,8 млн га земли. Как отметил вице-губернатор Краснодарского края **Андрей Коробка**, озимые культуры посеют на площади 1,7 млн га. В том числе под озимую пшеницу отведут свыше 1,6 млн га. Хозяйства края семенами озимых зерновых культур обеспечены в полном объеме — это более 400 тыс. тонн. Семена пшеницы, ячменя, риса на 100% кубанского производства. В Ростовской области в 2024 году планируется засеять озимыми культурами 2,85 млн га. Как уточнил министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области **Константин Рачаловский**, в основном, площади будут засеяны зерновыми культурами и около 27 тыс. га — техническими. К началу сентября донскими фермерами заготовлено 576 тыс. тонн семян озимых культур. Сельхозпроизводители не отмечают де-



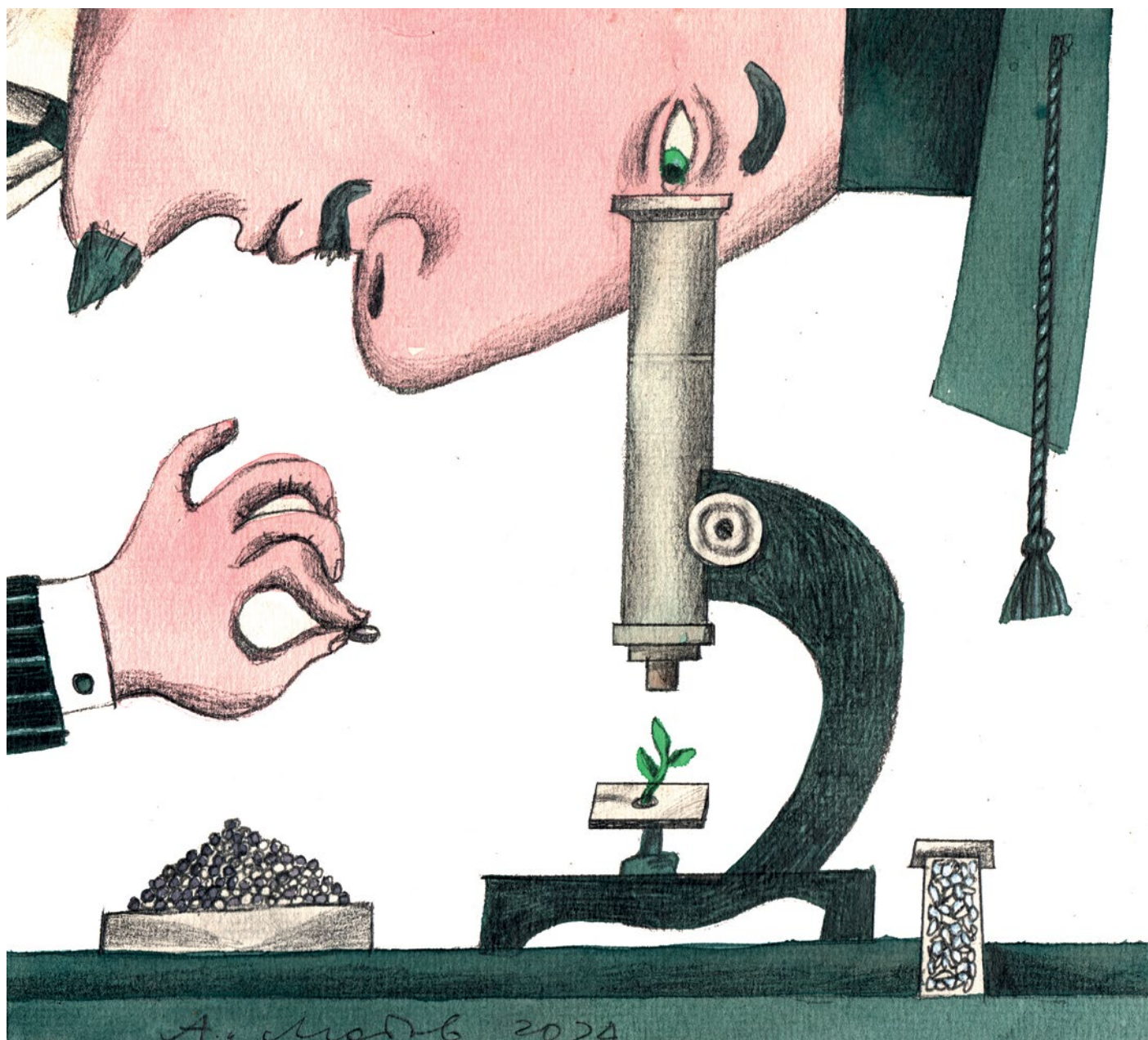
фицита необходимых для работы средств производства, хотя ожидают увеличения стоимости озимого сева минимум на 15%. В связи с этим особенно актуальным становится финансовая поддержка аграриев. По данным Минсельхоза РФ, по состоянию на 17 сентября 2024 года, общий объем кредитных средств, выданных ключевыми банками на проведение сезонных полевых работ, составил порядка 917 млрд рублей. Это на 15% выше показателя за аналогичный период прошлого года. В частности, Россельхозбанк увеличил объем кредитов на эти цели на 13% — до 621 млрд рублей, Сбербанк — на 20%, до 296 млрд рублей. Суммарно наибольшее количество средств выдано в Ростовской области (99,4 млрд рублей), Краснодарском крае (97 млрд рублей) и Белгородской области (73 млрд рублей). Минсельхоз также ждет выделения дополнительных средств для субсидирования льготного кредитования в связи с повышением ключевой ставки Банком РФ. По информации первого замминистра сельского хозяйства РФ **Елены Фастовой**, в этом году на субсидирование льготных кредитов в бюджете предусмотрено 209 млрд руб., в том числе 28 млрд руб. — на новые краткосрочные кредиты.

# СИЛЬНЫЕ СЕМЕНА

## РОССИЯ ПРОДОЛЖАЕТ НАРАЩИВАТЬ СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН ОСНОВНЫХ КУЛЬТУР

Долгое время перед российским АПК остро стоял вопрос самообеспеченности семенами по всем основным сельскохозяйственным культурам. Но постепенно ситуация улучшается. Для этого вводятся соответствующие законы, разрабатываются новые меры поддержки и механизмы регулирования рынка.

Текст: Никита Жуков | Иллюстрация: Александр Лютов



В период реформирования отечественного рынка семян перед аграриями стоит комплекс неотложных вызовов, сдерживающих развитие и требующих решения в кратчайшие сроки — это и государственное регулирование, и недофинансирование отрасли в целом, и дефицит специалистов, и незаконный оборот семян, а также отсутствие прикладных научных программ, зависимость от импортного оборудования, необходимость повышения качества и урожайности отечественных семян. Для системной помощи селекционерам еще летом 2023 года был принят федеральный закон о семеноводстве, направленный на совершенствование механизмов развития отрасли, повышение качества производимых в нашей стране семян и создание благоприятных условий для развития бизнеса в этом направлении.

В целях дополнительного стимулирования отечественной селекции в начале 2024 года правительство ввело ограничения на ввоз семян картофеля, пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы, соевых бобов, подсолнечника и сахарной свеклы из недружественных стран. Как считают в Минсельхозе, действующие до конца года сельхозквоты позволят сбалансировать объемы импортных семян на российском рынке: обеспечить более выгодные условия российским производителям и вместе с тем предупредить дефицит и угрозу роста цен.

При этом в ведомстве рассчитывают, что в том числе благодаря квотированию уже к 2030 году обеспеченность России собственными семенами основных культур составит не менее 75%. Так, в сентябре во время пленарного заседания форума «Русское поле-2024» директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза **Роман Некрасов** рассказал, что в условиях квот на ввоз семян (их общий объем составил 33,1 тыс. тонн) российские семеноводы показали положительную динамику. «Я хотел бы проинформировать, что в целом мы в этом году видим, что наши селекционеры нашли внутренние резервы. Они сумели продвинуть свою продукцию на рынке, мы квоты выбрали менее чем на 50%. То есть у нас с вами есть запас, наработки, которые сегодня рынком востребованы. Это очень хороший сигнал, и мы надеемся, что эта работа будет продолжена в будущем», — отметил чиновник.

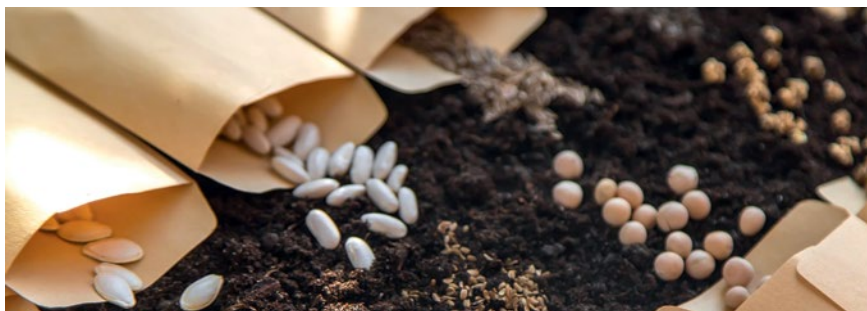
Еще одно нововведение для семеноводов в 2024 году — это запуск цифровой си-



## ПО САХАРНОЙ СВЕКЛЕ, СЕМЕНА КОТОРОЙ РОССИЯ ИМПОРТИРОВАЛА ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ, В ЭТОМ ГОДУ АГРАРИИ ДОЛЖНЫ ВЫЙТИ НА ПОКАЗАТЕЛЬ 8%.

стемы ФГИС «Семеноводство», работа в которой стала обязательной с 1 сентября. Еще до запуска системы замглавы Минсельхоза **Иван Лебедев** отмечал, что она должна обеспечить прослеживаемость семян на территории РФ и в целом прозрачность рынка. В нее собираются данные о компаниях, физических лицах, ИП, которые производят, хранят, продают семена сельскохозяйственных растений.

Многие аграрии высказывали опасения: количество требований по работе в системе ФГИС достаточно много и значительная часть малых и средних хозяйств из-за этого может отказаться от собственного производства семян. Глава Минсельхоза **Оксана Лут** на это отвечала, что работа в системе ФГИС «Семеноводство» — это внесение в базу соответствующей информации, и если вносить ее непра-



## ДОЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПО ТАКИМ КУЛЬТУРАМ, КАК ПОДСОЛНЕЧНИК, СОЯ И РАПС, УЖЕ ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРОСЛА.

вильно, то семян может не хватить, а рынки селекции пострадают. «Для чего мы просим внести информацию о производстве семян? Чтобы считать баланс самообеспечения семенами по пшенице, кукурузе, свекле и другим растениеводческим культурам. Это нужно понимать, чтобы обеспечить задачи по обеспечению семенами экспорту. При этом небольшие и средние предприятия производят до 95% всей продукции с точки зрения количества, а крупные — только 10%. Как без этой информации планировать работу и обеспечить семенами наши сельхозпредприятия? Мы и сейчас оценили обеспеченность довольно приблизительно, экстраполируя те данные, которые у нас есть», — сказала Оксана Лут. Переходный период для адаптации участников рынка к системе ФГИС «Семеноводство» прод-

лится около двух лет, а в министерстве пообещали сделать систему максимально удобной и доступной для пользователей. Важно, что в этом году Минсельхоз РФ презентовал аграриям и обновленную концепцию нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», запускаемого в 2025 году. Одна из федеральных программ, которые включены в нацпроект, будет посвящена достижению селекционной и генетической независимости АПК. Плановый показатель остался прежним — в соответствии с пороговым значением Доктрины продовольственной безопасности добиться 75%-й самообеспеченности семенами основных культур к 2030 году с показателем 62,5% в 2023 году. В частности, планируется улучшить показатели по озимой и яровой пшенице до 95% и 82% (с 92,5%

и 77,5%), по зернобобовым — до 55% с 45%, по ячменю — до 80% с 71%. Планка по сое, рапсу и подсолнечнику — 75% (в 2023 году было 48%, 31% и 25%), по кукурузе — 77% (45%). Заметно нарастить самообеспеченность нужно по семенам картофеля и сахарной свеклы — до 50% к 2030 году с 9% и 2,5% в 2023 году.

«Если по отдельным культурам, например, пшенице показатель существенно выше целевого (более 90%), то по таким культурам, как картофель и сахарная свекла самообеспеченность находится на достаточно низком уровне, — отметила в сентябре во время итоговой коллегии глава Минсельхоза. — Вместе с тем практически по всем направлениям у нас есть собственные достойные разработки, причем как в государственных научных учреждениях, так и у частных селекционеров и генетических центров, которые в последние годы активно начали развиваться. Основная задача на сегодняшний день — тиражировать и внедрять их в реальный сектор экономики».

Министр отметила, что в нынешнем году доля использования отечественных селекционных достижений по таким культурам, как подсолнечник, соя и рапс, уже значительно выросла. По сахарной свекле, семена которой Россия раньше практически полностью импортировала из недружественных стран, в этом году аграрии должны выйти на показатель чуть меньше 8%. Растет и применение отечественных семян кукурузы и картофеля, где также наблюдалась тотальная зависимость от недружественной иностранной селекции. «При этом отечественные селекционеры сейчас активно перестраивают свою работу таким образом, чтобы научные разработки шли, прежде всего, от потребностей бизнеса. Характеристики сортов и гибридов должны соответствовать требованиям рынка по продуктивности, устойчивости к болезням, вредителям, а также природно-климатическим условиям разных регионов, — подчеркнула Оксана Лут. — Поэтому мы видим своей задачей ориентировать научно-исследовательские институты и участников федеральной научно-технической программы развития АПК на более тесное взаимодействие с семеноводами, потребителями семян и переработчиками сельхозпродукции. Мы уверены, что с учетом всех мер поддержки к 2030 году сможем достичь необходимых параметров обеспеченности для Российской Федерации».



# Урожай без риска

## Специалисты ВНИИЗЖ делятся практическими рекомендациями по безопасному применению средств защиты растений

На протяжении сельскохозяйственного сезона, начиная от предпосевной подготовки семян и заканчивая сбором урожая, сельхозкультуры нуждаются в защите от заболеваний, сорняков и вредителей. Без использования средств защиты растений невозможно получить конкурентоспособный урожай приемлемого товарного качества. Неправильное применение СЗР может привести к потере времени, денег, урожая, а также навредить окружающей среде и здоровью человека. Специалисты ФГБУ «ВНИИЗЖ» подготовили рекомендации по правильному и эффективному использованию СЗР.



Специалисты ВНИИЗЖ подчеркивают точное соблюдение рекомендаций производителей инсектицидов, гербицидов и фунгицидов, гарантирующих надежную защиту растения от вредителей и болезней.

Главный принцип, которого следует придерживаться агроному при разработке системы питания, — не навреди! Природа — саморегулирующаяся система, работающая с внутренними механизмами восстановления баланса. «Уничтожение полезных насекомых-энтомофагов может нарушить естественный баланс экосистемы и потребовать больших затрат на восстановление. Например, чрезмерное распространение тли на участке приводит к росту количества божьих коровок, златоглазок и других насекомых, рассматривающих

тлю как корм. Но что будет, если в это время мы обработаем поле инсектицидом, негативно воздействующим и на вредных, и на полезных насекомых? Как правило, уничтоженная популяция вредителей довольно быстро восстановится, а вот энтомофагам на восстановление понадобится больше времени, в течение которого тля будет пользоваться своим монопольным положением», — отметил генеральный директор ФГБУ «ВНИИЗЖ» **Роман Рыбин**. Еще одна рекомендация — строгое соблюдение дозировок средств защиты. «Очень часто аграрии, надеясь на более сильный эффект, самовольно увеличивают дозу препарата. Однако это опасный путь, так как растения, ослабленные воздействием вредных организмов или стрессовыми условиями среды,

могут не потянуть дополнительную нагрузку на иммунную систему. И тогда средства защиты проявят свою потенциальную фитотоксичность, что негативно скажется на количестве и качестве урожая», — рассказал заведующий отделом карантина растений Самарской испытательной лаборатории ИЦНМВЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» **Павел Слезкин**.

Важно не только правильно дозировать СЗР, но и соблюдать рекомендации по времени и условиям внесения. Игнорирование этих правил, например, обработка в полдень или при ветре, может сделать препарат неэффективным. Вредители могут привыкать к регулярно используемым препаратам. Специалисты ВНИИЗЖ рекомендуют не увеличивать дозировку препарата, если он перестал действовать, а подобрать другой. Важно помнить, что замена одного наименования СЗР на другое может быть недостаточной, так как в разных препаратах одного функционального ряда может содержаться одно и то же действующее вещество. Кроме того, следует обращать внимание на промежуток между проведением обработки и сбором урожая. У разных препаратов время может отличаться. Поэтому, если в планах уборка урожая раньше, чем окончание периода ожидания у выбранного средства защиты, стоит выбрать другой препарат, с более коротким периодом. Иначе действующее вещество может попасть в организм человека и привести к отравлению.

Текст: **Елизавета Попова**

# «Россельхозцентр» внедряет новые сорта через демоопыты

Демонстрационные опыты позволяют наглядно продемонстрировать достижения отечественной селекции

Указом президента РФ от 21 января 2020 года утверждена Доктрина продбезопасности РФ. Один из ее постулатов — повышение доли семян отечественной селекции. Задача заключается в разработке высокопродуктивных сортов зерновых и технических культур и внедрении их в производство. Начиная с 2020 года, ФГБУ «Россельхозцентр» проводит работу по продвижению качественного семенного материала.

Александр Малько



Учреждение выработало алгоритм взаимодействия с научно-исследовательскими институтами и селекционными центрами, разработало план мероприятий, направленных на совершенствование мер по стимулированию аграриев к использованию достижений российского семеноводства. На сегодняшний день филиалы «Россельхозцентра» насчитывают 181 консультационный пункт. В каждом филиале организована большая работа по информированию, продвижению сортов и услуг отечественной селекции.

Еще в 2023 году директор ФГБУ «Россельхозцентр» **Александр Малько** отмечал, что для внедрения новых селекционных достижений необходимо преодолеть инерцию и аграриев, и самих оригинаторов. «Последние должны понять, что без качественного маркетингового продвижения их сорта на полях не появятся. И одним из таких способов являются демонстрационные посевы, на которых новинки отечественной селекции смогут показать лучшие свойства, заложенные в них учеными», — подчеркивал он.

На протяжении 2024 года для выявления наиболее перспективных для возделывания в регионах сортов специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» участвуют в за-



кладке демонстрационных площадок сортов и гибридов отечественной селекции в разных почвенно-климатических зонах России. Начиная с 2021 года, филиал в Краснодарском крае проводит работу по продвижению в с/х производство семян озимых и яровых культур отечественной селекции. Сегодня можно сделать вывод, что при правильном подборе сорта или гибрида и с учетом ряда факторов получаемая урожайность сопоставима, а по отдельным позициям даже выше у продуктов российских селекционеров.

Опыты филиала «Россельхозцентра» в Ингушетии проводились на базе «Даби-Юрт», который занимается выращиванием с/х культур, в основном, озимых. Последние три года здесь начали высевать сою. Учитывая заинтересованность в выращивании сои, филиал «Россельхозцентра» предло-

жил заложить опыты сортов отечественной селекции. Были использованы семена четырех сортов.

Работа на научно-производственной площадке во Владимирской области ведется по двум направлениям. Первое — это исследования совместно с Верхневолжским селекционно-семеноводческим центром. Второе — изучение технологий возделывания в зоне Нечерноземья нетрадиционных для этого региона культур: сои, льна, кукурузы на зерно, подсолнечника.

Опыты с семенами подсолнечника сортов Куба, Валентина, Фортуна, Нефть филиала «Россельхозцентра» по Республике Башкортостан нацелены на создание сортов и гибридов, устойчивых к болезням и вредителям, способных давать высокую урожайность в зонах рискованного земледелия.

Роль «Россельхозцентра» в проводимой работе по закладке демонстрационных участков с семенами отечественной селекции на сегодняшний день значительна. Опираясь на свой многолетний профессиональный опыт в этой работе, специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» уверенно смотрят в будущее и создают надежный фундамент для дальнейшего развития российского АПК.

Текст: **Оксана Герасименко**

# Владимир Мануйлов: «Мы активно развиваем новые направления работы, связанные с применением современных технологий»

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю и Республике Алтай насчитывает 18 межрайонных отделов, 21 районный отдел, Территориальный отдел по Республике Алтай и учебный центр. Он оказывает широкий спектр услуг юридическим и физическим лицам, занимающимся растениеводством, отвечает за качество и безопасность семенного материала, защиту растений от вредителей и болезней, проводит лабораторные испытания, полевые исследования, определяет сортовые и посевные качества семян и отслеживает фитосанитарную обстановку.



Одним из основных направлений деятельности филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю и Республике Алтай является выполнение государственных услуг в области защиты растений. Филиал осуществляет фитосанитарный мониторинг сельхозугодий и фитопатологический анализ семян. Ежегодно фитосанитарный мониторинг проводится на площади от 6,5 до 8 млн га. Опираясь на его результаты, сельхозтоваропроизводители борются с сорняками, вредителями и болезнями. Объем проведенного в текущем году фитоанализа семян составил 193,5 тыс. тонн, а предпосевное обеззараживание семян осуществлено в объеме 209,16 тыс. тонн. Специалисты филиала ежедневно следят за распространением особо опасных вредителей. Между Алтайским краем и тремя областями Республики Казахстан продолжается сотрудничество по совместным действиям в борьбе с саранчовыми и другими ООВ сельскохозяйственных культур. «Кроме того, мы осуществляем лабораторные, демонстрационные и производственные испытания средств защиты растений, обобщение и анализ полученных при этом результатов. Консультируем сельхозтоваропроизводителей всех форм собственности

по вопросам защиты растений, оказываем услуги полного объема опрыскивания посевов сельскохозяйственных культур гербицидами, инсектицидами, фунгицидами с использованием высокотехнологичных самоходных опрыскивателей», — рассказал руководитель филиала Владимир Мануйлов. — Также наши специалисты продолжают работу в программе цифрового фитомониторинга, которая позволяет в онлайн-режиме получать информацию об обнаруженных вредных объектах в цифровом формате с указанием геолокации, что значительно упрощает и ускоряет обмен информационными данными». На сегодняшний день в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю и Республике Алтай организовано производство биологического фунгицида «Псевдобактерин-2Ж», микробиологического удобрения «Азолен Ж» и агрохимиката гумат «Здоровый урожай». Наиболее значимым событием 2024 года стало открытие учебного центра. Для этого руководство и сотрудники филиала провели большую работу: разработали новые учебные программы и подготовили кадры к преподавательской работе, оборудовали специальное помещение. Услугами учебного центра, расположенного

в Горно-Алтайске, смогут воспользоваться сотни слушателей из разных регионов России. Своими знаниями с ними поделятся специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» и преподаватели Алтайского государственного аграрного университета. В филиале активно развиваются новые направления работы, связанные с применением современных технологий. В июле 2024 г. группа из семи человек закончила обучение навыкам управления беспилотными летательными аппаратами, предназначенными для работы в сельском хозяйстве, а в сентябре планируется набор второй группы. Еще одним новшеством филиала стало приобретение двух квадрокоптеров с мультиспектральной камерой. С их помощью можно вести полевую разведку в режиме реального времени, своевременно обнаруживать аномалии и решать множество других задач. «Наш филиал — это динамично развивающееся учреждение аграрного региона. Мы с уверенностью смотрим в будущее и нацелены на исполнение всех планов, воплощение перспектив роста и дальнейшее развитие», — резюмировал Владимир Мануйлов.

Текст: **Вера Чернова**

# Николай Домчук: «У нас есть четкие цели, к которым мы и будем стремиться»

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области Николай Домчук рассказал о секретах лидерства и укреплении позиций организации в аграрном секторе.



**Расскажите о результатах, благодаря которым ваш филиал входит в десятку лучших по стране.**

Вывести организацию в десятку лучших — это долгосрочный проект, требовавший усилий с момента назначения меня на должность руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области в 2008 году. У нас работают лучшие сотрудники с большим профессиональным опытом, которые регулярно проходят обучение в ведущих вузах страны, таких как Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева. Для повышения уровня квалификации был открыт учебный центр, где все желающие могут обучиться и повысить уровень своих знаний по утвержденным программам. За 17 лет существования ФГБУ «Россельхозцентр» разработан и утвержден уникальный и узнаваемый бренд, который отражает наши ценности и миссию. Сейчас каждый сельхозтоваропроизводитель знает, что ФГБУ «Россельхозцентр» оказывает широкий спектр услуг аграриям региона в сферах семеноводства и защиты растений.

**Какой вклад организация вносит в повышение урожайности и качества сельскохозяйственных продуктов в регионе?**



Проверка семян сельскохозяйственных культур вносит огромный вклад в повышение урожайности и качества сельскохозяйственных продуктов. Она гарантирует, что семена соответствуют стандартам по размеру, форме, влажности, отсутствию сорняков, болезнетворных организмов и вредителей и прочим параметрам, которые могут снизить всхожесть и выживаемость молодых растений, что влияет на скорость и успешность прорастания. А мы делаем все от нас зависящее, чтобы на рынок выходили только высококачественные семена. Основные объемы семян, которые мы проверяем — элитные и до третьей репродукции. В прошлом году в нашей аккредитованной лаборатории начали определять генно-модифицированные организмы в семенах.

Важно отметить, что проверка семян — это не просто формальность, осуществляемая нами, а тщательное исследование на аттестованном оборудовании. Это основа для эффективного и устойчивого сельскохозяйственного производства. Ее проведение позволяет создать систему качества и доверие к семенной продукции, к чему мы и стремимся. Производством семян на территории области занимается 25 семеноводческих хозяйств.



**Какие новые технологии и сорта были представлены на выездных мероприятиях и демонстрационных опытах?**

Специалисты филиала ежегодно закладывают демонстрационные опыты по применению средств защиты растений в посевах пшеницы и сои. В 2024 году амурский филиал совместно с фирмами-производителями и поставщиками средств защиты растений заложил 15 вариантов пшеницы сорта Арюна на площади 3,75 га, 30 вариантов сои сорта Умка на площади 7,5 га. При закладке демонстрационных опытов используются районированные сорта российской и местной селекций. От посева и до уборки культур специалисты отдела по защите растений филиала на основании схем, представленных в демонстрационных испытаниях, проводили протравливание семян, внесение гербицидов, фунгицидов, инсектицидов и т. д. по вегетации, также проводили учет вредителей, болезней, сорной растительности, определяли урожайность и его качество. Это площадка для демонстрации систем защиты растений и место, где можно получить много информации, перенять опыт других компаний.

Текст: Диана Нелидина



## Рисовая житница страны

Приморский край занимает второе место в России по объему посевов риса, уступая лишь Краснодарскому краю. Минсельхоз России поставил цель увеличить сбор риса с 1,2 млн тонн до 2 млн тонн в ближайшие годы. Для достижения этой цели планируется значительно расширить посевные площади в Приморье. Как отмечают в филиале «Россельхозцентра» Приморского края, сегодня рис выращивается на 14 тыс. га, но в некоторые годы эта цифра достигала 30 тыс. га.



В этом году 60% всех посевов составляют сорта отечественной селекции, наиболее популярные из которых Дубрава — 39%, Долинный — 28%, Фаворит — 18% и Приозерный 61 — 14%.

Ежегодно специалисты «Россельхозцентра» перед посевом проводят фитоэкспертизу семян. В прошлом году по ее результатам было выявлено, что семена риса поражены различными патогенами болезней, в большей степени фузариозом — 12,5%. Важность экспертизы обусловлена ролью фитосанитарных рисков в увеличении производства. В последние

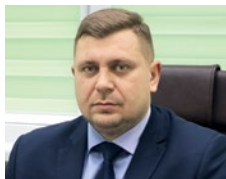
годы вредители и болезни проявляются слабо — ниже пороговой численности, поэтому не могут серьезно повлиять на урожайность риса. Это достигается благодаря обработке семян перед посевом, своевременному применению фунгицидов и инсектицидов, а также использованию устойчивых сортов риса.

Успешное выполнение поставленной задачи в немалой степени зависит от деятельности «Россельхозцентра» Приморского края. У филиала значительно увеличатся объемы работ: проверка семенного материала, фитосанитарный мониторинг, обследования на сортовую принадлежность. Также перед специалистами стоит задача провести агрохимическое обследование земель, вводимых в оборот под рис. Организация настроена на продуктивную работу, а ее сотрудники

готовы приложить необходимые усилия для достижения всех намеченных целей. В планах филиала к концу года аккредитовать в Национальной системе аккредитации испытательную лабораторию и орган инспекции, введенный в штатное расписание. Это позволит достичь максимального соответствия требованиям законодательства в области семеноводства, которые станут обязательными с 2026 года. «Аккредитация в НСА — это официальное признание качества оказываемых организацией услуг на государственном уровне. Сегодня проведена большая часть подготовительных работ: специалисты прошли необходимое обучение, закуплены технические средства и оборудование, завершается работа по подготовке документов системы менеджмента качества», — рассказала руководитель филиала **Галина Буханистая**.

## Отечественным семенам приоритет

Коллектив филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области под руководством Максима Долгова продолжает планомерную работу по развитию потенциала отечественных сортов сельхозкультур и улучшению качества семян. Цель — сполна обеспечить земледельцев региона собственным посевным материалом, что означает полную технологическую и продовольственную безопасность.



Для популяризации отечественных селекционных достижений, удобрений, СЗР и сельхозтехники филиал с 2021 года проводит День поля в различных почвенно-климатических зонах региона.

Проект «День поля» не только служит площадкой для деловых контактов и обмена опытом, но и знакомит студентов профильных техникумов и колледжей с достижениями отечественного АПК. В нынешнем сезоне было проведено уже три таких мероприятия. Первое межрайонное посвящено оценке технологий подготовки паровых полей и испытанию сортов озимой

пшеницы в условиях полупустынной зоны светло-каштановых почв Светлоярского района; второе, более масштабное, «Агро-ВолгаДон» объединило более 500 аграриев со всей области и не только.

Очередной День поля прошел в августе, и он впервые был посвящен сортам и технологиям возделывания кукурузы и подсолнечника отечественной селекции, что закономерно: ведь в рамках работы по импортозамещению этим культурам в Волгоградской области уделяется особое внимание. Показательно, что в последние годы доля сортов и гибридов масличных культур неуклонно растет. В частности, увеличиваются посевные площади под гибридизацию семян подсолнечника отечественной селекции. Если в 2022 и 2023 годах доля участков гибридизации отечественной селекции составляла в

районе 50%, то в 2024 году она составила 97,5% (807,9 га).

Филиал продолжает фитосанитарный мониторинг на полях региона. В 2023 году объем защитных мероприятий составил 2567 тыс. га. С запуском собственного производства агрохимиката «Здоровый урожай» в 2021 году филиалу удалось повысить объемы его поставки аграриям с 60 до 226 тонн.

В этом году начала свою работу технологическая лаборатория. Важно и то, что Волгоградский филиал станет одним из трех опорных пунктов по применению агродронов в сельском хозяйстве в связи с тем, что ФГБУ «Россельхозцентр» по поручению Минсельхоза РФ разрабатывает программу внедрения БПЛА в агропромышленном секторе. Работа на благо региона продолжится.

# Будущее — за органическим земледелием и биозащитой

## Органические технологии агропроизводства стали точкой роста для Кабардино-Балкарии

В малоземельной Кабардино-Балкарии дефицит пашни восполняют через интенсификацию. Применяют новые технологии, позволяющие повысить урожайность, строят инновационные мелиоративные системы, позволяющие получать два урожая в год с одной и той же площади. А также развивают органическое земледелие, позволяющее производить экологически чистую продукцию, которая обладает более высокой добавленной стоимостью.



«Республика по природно-климатическому, почвенно-экологическому и научному потенциалу признается идеальным местом для органического земледелия, — считает руководитель Кабардино-Балкарского филиала Российского сельскохозяйственного центра, кандидат сельскохозяйственных наук **Хасанбий Куржиев**. — В основе метода лежит принцип биодиверсификации и оптимального использования биологической цепи производства сельхозпродукции, позволяющей делать упор на факторы наращивания производительности ресурсов, рационального использования севооборотов, пожнивных растительных остатков, азотофиксирующих бобовых культур, преобладания биометодов борьбы с вредителями при балансировании почвенного плодородия главным образом за счет органических удобрений».

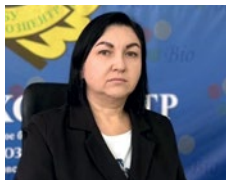
В экономике Кабардино-Балкарии два ключевых кластера — агропромышленный и туристско-рекреационный, и оба они связаны с реализацией региональной стратегии развития органического земледелия. В последние годы в республике серьезную ставку делают на производство широкого ассортимента сельхозпродукции исключительно на основе органического земледелия. В решении этой задачи в сфере агропроизводства одну из ключевых ролей играет биофабрика филиала «Россельхозцентра» по КБР, которая является поставщиком высокоэффективных видов энтомофагов для биологической борьбы с вредными насекомыми. Аграрии республики уже по достоинству оценили продукцию биофабрики — это энтомофаги трихограмма (яйцеед) и габробракон (паразит гусениц), которые являются основными средствами биоло-

гической борьбы с хлопковой совкой, луговым мотыльком, стеблевым кукурузным мотыльком, капустной белянкой и совкой, яблонной плодовой жоржкой и др. на зерновых, овощных и плодовых культурах. Энтомофаги позволяют сохранить значительную часть урожая, увеличить эффективность агротехнологий и обеспечить финансовое благополучие хозяйств, снизив затраты и вырастив более качественную продукцию. Наибольшая эффективность в борьбе со всеми вышеперечисленными вредителями достигается при комплексном использовании этих двух видов энтомофагов. Соответствие биометода контроля численности вредителей сельскохозяйственных культур принципам экологической безопасности не вызывает сомнений. Метод является экономически выгодным как для использования в закрытом, так и в открытом грунте по сравнению с традиционными химпрепаратами: услуга по внесению энтомофагов в 1,5 раза дешевле. В Кабардино-Балкарии, где развит туризм, важно и то, что энтомофагов можно без опасений и рисков расселять с помощью беспилотной авиационной системы (агродронами). Это обеспечивает современную действенную биозащиту растений на посевах вблизи населенных пунктов, государственных заповедников, природных парков и заказников. Биологический метод борьбы с применением энтомофагов успешно заменяет обработку полей химическими инсектицидами с помощью авиации, исключая при этом гибель пчел и других представителей фауны, а также снижает химическую нагрузку на выращенную продукцию.

Текст: **Владислав Кирка**

## Общее дело

Ростовский филиал ФГБУ «Россельхозцентр» представил девять опытных площадок с использованием биологических средств защиты растений, производит и поставляет в хозяйства энтомофаг габробракон, активно популяризирует достижения отечественной селекции.



Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Ростовской области почти два десятилетия служит надежным помощником агропредприятиям региона в формировании стратегически важного запаса — продовольствия.

На протяжении всего года специалисты филиала работают во всех уголках области, оказывая поддержку сельхозпроизводителям в вопросах семеноводства и защиты растений, а также в обеспечении качества урожая и эффективной его реализации. Сюда входят выбор сортов,

испытание семян, фитопатологическая экспертиза, рекомендации по предпосевной обработке и укреплению иммунитета семян, постоянный мониторинг, совместные мероприятия по борьбе с сорняками, вредителями и болезнями растений — это лишь некоторые аспекты сотрудничества с агропредприятиями филиала «Россельхозцентра». Направления совместной работы непрерывно расширяются.

«Основное внимание сейчас уделяем популяризации достижений отечественной селекции, защите растений и экологическому сельхозпроизводству. На межрегиональной выставке «День донского поля-2024» мы продемонстрировали 9 опытных площадок с использованием биологических средств защиты растений, которые производит филиал. Для борьбы

с вредителями мы производим и реализуем энтомофаг габробракон. Также аграрии области выбирают отечественные сорта на специализированных демонстрационных площадках, расположенных во всех климатических зонах Ростовской области», — рассказала врио руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области **Наталья Шмелева**. Региональный «Россельхозцентр» активно помогает сельхозпредприятиям в новой системе ФГИС «Семеноводство», обучая правилам индивидуально. Филиал активно занимается подготовкой специалистов, проводит курсы переподготовки и повышения квалификации. Важным аспектом является организация практико-ориентированных семинаров в сотрудничестве с региональным минсельхозпродом, которые охватывают все районы области.

на правах рекламы



# евромедиа

ДИДЖИТАЛ-АГЕНТСТВО

## Диджитал-агентство

«ЕвроМедиа»

20 лет



Пройдите  
бесплатный  
цифровой аудит  
по ссылке

У нас вы можете заказать:



создание сайта или лендинга;



администрирование сайта;



SEO-продвижение;



SERM-продвижение;



комплексное SMM-продвижение;



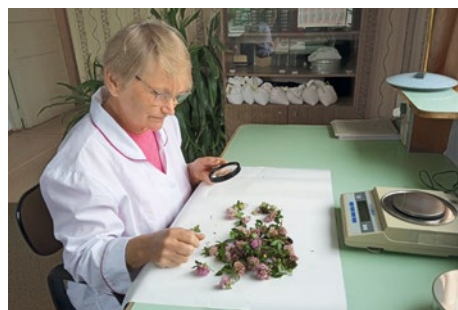
разработку мобильного приложения и корпоративных игр;



обучение вашего специалиста.

# Надежда Кудряшова: «На протяжении многих лет мы демонстрируем высокие результаты по внебюджетной деятельности»

Для филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Вологодской области, в структуру которого входят восемь межрайонных и районных отделов, минувший год стал временем перемен к лучшему и оптимизации всех процессов, происходящих внутри организации. Удалось усовершенствовать работу по самым разным направлениям, будь то материально-техническая база, командная или внебюджетная деятельность. Подробности «Вестник АПК» выяснил у руководителя филиала Надежды Кудряшовой.



— Наша основная задача — это оказание государственных услуг по семеноводству и защите растений. На нас лежит большая ответственность, ведь мы не должны допустить никаких курьезных случаев и болезней растений, и вся наша работа направлена на то, чтобы увеличить урожайность.

Что касается защиты растений, то этот вопрос стоит для нас не особенно остро, потому что Вологодская область находится на севере страны. Тем не менее мы регулярно проводим мониторинг ситуации и выдаем рекомендации в том случае, если нашли какое-то отклонение от нормы. Вплотную работаем с агрономической службой — несколько раз в год проводим выездные совещания в разных районах. С производителями тоже взаимодействуем очень активно — ежегодно организуем опыты и анализируем результаты, даем рекомендации, как повысить урожайность.

Однако для всей этой деятельности нужны средства, которые мы зарабатываем благодаря внебюджетной деятельности. Об успешности работы в этом направлении говорит тот факт, что на протяжении уже нескольких лет Вологодская область занимает лидирующие позиции

по России в рейтинге по внебюджетной деятельности. В первом полугодии этого года мы в очередной раз подтвердили свой результат и заняли первое место. Основное направление внебюджетной деятельности для нас — это консультационные услуги, которые мы оказываем частному сектору, и реализация овощных семян. Кроме того, в структуре филиала есть небольшая биолaborатория, где мы занимаемся наработкой биопрепаратов: «Псевдобактерина», «Азолена» и «Гумата». Общий объем — порядка 35-40 тонн, что позволяет полностью удовлетворять потребность в них.

Реализация всех этих направлений становится возможной благодаря слаженной работе коллектива нашего филиала. Сейчас в штате трудятся более 70 человек. Команда у нас молодая, работоспособная и мощная. Среди ее членов есть несколько почетных работников агропромышленного комплекса России, победители профессиональных конкурсов и обладатели грамот Минсельхоза РФ.

Мы стремимся уделять внимание повышению квалификации, направлять специалистов на обучение. Этому требуют современные реалии, связанные с аккредитацией испытательной

лаборатории, которую мы получили в прошлом году, а также с аккредитацией органа инспекции, которая была успешно пройдена в этом году, с обновлением материально-технической базы и, конечно, с цифровизацией.

Активно работаем над привлечением новых кадров. Для этого взаимодействуем с Вологодской ГМХА — выступаем на различных студенческих конференциях, проводим профориентационную работу, предоставляем места для практики студентов. Это приносит свои плоды, но ведь мало привлечь сотрудника, нужно его еще и удержать. Для этого мы используем разные инструменты, один из которых — проведение соцсоревнований между отделами. Сравниваем их работу по двум показателям — государственным услугам и внебюджетной деятельности. Победители получают хорошие призы, и это их мотивирует на более активную деятельность.

Что касается планов на будущее, то мы хотим не сбавлять набранный темп и продолжать работу в выбранном ключе, совершенствовать деятельность филиала и приумножать ее результаты.

Текст: **Вера Чернова**



МОСКВА, РОССИЯ, КРОКУС ЭКСПО

# AGROSALON 8-11.10 | 2024

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ



## БЕСПЛАТНО НА АГРОСАЛОН ВСЕЙ СТРАНОЙ!

ЕСЛИ ТЫ  
ЖИВЕШЬ  
ДО 500 КМ  
ОТ МОСКВЫ



- 1 Собери делегацию от 15 человек
- 2 Отправь заявку с сайта [www.agrosalon.ru](http://www.agrosalon.ru)
- 3 Получи бесплатный автобусный трансфер на выставку!

ЕСЛИ ТЫ  
ЖИВЕШЬ  
ДАЛЬШЕ 500 КМ  
ОТ МОСКВЫ



- 1 Собери делегацию от 15 человек
- 2 Отправь заявку с сайта [www.agrosalon.ru](http://www.agrosalon.ru)
- 3 Мы оплатим проживание в гостинице (1ночь) для всех участников делегации
- 4 Получи бесплатный автобусный трансфер на выставку!

СОБЕРИ ДЕЛЕГАЦИЮ

МОСКВА, СТАНЦИЯ МЕТРО «МЯКИНИНО»  
МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», III ПАВИЛЬОН,  
ЗАЛЫ 14, 15, 18

ПАРТНЕР ПРОГРАММЫ  
«РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДЕЛЕГАЦИИ»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**РОСАГРОЛИЗИНГ**

РЕКЛАМА

# ВОЗВРАТИШЬ ЗЕМЛЕ ДОЛГ, ТОГДА БУДЕТ ТОЛК

## РОССИЯ НАРАЩИВАЕТ ИНВЕСТИЦИИ В МЕЛИОРАЦИЮ

Современные задачи в АПК диктуют необходимость рационального использования земельного банка России. И такие шаги предпринимаются. Прежде всего, это деньги, которое государство вкладывает в восстановление мелиоративного комплекса.

Текст: Сергей Семенов



Россия будучи далеко впереди других государств по общей площади занимает позицию не лидирующую как по общему клину пахотных земель, так и по их продуктивности. Это тем более сложный вопрос, что когда-то СССР оставил РФ в наследство едва ли не самый современный и развитый мелиоративный комплекс, позволявший стране в определенный период (долговременная государственная программа широкой мелиорации сельскохозяйственных земель была впервые разработана и утверждена в 1966 году) значительно поднять урожайность и ввести в оборот культуры, нетрадиционные для многих регионов страны (рис, бахчевые, кукуруза и т. д.). Однако позже, в 90-е годы без должного ухода трубы и каналы быстро пришли в негодность, а мелиорация стала очаговой, что не давало необходимого эффекта. Да и в целом брошенной земли в России по-прежнему хватает. Так, на сегодняшний день, по оценке экспертов, в стране не используется порядка 44 млн га земли сельхозназначения, 19,4 млн из которых пашня. Говорящие цифры есть и по площадям, охваченными искусственным поливом, всего 8%, хотя, не говоря даже о продуктивности, многочисленные засухи показали, что земля с мелиорацией справляется с ними гораздо лучше, чем с отсутствием таковой. А это важный стабилизирующий фактор в целом для отрасли.

### **Земля просит воды и денег.**

Но в ближайшее время мы увидим другие цифры, и залогом будут масштабные инвестиции, которые уже активно заходят в отрасль. Минсельхоз планирует до 2031 года ввести в оборот 13,2 млн га угодий. По итогам реализации действия госпрограммы в 2022 году за счет мелиоративных мероприятий сохранено и возвращено в использование около 400 тыс. га. Такие темпы вовлечения земель в оборот отстают от изначальных плановых показателей программы, но даже этот результат позволил нарастить производство сельхозпродукции на 2 млн тонн к концу 2023 года. Финансирование госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса России в 2024 году составит 40,7 млрд рублей. «Часть бюджетных средств в 2024 году в рамках госпрограммы направят на субсидии. Так, планируется субсидировать подготовку проектов межевания земельных участков и проведение кадастровых работ, ряда мелиоративных мероприятий, а также меро-

приятий в области известкования кислых почв», — сообщил в своем телеграм-канале заместитель председателя Госдумы РФ **Алексей Гордеев**, ранее занимавший пост министра сельского хозяйства. По его информации предусмотрено финансирование строительства и реконструкции объектов федеральной собственности, их капремонта, а также цифровизации. Одним из основных направлений госпрограммы станет субсидирование различных мероприятий. В рамках этого финансирования планируется подготовка проектов межевания земельных участков, проведение кадастровых работ, а также реализация мероприятий в области мелиорации и известкования кислых почв. Эти шаги будут способствовать улучшению качества земельных угодий и повышению их плодородности. Кроме того, госпрограмма предусматривает финансирование строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов федеральной собственности, а также цифровизацию. Эти меры направлены на повышение эффективности использования земельных ресурсов и обеспечение устойчивого развития сельского хозяйства.

**Обеспечить урожай.** Целый ряд регионов активно включились в реализацию госпрограммы, многие субъекты ведут строительство и реконструкцию важных объектов, которые в ближайшем будущем обеспечат значительный рост эффективности сельского хозяйства на своей территории. Так, например, регионы Дальневосточного федерального округа по итогам 2024 года планируют существенно увеличить число проектов, реализуемых в сфере мелиорации сельхозземель. В 2023 году в округе было просубсидировано 37 проектов по мелиорации на общую сумму 241 млн рублей. На 2024-й к концу прошлого года были поданы заявки на субсидирование 68 проектов по мелиорации на сумму 469 млн рублей. Объем мелиорируемых земель в ДВФО составляет более 1 млн га. Президент РФ **Владимир Путин** по итогам рабочей поездки в Чукотский автономный округ и Хабаровский край в прошлом году особо отметил необходимость повышения эффективности мероприятий по мелиорации земель в ДФО. Активно строится инфраструктура мелиорации в Дагестане, где традиционно делают ставку на полив сельскохозяйственных растений. В 2023 году здесь реализовано более 70 проектов по строительству и реконструкции мелио-

ративных объектов, оборудованию многолетних насаждений системой капельного полива. Площадь земель, охваченных мелиоративными проектами, составила 12,8 тыс. га. «Подобные вложения дают реальный результат — с 2017-го по 2022 год в республике построено 10 тыс. га новых рисовых инженерных систем и реконструирована почти 21 тыс. га, что позволяет собирать рекордные урожаи риса», — прокомментировали цифры в Минсельхозе Дагестана. А в Якутии в прошлом году на проекты по мелиорации направили 100 млн рублей, получателями субсидии стали 35 хозяйств региона. В республиканском правительстве сообщили, что данная мера поддержки позволяет сельхозтоваропроизводителям расширить угодья и гарантированно получить урожай. Субсидия направлена на финансовое обеспечение, а также возмещение части затрат, понесенных при проведении работ. Ставка субсидии составляет 80% от объема затрат на реализацию проектов мелиорации. В Краснодарском крае в период с 2021 по 2025 гг. планируется увеличить площадь мелиорируемых земель на 30,4 тыс. га. Ключевым фактором развития мелиоративного комплекса Кубани является реконструкция объектов мелиорации (насосных станций и внутрихозяйственной сети орошаемых участков) и введение в эксплуатацию порядка 27,6 тыс. мелиорированных земель выше краснодарского водохранилища в верхней и средней Кубани с участием инвестиций частного капитала. Это краснодарская оросительная система (Кавказский, Новопокровский, Тихорецкий районы), где мелиорируемая площадь — 792 га, немелиорируемая — 20,4 тыс. га. Это междуречье Кубань — Лаба и зона средней Кубани (Курганинский, Гулькевичский районы), где орошаемые участки объединены межхозяйственными Новокубанским, Константиновским, Лабинским и Михайловским оросительными каналами. Общая площадь орошения земли здесь составляет порядка 7,2 тыс. га из 14,9 тыс. га. Также дополнительным резервом увеличения орошаемых земель в крае является проведение работ по улучшению водности и экологического состояния степных рек Ея, Албаша, Бейсуг, Кирпили, Челбас и др. Это позволит их использовать в качестве водоисточников, дополнительно вводить в сельхозоборот мелиорируемые участки земель, увеличивать объем валового сбора урожая, сообщили «Вестнику АПК» в управлении «Кубаньмелиоводхоз».

# Задача с лишней влагой

## Значение мелиорации для Сахалина трудно переоценить — почвы в островном регионе переувлажнены

Для Сахалина особенно важны своевременные меры по снижению уровня грунтовых вод и уменьшению влажности верхних слоев земли для дальнейшего эффективного использовать сельхозплощадей. За половину нынешнего сезона уже введено в оборот и предотвращено от подтопления более 340 га земель. За проведенные мероприятия хозяйствам из областного бюджета выплачены субсидии на сумму 124 млн рублей, рассказал заместитель директора ФГБУ «Сахалинмелиоводхоз» Антон Адушкин.



На балансе «Сахалинмелиоводхоза» — 12 мелиоративных систем федерального подчинения, на 10 ведется сельхозпроизводство. В рамках госпрограммы по эффективному вовлечению в оборот сельхозземель на данном этапе отобрано три проекта для проведения реконструкции, культуртехнических и противопаводковых мероприятий в хозяйствах Южно-Сахалинска, благодаря чему в сельхозоборот будет вовлечено более 700 га.

Для решения этих задач нужны трудовые и производственные ресурсы. А здесь, по мнению руководства ФГБУ «Сахалинмелиоводхоз», не все радужно. Единственное специализированное предприятие в сфере мелиорации на острове СПК «Сахалинский» в апреле признано банкротом, и в отношении него до 8 октября открыто конкурсное производство. Ключевым кредитором в этом производстве выступает АО «Российский банк поддержки малого и среднего предпринимательства». Его руководство с пониманием относится к нуждам предприятия, объективно оценивает его социальную значимость для развития островного сельского хозяйства и даже готово вложить инвестиции.

Но для этого необходимо заручиться поддержкой областного правительства. «Если сейчас не принять меры по стабилизации его работы, это может привести к выбытию из оборота значительной части особо ценных земель», — отмечает **Антон Адушкин**.

Другая не менее важная проблема — участившиеся паводки и случаи подтопления жилья в окрестностях Южно-Сахалинска. Этому способствует возведение домов по программе ИЖС на давно построенной мелиоративной системе, приведшее к нарушению сформированных десятилетиями водотоков. Усугубляют ситуацию циклоны. В 2023 году из-за подтопления сахалинские предприятия не смогли в полном объеме провести механизированную уборку на полях: показатели производства картофеля снизились на 8,5%, овощей всех видов — на 7,8%.

Об этом руководство «Сахалинмелиоводхоза» не раз говорило на заседаниях областной думы, писало в органы исполнительной власти.

«Считаю, мы смогли показать и доказать всю серьезность проблемы, — говорит Антон Адушкин. — Для минимизации рисков от сюрпризов погоды нужно вос-

становливать пропускную способность русел рек, укреплять их берега, возводить сооружения инженерной защиты. Беречь трудовые и производственные ресурсы. Мы детально пояснили это весной на заседании думского комитета по экологии. Вроде бы, нашли понимание. Депутаты высказались за то, чтобы муниципалитеты взяли на себя обязанность контролировать состояние земельных участков, оформленных в аренду или собственность, и обязывали владельцев и арендаторов поддерживать в рабочем состоянии мелиоративные каналы вокруг. Ведь мелиорация на Сахалине — это не только отвод лишней влаги, но еще и защита от подтоплений. Поэтому после паводков прошлого года губернатор **Валерий Лимаренко** дал поручения разработать меры по их предотвращению. Мы готовы принимать в этом самое активное участие, ведь без учета мелиоративного фактора задачу эту не решить. Еще в прошлом году разработали рекомендации по содержанию водного хозяйства и мерах по предупреждению паводков, которые были представлены в Совете Федерации».

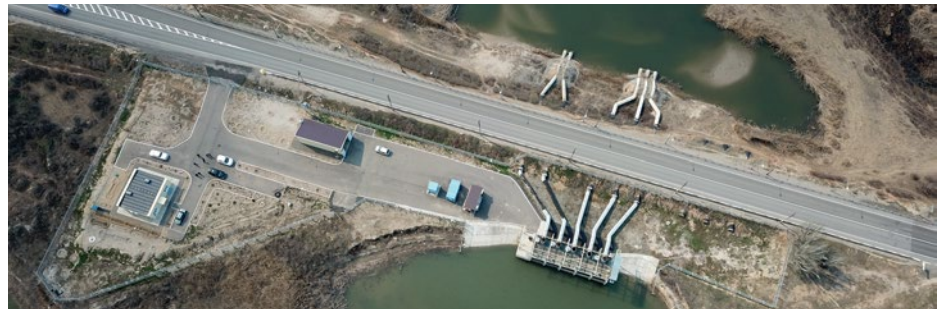
Текст: **Владимир Павлов**

# Мелиорация — залог успеха АПК

## Астраханские мелиораторы обеспечивают региону лидерство

Астраханская область занимает второе место в России по объему производства овощебахчевой продукции, также регион лидирует в стране по объемам производства томатов. В области возрождается садоводство и виноградарство, увеличиваются площади закладки садов интенсивного и традиционного типов. И в условиях засушливого климата практически вся растениеводческая продукция выращивается на орошаемых землях. Развитие мелиоративного комплекса региона — основная задача ФГБУ «Управление «Астраханмелиоводхоз».

Павел Рябцев



Традиционным для Астраханской области видом сельскохозяйственной деятельности является бахчеводство и овощеводство. Астраханские арбузы и помидоры известны во всем мире. Область является одним из крупнейших производителей томатов в России. Их в регионе более 25 сортов. Многолетний опыт выращивания и селекции томатов привел к тому, что они приобрели вкусовые качества, не имеющие аналогов в России и мире. Климатические условия позволяют получать два урожая картофеля в год. Астраханская область зарекомендовала себя как регион по выращиванию уникальных по вкусовым качествам арбузов и дынь.

Также сегодня приоритетным и рентабельным направлением считается рисоводство. Потребительское качество риса достаточно высоко, что позволяет всячески развивать его дальнейшее производство. Для выращивания всех этих культур мелиорация очень важна. Основные задачи мелиораторов Астраханской области — это восстановление мелиоративного фонда (земель и мелиоративных систем) и повышение водообеспеченности. Специалисты внедряют современные энерго- и во-



досберегающие технологии орошения, предотвращают подтопление и опустынивание земли. «В суровых природно-климатических условиях региона мелиорация имеет огромное значение для развития сельского хозяйства, — говорит **Павел Рябцев**, врио директора ФГБУ «Управление «Астраханмелиоводхоз». — Мелиоративные мероприятия расширяют возможности сельскохозяйственного использования пустынных степных территорий и заболоченных участков Волго-Ахтубинской поймы. Благодаря реализации проектов мелиорации на территории области с 2021 года введены новые и модернизированы орошаемые участки на общей площади 5,9 тыс. га. В 2024 году завершается реализация проектов мелиорации на площади 10 тыс. га».

В настоящее время за счет средств федерального бюджета, выделенных в рамках ведомственной программы Минсельхоза РФ «Развитие мелиоративного комплекса России», на насосных станциях 1-го и 2-го подъема Степного водного тракта в Лиманском районе Астраханской области проводятся работы по капитальному ремонту. Комплекс сооружений Степного водного тракта имеет большое социально-экономическое и экологическое значения для Лиманского района. Объекты расположены в зоне западно-подступных ильменей и входят в состав Лиманской оросительно-обводнительной системы. Благодаря проведению работ будет восстановлена проектная водоподача, что обеспечит прирост орошаемых площадей на общей площади порядка 900 га. До 2030 года «Астраханмелиоводхоз» планирует проведение реконструкции и модернизации на 16 объектах межхозяйственных оросительных систем, что обеспечит увеличение площадей орошаемых земель и предотвратит выбытие из оборота сельскохозяйственных угодий на общей площади порядка 27 тыс. га.

Текст: **Владислав Кирка**

# Улучшить плодородие

## На достижение этой цели управление «Башмелиоводхоз» успешно работает на протяжении уже 25 лет

Управление «Башмелиоводхоз» ведет свою историю с 1999 года и за это время построило мелиоративные системы на территории более 10 тыс. сельхозугодий Республики Башкортостан. Сегодня организация изо дня в день занимается поддержанием в работоспособном состоянии осушительных и оросительных систем, которые находятся в государственной собственности.



В зоне дислокации трех своих филиалов управление занимается строительством и ремонтом действующих поселковых водопроводных сетей, строительством индивидуальных врезок для хозяйств. Еще одно направление работы — налаженное собственное производство строительных материалов, в основном, железобетонных изделий, которое пользуется большим спросом у сельского населения.

В числе востребованных сегодня услуг — консультирование сельхозтоваропроизводителей, заинтересованных в строительстве объектов мелиорации. Специалисты управления проводят предпроектный расчет стоимости и эффективности технического устройства оросительных и осушительных систем. «Я считаю, что расширение целого ряда хозяйств республики — это во многом наша заслуга, поскольку все построенные по нашим рекомендациям объекты работают исправно и позволили увеличить объем производства и прибыль сельхозтоваропроизводителей в несколько раз, — поделился Михаил Жигулев. — Что касается строительства и реконструкции систем и объектов, то за последние 10 лет площадь их размещения превысила 6 тыс. га. Практически 65% объектов, вошедших в федеральную программу развития мелиорации, построены на территории республики силами наших филиалов». В этом году управление завершило работу над самым крупным своим объектом площадью 850 га. В планах на ближайшее будущее — возведение объектов, площадь которых превысит 1000 га.

«Реализацию этого проекта можно считать одним из основных результатов на-

шей работы за последние два года. Кроме того, удалось обновить материально-техническую базу: приобрести экскаваторы, автотранспортную технику, сварочные аппараты, полиэтиленовые трубопроводы, автомобили и прочее, — отметил Михаил Жигулев. — Если оглядываться на нашу работу за более долгий промежуток времени, то за последние 10 лет мы проделали большой путь по популяризации мелиоративного земледелия. Для этого на своей воднобалансовой станции проводим постоянные агротехнические опыты по выращиванию основных сельскохозяйственных культур. Работаем в тесной связке с научными организациями и профильными учебными заведениями, проводим образовательные мероприятия для руководителей хозяйств».

В ближайшем будущем управление «Башмелиоводхоз» планирует работать на достижение своей основной задачи — обеспечивать водой сети, находящиеся в государственной собственности. Один из таких проектов уже реализуется в республике и связан со строительством крупной оросительной системы с забором воды.

«Это очень амбициозный проект. Подача воды с наших водозаборных сооружений и насосных станций вдохнет новую жизнь в оросительную систему Башкортостана, — резюмировал руководитель «Башмелиоводхоза». — Кроме того, в тесном сотрудничестве с республиканским Минсельхозом мы планируем подвезти к строительству, реконструкции и капремонту системы на площади не менее 25-30 тыс. га орошаемых земель».

Текст: **Мария Аристова**



«Мы ведем постоянную работу по наблюдению за состоянием этих систем. На протяжении последних четырех лет планомерно занимаемся очисткой каналов. В тех частях республики, где ощущается дефицит влаги, поддерживаем работоспособность состояния государственных оросительных систем», — рассказал директор ФГБУ «Управление «Башмелиоводхоз» **Михаил Жигулев.**

## Вода жизни

Во многих регионах ДФО, учитывая специфику резко континентального климата на территориях, развитие сельского хозяйства без мелиорации невозможно. Перед ФГБУ «Управление «Бурятмелиоводхоз», обслуживающего мелиоративные системы Бурятии и Забайкальского края, стоят серьезные задачи по реконструкции ОС и гидротехнических сооружений, ведущим механизмом для решения которых является федеральная поддержка в рамках госпрограмм.



Общая площадь мелиоративных земель в Республике Бурятия и Забайкальском крае составляет 220,97 тыс. га, количество государственных ООС — 129. Общая площадь орошения под государственными мелиоративными системами составляет 84,3 тыс. га. Они построены в советское время, износ большинства превышает 90%.

«Принятая в России программа «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на период 2014-2020 гг.» стала важной отправной точкой по изменению ситуации в лучшую сторону. Появились ресурсы, финансирование,

исходя из объемов которого начали проводить ремонтные мероприятия. Конечно, предстоит еще колоссальная работа, реализация крупных инвестпроектов, которые, надеюсь, будут поддержаны на всех уровнях», — отмечает руководитель ФГБУ «Управление «Бурятмелиоводхоз»

### Виталий Калашников.

Управлением разработано два проекта в рамках новой госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса РФ. Первый проект — реконструкция Халютинской оросительной системы (введена в эксплуатацию в 1966 году). Ее восстановление поможет обеспечить урожай овощных культур даже в самый засушливый период. Второй проект относится к объекту центральной экологической зоны Байкала —

это реконструкция Кабанской ОС с Кабанской защитной дамбой Кабанского района, в зоне которой находятся семь населенных пунктов и сельхозземли (Федеральная собственность), на которых ведет селекционно-производственную деятельность ОПХ «Байкальское» (Сибирское отделение РАН). Проект рассчитан на три этапа. Специалисты убеждены в целесообразности старта реконструкции всей Кабанской ОС с реконструкции дамбы, коллекторно-дренажной сети (канала). Это позволит снизить опасность затопления, убрать излишки воды, находящиеся в пойме Кабанской долины, поможет снизить негативное воздействие реки Селенга на сельхозугодия и населенные пункты. Сейчас ведется обсуждение с федеральными ведомствами по обоснованию целесообразности проведения данного этапа проекта в первую очередь.

на правах рекламы

  
**евромедиа**  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

# Цифровое воспитание

Серия подкастов «Цифровое воспитание» поможет владельцам бизнеса разобраться в основах цифрового маркетинга и разработать свою стратегию продвижения.

10 площадок размещения



Начните свое «Цифровое воспитание» с диджитал-агентством «ЕвроМедиа»

 20 лет



РЕКЛАМА

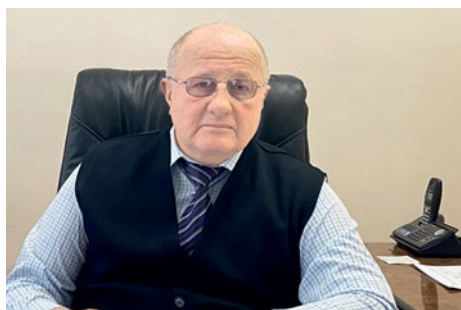
# Валерий Тедеев: «Мы возлагаем надежды возрождения мелиорации в сельском хозяйстве на молодые кадры»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Северная Осетия — Алания» осуществляет функции по госуправлению в области мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения на территории республики. На протяжении длительного времени мелиораторы оказывают помощь производителям агропродукции и иным водопользователям в оказании услуг по подаче и отводу необходимых объемов воды.



Валерий Тедеев

Виктор Гизатуллин



В беседе **Валерий Тедеев**, который руководит учреждением уже шесть лет, рассказал, что целями деятельности являются создание условий для увеличения объемов производства высококачественной сельхозпродукции на основе восстановления и повышения плодородия почв земель сельхозназначения при выполнении комплекса гидротехнических, культуртехнических, противоэрозионных, агролесомелиоративных, агротехнических и других мелиоративных, водохозяйственных и организационных мероприятий, а также эксплуатация мелиоративных систем.

«Севосетинмелиоводхоз» обслуживает 94 849 га мелиорированных земель, в том числе 76 715 га орошаемых и 18 134 га осушенных земель. Общая протяженность магистральных межхозяйственных каналов составляет 580 км с гидротехническими сооружениями в количестве 906 штук. На балансе учреждения числятся отдельно расположенные гидротехсооружения — берегозащитные сооружения, общая протяженность которых — 76,6 км.

ФГБУ «Управление «Севосетинмелиоводхоз» расположено во Владикавказе и имеет пять подведомственных филиалов в районах республики. В его состав входят



Моздокский, Ардонский, Змейский, Цалыкский и Пригородный филиалы. Из-за особенностей климата в республике бывают засушливые периоды, особенно в равнинном Моздокском районе. Тогда и возрастает необходимость в обеспечении земель сельхозназначения влагой, что влияет на поддержание позитивной динамики агропромышленного комплекса.

Помощник руководителя **Виктор Гизатуллин** отметил: «Все задачи, которые ставит Валерий Казбекович, выполняются. Руководитель учреждения делает все возможное для того, чтобы подготовить находящуюся в оперативном управлении мелиоративную сеть к очередному поливному сезону в вегетационный период, а также провести необходимые мероприятия и работы до начала поливов».

Главный инженер Пригородного филиала **Сослан Карсанты** занимается мониторингом гидротехнических сооружений и отвечает за подготовку мелиоративных каналов перед поливным сезоном в вегетационный период. «Мы всегда взаимодействуем с сельхозпроизводителями и иными водопользователями. Наша задача состоит в том, чтобы сельхозтоваропроизводители получали высокие и качественные урожаи возделываемых



культур», — говорит молодой специалист. Управление решает задачи поэтапной замены устаревших элементов мелиоративных сетей. При орошении земельных наделов используются широкозахватные дождевальные машины и микроиригационные системы как импортного, так и отечественного производства. В этом году продолжается реконструкция Цалыкского магистрального канала, его куратором является первый заместитель директора **Заза Тотоев**. Он регулярно выезжает на участок работ со специалистами учреждения по надзору за строительством в целях контроля за ходом реконструкции объекта. Трудности с кадровым пополнением руководитель преодолевает, поддерживая отношения с аграрными вузами. «Я ни одного старого работника не уволил. Наши специалисты с большим стажем обеспечивают преемственность, выстраивая процесс передачи знаний, навыков, опыта и зон ответственности младшему поколению. Ведь нам нужны грамотные гидротехники, мелиораторы. Профессия мелиоратора востребована, поэтому всячески поощряем тех, кто приходит в мелиорацию», — подчеркивает Валерий Тедеев.

Текст: **Владимир Астафьев**





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!



# СЕЛО ПОДКОРМИЛИ ДЕНЬГАМИ

## ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ АПК ЗА ГОД ПРЕВЫСИЛИ 1 ТРЛН РУБЛЕЙ

В ключевых отраслях сельского хозяйства завершен основной этап импортозамещения, однако они по-прежнему не утратили инвестиционной привлекательности. По многим направлениям Россия имеет заметный экспортный потенциал, да и домашний рынок не выглядит перегретым. В этих условиях инвесторы продолжают наращивать вложения.

Текст: Сергей Семенов | Иллюстрация: Александр Лютов





**«У НАС ВЫРОС УРОВЕНЬ ПО МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ, РАСТИТЕЛЬНЫМ МАСЛАМ, ОВОЩАМ И БАХЧЕВЫМ, МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ ПРОДУКЦИИ И, БЕЗУСЛОВНО, СЕМЕНАМ», — ОТМЕТИЛА ОКСАНА ЛУТ.**

Сельское хозяйство продолжает оставаться одним из наиболее динамично развивающихся отраслей российской экономики. За последние годы был ряд объективных причин, которые тормозили процесс роста (пандемия, СВО, санкции, затрудняющие логистику и техническое оснащение предприятий), однако в целом АПК показывал достойные результаты, наверстывая упущенное в более спокойные годы.

**Инвесторы санкций не боятся.** Вот и в 2023 году инвесторы, которые чутко реагируют на любой риск, реальный или потенциальный, ошутимо нарастили вложения в отечественный агрокомплекс. По данным федерального Минсельхоза, объем капитальных вложений, направленных в 2023 году в сельское хозяйство России, вырос по сравнению с предыдущим годом на 3,3% и составил более 1 трлн рублей. «Инвестиции в основной капитал в сельском хозяйстве составили 103,3%. В прошлом году их объем превысил триллион рублей, который был вложен в закупку техники и оборудования, племенных животных, проведение мелиоративных работ, закладку многолетних насаждений и другие направления», — сообщила ранее на заседании правительства министр сельского хозяйства России **Оксана Лут**. Производительность труда в отрасли, по оценке Минсельхоза, составит 102%, что соответствует плану, валовая добавленная стоимость в сельском хозяйстве, по предварительным данным, достигла 5 трлн рублей. Как подчеркнула министр, в целом в прошлом году были достигнуты все целевые показатели государственной программы — по росту сельхозпроизводства и производства пищевых продуктов, по заработной плате, экспорту продукции АПК и импортозамещению. Так, сельхозпроизводство в

2023 году выросло на 10,2% к базовому 2020 году, в том числе по растениеводческой продукции — практически на 15%. Полученные объемы сырьевой сельхозпродукции позволили нарастить производство в пищевой и перерабатывающей промышленности на 11,6% по сравнению с 2020 годом. Выполнены пороговые значения Доктрины продовольственной безопасности по зерну, растительному маслу, сахару, мясу и мясопродуктам, картофелю, продолжила министр, а полученные в 2023 году производственные результаты позволили существенно продвинуться в части импортозамещения. «Соответствующий индекс составил 117%. У нас вырос уровень по молочной продукции, растительным маслам, овощам и бахчевым, мукомольно-крупяной продукции и, безусловно, семенам», — отметила Оксана Лут.

**Страсть к агрошопингу.** Аналитики INFOLine отмечают, что в настоящее время негативное влияние на развитие агропромышленного комплекса РФ и его инвестиционную привлекательность оказывает остающаяся зависимость в селекционных, генетических материалах и технике, нехватка мощностей хранения: в отрасли уже фиксируется рост себестоимости производства, снижение рентабельности. «Отсутствие доступа к мировым технологиям может тормозить развитие отрасли в целом, так разработка новой технологии внутри страны и ввод ее в промышленное производство — это процесс, требующий большого количества ресурсов (финансовых, кадровых, сырьевых и пр.), а также времени. Также обостряющейся проблемой становится дефицит рабочей силы», — говорится в аналитической записке INFOLine. С другой стороны, как отмечают эксперты, агропромышлен-



## ИМЕННО ВНИМАНИЕ ГОСУДАРСТВА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИМ ФАКТОРОМ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ АПК ДЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ КАК СО СТОРОНЫ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИГРОКОВ ОТРАСЛИ, ТАК И НЕПРОФИЛЬНЫХ КОМПАНИЙ.

ный комплекс РФ является одной из наиболее поддерживаемых отраслей экономики со стороны государства. Так финансирование из государственного бюджета на 2024 г. составит 558,6 млрд руб., что на 124,4 млрд руб. больше, чем было заложено в федеральный бюджет редакции 2022 г. В значительной части именно внимание государства является основополагающим фактором привлекательности сельского хозяйства для инвестиций как со стороны действующих игроков отрасли, так и непрофильных компаний.

«В перспективе будет сохраняться тренд на дальнейшую консолидацию отрасли, выстраивание вертикальной интеграции, в том числе за счет сделок M&A. Структура от поля до прилавка с помощью внутренних ресурсов способствует снижению издержек. Также приобретение новых активов дает возможность диверсификации собственной деятельности. Так ГК «Управление агроактивами», которую связывают с агрохолдингом «Таврос», в 2023 г. закрыла сделки по покупке птицефабрики «Комсомольская» в Пермском крае и Родниковского свиноплеменника в Челябинской области, а также получила доли в компании «Лебеди», занимающейся выращиванием и переработкой риса в Краснодарском крае. ООО «Ресурс», связанное с агрокомплексом им. Н. И. Ткачева, стало владельцем одного из крупнейших производителей подсолнечного масла в РФ — «Юга России». Стоимость бизнеса «Юга России» оценивается примерно в 40 млрд руб. без учета долга», — пишут аналитики INFOLine.

**Кушать подано.** По данным Россельхозбанка, только за первое полугодие 2023 г. было заключено 28 сделок, что на 7 больше, чем за аналогичный период предыдущего года. Об-

щая стоимость сделок оценивается в 54,2 млрд руб., а средний размер сделки — в 1,9 млрд руб. Специалистами INFOLine также наблюдается интерес со стороны игроков отрасли к расширению собственного земельного банка. Так группа «Черкизово» выкупила у ООО «Бенталь» сельхозземли в Белгородской области, где планирует выращивать культуры для своих комбикормовых заводов. Кроме того, стратегия от поля до прилавка усиливается, и у некоторых компаний трансформируется в стратегию от поля до тарелки в ресторане. Так, агрохолдинг «Мираторг» в ноябре 2023 г. открыл первый ресторан быстрого питания «100» на Минском шоссе рядом с АЗС «Лукойла». Новая сеть бургерных выступает аналогом ушедшего из РФ бренда McDonald's: в меню представлены бургеры, сэндвичи, роллы, картошка фри, напитки. В планах агрохолдинга «Сибагро» создать ресторан с открытой кухней в Томске.

По мнению INFOLine, в ближайшие годы перспективными для инвестирования направлениями будут оставаться сектора, где необходимо импортозамещение (селекция, семеноводство), а также где нет насыщения рынка (плодоводство, тепличное хозяйство). Накопленный потенциал агропромышленного комплекса РФ и активное государственное содействие поддержат развитие отрасли в ближайшей перспективе на фоне секционного давления. Среди основных рисков, влияющих на развитие отрасли, будут оставаться рост себестоимости производства, импортозависимость в селекции, генетике и технике, логистические проблемы, снижение экспортного потенциала и инвестиционной активности. Также остро стоит проблема дефицита кадров, где, по данным Минсельхоза РФ, уже не хватает больше 200 тыс. человек.

## 30 крупнейших инвестпроектов АПК и пищепрома России

№	Название	Расположение	Объем инвестиций, млн руб.	Инвестор	Проектная мощность	Год запуска
1	Расширение мощностей комплекса по глубокой переработке зерна	Краснодарский край, Липецкая область, Московская область	60 000	«Рустарк»	Переработка 1 млн тонн кукурузы и 700 тыс. тонн пшеницы в год	2026
2	Строительство комплекса по глубокой переработке зерна пшеницы и производству аминокислот	Ростовская область	34 500	«Росхим»	85 тыс. тонн лизина, 25 тыс. тонн глютена и до 100 тыс. тонн кормов в год	2026
3	Строительство производственного предприятия пищевой промышленности по производству муки, крахмала и комбикормов	Краснодарский край	28 100	Краснодарский крахмальный комбинат	250 тыс. тонн готовой продукции в год	2026
4	Строительство сахарного завода	Ростовская область	21 700	Международная сахарная корпорация	1,7 тонны сахара в сутки	2025
5	Строительство тепличного комплекса по выращиванию овощей	Ростовская область	21 400	ТК «Ольгинский»	43 тыс. тонн огурцов в год	2025
6	Строительство первой очереди завода по переработке масличных культур в ОЭЗ «Тольятти»	Самарская область	15 000	Тольяттинский комбинат пищевых продуктов	Переработка 600 тыс. тонн масличных в год	2024
7	Строительство МЭЗ	Амурская область	14200	Группа «Содружество»	1 млн тонн переработки масличных в год	2026
8	Строительство тепличного комбината в деревне Старцево Емельяновского района	Красноярский край	12 200	ТК «Солнечный»	25 тыс. тонн овощей в год	2025
9	Строительство фабрики по производству готовых пищевых продуктов на территории индустриального парка «Краснодар»	Краснодарский край	12 000	«Юнион-ФУД Юг»	180 тыс. тонн продукции в год	н/д
10	Строительство комплекса по глубокой переработке картофеля и производству картофеля фри и картофельных оладий хашбраун	Орловская область	11 800	«Мираторг», «Вкусно — и точка!»	100 тыс. тонн готовой продукции в год	2025
11	Строительство предприятия по глубокой переработке зерна	Липецкая область	10 000	«Ангел ист рус»	н/д	2026
12	Строительство тепличного комплекса по выращиванию томатов (две очереди)	Астраханская область	8300	ТК «Кедр»	6,5 тыс. тонн огурцов и томатов в год	2025
13	Строительство завода по производству пищевых волокон на территории особой экономической зоны «Алга»	Республика Башкортостан	5400	«Файбер нутришн»	5,6 тыс. тонн клетчатки, 1,5 тыс. тонн пектиновых веществ в год	2026
14	Строительство тепличного комплекса для круглогодичного выращивания роз	Приморский край	4600	ТК «Приморский»	41,8 млн роз в год	2028
15	Реконструкция и модернизация предприятия по производству цельномолочной продукции	Тверская область	3900	Агрофирма «Дмитрова Гора»	43 тыс. тонн творога в год	2024
16	Строительство птицеводческого комплекса в с. Целинное	Алтайский край	3900	ГК «Вирт»	6 тыс. тонн мяса индейки в год	2026

86-87 / РУБЛИКА	№	Название	Расположение	Объем инвестиций, млн руб.	Инвестор	Проектная мощность	Год запуска
ПОДРУБЛИКА	17	Развитие производственного комплекса «Здоровая ферма»	Челябинская область	3500	«Черкизово»	120-150 тыс. тонн мяса птицы в год	2025
	18	Строительство бройлерного племенного репродуктора первого порядка в Кизильском районе	Челябинская область	3500	«Ситно»	н/д	2026
	19	Строительство завода по производству сыра в Кукморском районе	Республика Татарстан	3000	Кукморский молочный комбинат	1,8 тыс. тонн продукции в год	2025
	20	Реконструкция хранилища саженцев	Кабардино-Балкария	3000	«Сады Ставрополя»	н/д	2024
	21	Расширение предприятия по производству дрожжей в Данковском районе	Липецкая область	2600	«Ангел ист рус»	30 тыс. тонн дрожжей в год	2023
	22	Строительство завода по переработке молока и производству молочной продукции (сыры, мороженое, молочные коктейли)	Калининградская область	2600	«Атлантис»	65 тыс. тонн готовой продукции в год	2025
	23	Строительство молочно-товарной фермы в Кущевском районе Краснодарского края	Краснодарский край	2500	Агрокомплекс им. Н. И. Ткачева	2,8 тыс. голов КРС	2026
	24	Строительство предприятия по глубокой переработке мяса и мясной продукции в Элисте	Калмыкия	2500	«Сян Махан» (Китай)	Переработка 17 тыс. тонн мяса в год	2025
	25	Реконструкция и модернизация мясокомбината «Клинский»	Московская область	2000	«Продо»	46 тыс. тонн готовой продукции в год	2023
	26	Строительство завода по производству растительного масла в Ленинградском районе Краснодарского края	Краснодарский край	2000	«Наше масло»	н/д	2026
	27	Строительство фермы по разведению форели в поселке Подкумок в Предгорном округе	Ставропольский край	1700	«Аура»	1,5 тыс. тонн товарной рыбы в год	2026
	28	Расширение мощности кластера по производству баранины	Ростовская область	1500	«Ресурс»	54 тыс. голов	2026
	29	Строительство завода по производству замороженного картофеля фри, долек и картофельных котлет	Воронежская область	1460	«Домфри»	н/д	2028
30	Строительство животноводческой фермы на 400 голов КРС	Дагестан	1300	«Алияк»	н/д	2024	

**Как мы считали.** В рейтинг вошли инвестиционные проекты в сфере агропромышленного комплекса на территории Российской Федерации, находящиеся в активной стадии реализации в 2023-2024 гг. Основанием для ранжирования послужила сумма инвестиций в млн рублей. Информация для составления топ-листа предоставлена региональными органами исполнительной власти, курирующими вопросы развития АПК, пищевой промышленности и инвестиционной деятельности. В единичных случаях для составления рейтинга применялись открытые данные, опубликованные на инвестиционных порталах, а также данные самих компаний.

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



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



## Молочные радости

Приозерский молокозавод (обособленное предприятие АО ПЗ «Красноозерное») — один из передовых переработчиков молока в Ленинградской области, его продукцию под маркой «Зеленый берег» ценят и любят большинство жителей региона. В 2000-х годах предприятие пережило не одно потрясение, неоднократно признавалось банкротом, но в 2013 году появились инвесторы, которые запустили процесс планомерного восстановления и пригласили на должность исполнительного директора Сергея Клешева, сформировавшего вокруг себя сплоченную команду профессионалов.

Сейчас Приозерский молокозавод производит 50 видов продукции как из коровьего, так и из козьего молока высшего сорта. Это молоко, творог, сметана, йогурт, сливки, ряженка, бифилайф. Все продукты — с низкими сроками реализации, так как сделаны из натурального пастеризованного молока и без применения консервантов.

Объемы производства растут. «Ожидаемый объем переработки коровьего молока — 4800 тонн в год, козьего — 170 тонн. Только за семь месяцев нынешнего года объем переработки молока увеличился на 5%, а реализация продукции — на 11%. Конечно, вводим новые продукты в линейку товаров. Например, недавно мы наладили выпуск простокваша ацидофильной и молочного коктейля с персиком и дыней. В



дальнейших планах — развитие линейки йогуртов и творожных продуктов с наполнителями», — отметил Сергей Клешев.

Модернизация здесь уже входит в традицию — многое в цехах автоматизировано. В настоящий момент идет монтаж модульной газовой котельной для стабильной подачи пара на производство. Работу предприятия обеспечивают

более 80 квалифицированных кадров. Все сотрудники эффективно используют средства автоматизации и управляют современным оборудованием. От каждого зависят развитие молочного производства и реализация продукции. Показательно, что молокозавод часто участвует во всероссийских отраслевых мероприятиях, и его продукция удостоивается наград за высокое качество. Так, двадцатипроцентной сметане присвоен «Российский знак качества», также в этом году ацидофильная простокваша получила диплом лауреата общественного конкурса «Можно покупать». Предприятие и дальше продолжит выполнять свою главную задачу — обеспечивать потребителей качественной и натуральной продукцией отечественного производства.

## Вкусная рыба

Карельская компания ООО «Мусталаhti» с 2019 года занимается производством рыбопосадочного материала и выращиванием товарной рыбы. В начале 2025 года предприятие запустит в Петрозаводске современную линию по выращиванию форели с использованием метода замкнутого водоснабжения. Мощность нового производства составит до 500 тонн товарной рыбы в год, а в 2026-м здесь уже появится первое поколение товарной форели.



Источники воды для выращивания рыбы — это подземная скважина и река Шуя. Чтобы она соответствовала составу и качеству, на производстве будет установлено специальное оборудование для ее очистки, а затем вода будет циркулировать в системе бассейнов. Это и есть метод замкнутого водоснабжения, который позволяет сократить сроки выращивания товарной форели и серьезно снижает себестоимость продукции. Вес каждой форельки — от 2 до 3,5 кг, который она набирает за 16 месяцев. «Сейчас завершаются работы по бетонированию бассейнов, у нас их семь, — рас-

сказывает директор ООО «Мусталаhti» **Валерий Хлунов**. — Закупаем оборудование УЗВ, устанавливаем насосы, а зимой планируем уже запускать бассейны». Проект включает семь блоков: инкубационный, личиночный, мальковый, три товарных и предпродажный. Ежедневная подмена воды в бассейнах составляет порядка 10%. Вода нагревается до температуры 14 градусов. Запускают бактерию, она начинает расти, устанавливается азотный цикл, и система готова к использованию. УЗВ оснащена системой биофильтрации, которая очищает воду от аммиака и нитритов, а нитраты удаляются подменами воды. Строго следят и за кислотно-щелочным балансом. «Все начинается с икринки, — продолжает Валерий Хлунов. — Зимой привозим икру и поэтапно доводим ее до товарного веса. Параллельно будем тестировать все систе-

мы, так как проект только запущен, главное, чтобы бактерия начала размножаться». Идея выращивать форель пришла случайно. По образованию Валерий — инженер-приборостроитель, а его отец — ихтиолог. Поэтому в проекте продумана каждая деталь. Товарная форель будет поставляться в регионы СЗФО, Санкт-Петербург, Москву. Но руководство уже вынашивает планы по расширению. «Пока мы будем поставлять на рынок потрошеную, охлажденную форель, — добавляет Валерий. — Но планируем запустить и цех глубокой переработки, включая линии копчения и соления. Это очень вкусная рыба».



Республика Карелия,  
тел. (911) 411-83-58,  
e-mail: mustalahiti@gmail.com

# ПОВЕРНУТЬ КОСЯК

## РОССИЯ ПЕРЕСМАТРИВАЕТ НАПРАВЛЕНИЕ ЭКСПОРТА РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ

Ориентированная в первую очередь на экспорт рыбная промышленность России в условиях санкций вносит коррективы в свои логистические цепочки. Специалисты ожидают пересмотра контрактов с недружественными странами и переориентирования поставок на дружественные. В то же время ожидается рост поставок и на внутренний рынок России.

Текст: Сергей Кисин



Согласно данным Росстата, в 2023 году российскими рыбаками было добыто 5,3 млн тонн рыбы и морепродуктов, что на 8,7% выше, чем годом ранее. Оборот организаций отрасли превысил психологическую цифру 1 трлн рублей (+ 17% к 2022 году), производство рыбной продукции составило 4,4 млн тонн (+ 6%). Производство товарной аквакультуры составило 402 тыс. тонн (+ 4,8%). Уровень самообеспечения

рыбой и рыбопродуктами, установленный Доктриной продовольственной безопасности в значении не менее 85%, в 2022 году составил 165,3%, в 2023 году, по оценке Минсельхоза России, почти повторил прежние показатели — около 163,7%.

За 7 месяцев текущего года общий объем вылова водных биоресурсов российскими пользователями во всех районах промысла составил более 3,1 млн тонн. Подавляющая

часть пришлось на долю Дальневосточного бассейна — более 2,3 млн тонн. В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана российский флот добыл более 295,6 тыс. тонн. Президент Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (ВАРПЭ) **Герман Зверев** полагает, что по итогам



года общий объем вылова рыбы в 2024 году останется на уровне прошлых лет — 5 млн тонн.

На внутреннем рынке последние годы потреблялось порядка 1,9-2 млн тонн из расчета 21-22,3 кг на каждого жителя страны. То есть половина выловленного объема — экспортный потенциал.

В то же время санкционная война сказалась и на рыболовной отрасли. В качестве ответных мер Правительство РФ наложило запрет на работу британских рыбаков в российской экономической зоне Баренцева моря (33% белой рыбы на британском рынке), японских — в районе южных Курильских островов.

Показательно, что 95% всего рыбного экспорта России делилось между Китаем (1,21 млн тонн российской рыбы закупили в 2023 году), США, ЕС и Японией. А для Америки Россия и вовсе была одним из главных поставщиков крабов, лосося, минтая и трески.

Ограничение на торговлю с недружественными странами должны были побудить Правительство РФ нарастить долю дружественных и искать новые рынки сбыта. К примеру, в прошлом году тот же Китай удвоил закупки рыбы из России.

По информации Германа Зверева, в настоящее время уже есть запросы на экспорт в Индию, куда пока разрешены поставки только российской артемии. На текущий момент 159 предприятий находятся в статусе «ограничено до получения права доступа со стороны компетентного органа страны-импортера».

74 предприятия из Аргентины отправили заявки на поставки российской рыбопродукции. Есть заинтересованность в поставках рыбопродукции в Чили (36 заявок), ЮАР (147 заявок), Пакистан (15 заявок).

Председатель Рыбного союза России **Александр Панин** высказал опасение, что в 2024 году негативное влияние на экспорт отечественной рыбы может оказать новая экспортная пошлина, привязанная к курсу рубля (на момент верстки номера она составляла 7%). Это снижает конкурентоспособность рыбной продукции на внешних рынках и ведет к убыткам.

Высвобождение экспортных объемов ставит вопрос о кардинальном развороте рыбной отрасли и расширении внутреннего потребления. Оно как раз последние 10 лет стагнирует, оставаясь на уровне около 22 кг на человека в год, по данным Росстата, и на более низком уровне реального потребления, по данным отраслевых организаций. И это притом, что с 2023 года Минздрав



России повысил рекомендуемую норму потребления рыбной продукции до 28 кг на человека в год.

Сегодня правительство ставит задачу повысить норму хотя бы до 25 кг на душу россиянина.

Этот вопрос обсуждался на Восточном экономическом форуме. Расширение внутреннего потребления должно решать сразу несколько задач. Так директор департамента инвестиционного развития Минвостокразвития **Илья Чернов** заметил, что на Дальнем Востоке добывается 70% водных биоресурсов. «Но в связи с большими расстояниями есть проблемы с логистикой. Поэтому основной нашей задачей является снижение издержек для участников рынка. Для развития транспортного коридора сейчас реализуется ряд инфраструктурных проектов, в том числе в портах», — подчеркнул он.

В Росрыболовстве сообщили, что в рамках технического перевооружения и первого этапа инвестквот и крабовых аукционов с инвестиционными обязательствами в России построено уже 18 судов и должны построить 105 запланированных объектов. После реализации программы рыбопромысловый флот России будет одним из самых эффективных в мире. В частности, на новых рыбоперерабатывающих заводах начали производить продукцию в индивидуальной потребительской упаковке, готовую для реализации в сетях.

Генеральный директор Русской рыбопромышленной компании (РРПК) **Ольга Наумова** отметила, что благодаря новому флоту и береговым мощностям, построенным в рамках программы инвестквот, компания занимает первое место по выпуску филе и

фарша сурими. Эти продукты РРПК поставляют и на внутренний рынок, и на экспорт. «Наши проекты имеют окупаемость 8-10 лет. Это длинные инвестиции. Развивая производство, мы думаем и о людях, и о развитии каналов продаж, и о пропаганде потребления продукции на всех рынках», — подчеркнула Ольга Наумова.

Президент Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья **Георгий Мартынов** считает, что идущие сейчас инвестиционные процессы дадут ощутимые результаты, скорее всего, через 5-7 лет. Однако на фоне происходящего укрупнения бизнеса он призвал развивать промысел как в пределах исключительной экономической зоны, так и за ее пределами и строить для этого сейнерный флот. Это позволит в том числе сохранить небольшие предприятия, которые не вовлечены в программу инвестквот, а также увеличить ресурсную базу рыбохозяйственного комплекса.

При этом эксперты полагают, что изменение вектора поставок продукции вряд ли приведет в ближайшее время к заметному росту цен на продукцию рыбной отрасли. «Исходя из анализа данных, можно сделать вывод о том, что рост цен на рыбную продукцию в целом и по основным социально значимым видам рыб не превышает среднегодовую инфляцию», — уверен Александр Панин. — При этом очевидно, что рыбопереработчики и дистрибьюторы зачастую сглаживают ценовые колебания, происходящие по объективным причинам в сырьевом секторе. Да и на фоне других белковых товарных групп (курица, яйцо) рыба, скорее, догоняет продовольственную инфляцию, а не разгоняет ее».

# Форель горная. У истоков новой отрасли республики

## Как развивается один из крупнейших инвестиционных проектов Северной Осетии

ООО «Остров Аквакультура» с 2017 года выстраивает высокотехнологичный комплекс по выращиванию экологически чистой форели на территории Алании. Предприятие производит около 2 тыс. тонн готовой продукции в год и планирует взять планку в 5 тыс. тонн. Компания приступила к выпуску продукции под собственным брендом «Форель Горная» и продолжила внедрение инноваций.

Данил Дюднев



По словам учредителя ООО «Остров Аквакультура» **Данилы Дюднева**, прежде чем зайти с амбициозным проектом на территорию Северной Осетии, инвесторы досконально изучили практики ведущих мировых производителей форели, опыт Советского Союза, провели гидрологические, гидрохимические и гидробиологические изыскания. Исследования показали, что лучшая по качеству красная рыба будет производиться именно в горах Алании: природно-климатические факторы здесь оптимальны для выращивания экологически чистой продукции. Не зря во времена СССР на Северном Кавказе разводили красную рыбу в Абхазии и Северной Осетии. Ожидания подтвердились — радужная форель производства «Остров Аквакультура» не уступает по качеству норвежской, лидирующей в мире.

Фермы хозяйства раскинулись в Ардоне, селах Дарг-Кох и Карджин на четырех участках. В составе предприятия — 315 бассейнов для разведения рыбы, из них 285 — для товарного выращивания. Есть мальковый комплекс с инкубационным цехом и участком дорастивания малька до 600 граммов. Действует цех переработки охлажденной и замороженной рыбы. Хозяйство активно развивается.



Если в 2018 году объем производства форели составил 400 тонн, то в 2023 году — 2300 тонн. Клиентами компании являются крупные федеральные сетевые магазины, поставляющие продукцию по всей территории России.

**Высокая культура производства.** Сегодня на предприятии полным ходом идет модернизация. Как отметил соучредитель компании **Владимир Жаднов**, чтобы исключить множественные риски, связанные с выращиванием красной рыбы, в устойчивое развитие предполагается инвестировать более миллиарда рублей за три года. Стоит задача завершить полную автоматизацию производственных процессов. По словам генерального директора ООО «Остров Аквакультура» **Павла Попова**, все бас-

сейны выращивания рыбы будут оснащены системами автоматизированного кормления и снабжения кислородом. Это позволит увеличить плотность посадки рыбы, исключить влияние внешней среды. В 2024 году планируется произвести около 3 тыс. тонн живого веса, а в будущем с учетом строительства дополнительного бассейна — выйти на уровень 5 тыс. тонн. В июле 2023 года организация начала сотрудничество с Федеральным центром компетенций в области повышения производительности труда. Персонал обучают прогрессивным методам снижения издержек, знакомят с навыками эффективного менеджмента, практиками увеличения мощностей за счет оптимального построения производственных цепочек. Как объяснил руководитель проекта по бережливому производству предприятия



**Евгений Калининченко**, фирма реализует нацпроект на условиях расширенной поддержки. Обычно выбирается один пилотный поток. Но на «Острове Аквакультура» в качестве фронта задействованы два: выращивание и переработка. Во время обучения, рассчитанного на год, внедряется культура непрерывных улучшений. В процесс совершенствования вовлекается весь коллектив. В рационализаторских проектах перестраивается процесс выращивания так, чтобы бассейн использовался равномерно в течение месяца и было меньше стрессов при пересадках рыбы. При условии автоматического кормления и управления кислородом улучшается усвояемость корма. Рыба дает больший прирост, снижается период выращивания. Предприятие поставило цель ежегодно поднимать производительность труда на 10% и за три года довести показатель до 30% от нынешнего уровня.

**В заботе о продовольственной безопасности.** Действие санкций сказалось на работе хозяйства, разводящего мальков из привозной оплодотворенной икры, как и большинство отечественных производителей форели. По словам Владимира Жаднова, если раньше выход с икры, приобретенной в Италии, был 70%, то сегодня — 20-30%. Сейчас в России приступили к строительству племенных хозяйств и заводов по производству комбикормов. «Остров Аквакультура» в течение последних двух лет сотрудничает с учеными-ихтиологами Института биологии Карельского научного центра РАН, работающими над созданием посадочного материала. Но впереди — долгая и сложная работа.

## Предприятие поставило цель ежегодно поднимать производительность труда на 10% и за три года довести показатель до 30% от нынешнего уровня.

В области селекции красной рыбы наша страна сильно отстает от Европы, где десятилетиями создавалась научная база, на которой затем строился бизнес. Теперь Россия проходит этот непростой путь. Без федеральной поддержки сельхозпредприятиям не обойтись: выращивание форели требует планов устойчивого развития на десятилетия.

Продукция под брендом «Форель Горная» занимает нишу класса премиум. «Наша правильно культивированная рыба превосходит морскую, — подчеркивает Владимир Жаднов. — Например, треска вылавливается в семилетнем возрасте при сроке жизни десять лет. На стол попадает возрастной продукт, в котором накопились в том числе и загрязняющие моресбросы. Мы выращиваем форель за полтора-два года в чистой воде из родников и артезианских скважин. Она насыщается кормами с питательными веществами и витаминами. Сегодня потребитель следит за составом продуктов и их экологической чистотой. Поэтому «Форель Горная» так востребована. Уже несколько иностранных дистрибьютеров готовы заключить с нами договор на экспорт, но мы не выйдем на внешний рынок, пока не удовлетворим спрос на внутреннем. На

момент прихода «Острова Аквакультура» в регион на территории Алании выращивали не более 200 тонн рыбы. Видя наши успехи, местные фермеры стали создавать форелевые хозяйства, завода по 2-3 бассейна. На начальном этапе помогли им с посадочным материалом, кормами, технологиями. Мы воздвигли фундамент и запустили механизм. Думаю, из ста участников рынка половина продолжит развитие. Хорошо, когда рядом есть игроки, вовлеченные в общее дело, вкладывающие душу в хозяйство. Мы внедряем инновации и новую культуру производства, привлекаем высококвалифицированных специалистов из разных регионов России, обеспечивая их соцпакетом, служебными квартирами и транспортом, поддерживаем социальные программы местных властей. Если удастся осуществить задуманное, можно будет смело заявить, что «Остров Аквакультура» сегодня стоит у истоков создания новой отрасли сельского хозяйства Северной Осетии, способной внести 5-10% в формирование валового регионального продукта».



Текст: **Сергей Иванов**

# СРЕДСТВО ОТ КАДРОВОГО ГОЛОДА

## ДЕФИЦИТ СПЕЦИАЛИСТОВ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ СТАЛ ВЫЗОВОМ ДЛЯ ВЕДУЩИХ АГРАРНЫХ ВУЗОВ РОССИИ

Отток кадров из российского АПК достиг критической отметки в 200 тыс. человек в 2023 году из почти 6 млн работников, большая часть которых — специалисты рабочих профессий. Для решения проблемы Минсельхоз России объявил о масштабной трансформации образовательной системы, центром которой стало развитие аграрных специальностей в отраслевых вузах.

Текст: Диана Нелидина



Сегодня агропромышленный комплекс — одна из наиболее динамично развивающихся отраслей с высокими темпами роста производительности труда. К 2030 году численность работников АПК России планируется увеличить до 6,2 млн человек согласно целевому сценарию. Как заявила министр сельского хозяйства РФ **Оксана Лут** на Всероссийском научно-образовательном аграрном форуме, в прошлом году в отрасли насчитывалось более 5,9 млн сотрудников. В условиях массового оттока кадров увеличение числа занятых в АПК необходимо для обеспечения дальнейшего развития сектора. До 2030 года объем производства продукции должен вырасти минимум на 25%, а экспорт, как минимум, в 1,5 раза по сравнению с 2021 годом с планируемой выручкой более 55 млрд долларов.

**Почва для карьеры.** Согласно прогнозу Министерства экономического развития для заседания президиума Госсовета по рынку труда, к 2030 году потребность в кадрах для сельского хозяйства сократится на 300 тысяч человек. Еще в 2022 году спрос на специалистов в сфере АПК оценивался на уровне 4,5 млн человек. Исследование «Авито



## В 46 АГРАРНЫХ ВУЗАХ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ОБУЧАЕТСЯ 240 383 ЧЕЛОВЕКА И В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 42 879 ЧЕЛОВЕК, ТО ЕСТЬ ВСЕГО БОЛЕЕ 280 ТЫС. СТУДЕНТОВ.

Работа» показало, что в октябре 2023 года количество вакансий в области возросло в 4,2 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, а средняя заработная плата увеличилась на 27%, достигнув 64 435 рублей.

Основную массу будущих аграрных работников должны составить студенты, обучающиеся по целевым договорам. По данным Казанского государственного аграрного университета, в течение 6 лет необходимо подготовить более 250 тыс. квалифицированных кадров. В 46 аграрных вузах Министерства сельского хозяйства РФ обучается 240 383 человека и в системе среднего профессионального образования 42 879 человек, то есть всего более 280 тыс. студентов. Предполагается, что это достаточное количество людей, но закрепляемость

в отрасли после выпуска по разным причинам составляет около 65-68% согласно статистике Казанского ГАУ.

В Омском государственном аграрном университете имени П. А. Столыпина отметили, что в 2023 году университет выпустил 1161 специалиста с высшим образованием: 90% трудоустроено в АПК, из них 30% в районах Омской области. «Университет получает большое количество заявок. Отрасли нужны молодые квалифицированные кадры. Обращаются как крупные холдинги, так и средние по размеру сельскохозяйственные организации. На постоянно организуемых на базе вуза встречах с аграрным бизнесом активно обсуждаем тенденцию последних лет — одновременно с постоянно возрастающими требованиями бизнеса к уровню компетентности выпускников аграрных

вузов отмечается рост ожиданий молодых начинающих специалистов к карьерным перспективам, размеру заработной платы и в целом пакету социальных гарантий, которые им аграрный бизнес может предложить», — рассказала ректор Омского ГАУ **Оксана Шумакова**.

При этом заметна значительная поддержка государства в области профориентации и целевого обучения, квота на которое с каждым годом растет все больше. Это и способствует сегодня обеспечению профессиональной подготовки кадров в аграрном секторе разных регионов России. Один из них, Чувашская Республика, вошел в десятку субъектов с наивысшими показателями выполнения квот на целевое обучение по сельскохозяйственным направлениям подготовки. В августе 2024 года из общего количества 135 целе-

## 30 ведущих аграрных вузов России

№	Название учебного заведения	Средний балл ЕГЭ студентов	Научно-исследовательская деятельность	Международная деятельность	Кадровый потенциал	Общая численность студентов	Оценка
1	Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина	63,69	1 432,47	541	605	15 122	2184
2	РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева г. Москва	67,52	993,83	622	611	13 698	1928
3	Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I	55,58	953,85	574	343	12 284	1709
4	Уральский государственный аграрный университет	59,08	3 143,79	558	152	4 343	1531
5	Красноярский государственный аграрный университет	52,17	1 707,91	259	277	7 767	1407
6	Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина	57,94	1 794,21	664	214	6 795	1405
7	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова	53,37	1 123,54	584	289	8 208	1363
8	Ставропольский государственный аграрный университет	60,09	1 640,66	158	291	7 236	1318
9	Донской государственный аграрный университет	52,35	3 155,27	156	116	2 992	1311
10	Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина	58,12	1 439,47	494	165	6 281	1253
11	Волгоградский государственный аграрный университет	52,92	1 274,77	324	270	7 253	1237
12	Башкирский государственный аграрный университет	58,55	1 116,77	220	252	7 544	1195,5
13	Новосибирский государственный аграрный университет	60,23	1 072,88	671	213	6 687	1179
14	Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина	51,91	1 729,07	509	129	4 061	1063
15	Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского	51,45	1 050,76	596	115	5 713	1039
16	Чувашский государственный аграрный университет	54,99	1 755,44	95	113	3 952	974
17	Мичуринский государственный аграрный университет	58,40	694,13	307	210	6 369	960
18	Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина	58,59	1 148,53	474	141	4 502	929

19	Казанский государственный аграрный университет	59,43	1 338,63	148	116	4 578	924
20	Удмуртский государственный аграрный университет	53,91	921,21	96	177	5 733	915,045
21	Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева	53,85	1 155,03	174	138	4 829	902,579
22	Государственный аграрный университет Северного Зауралья	53,48	1 393,19	129	134	4 107	891,953
23	Брянский государственный аграрный университет	53,94	1 193,12	410	127	4 051	881,224
24	Самарский государственный аграрный университет	57,91	1 115,98	291	144	3 894	822,776
25	Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова	55,82	1 042,05	97	112	4 413	806,879
26	Пензенский государственный аграрный университет	53,91	1 413,61	200	113	3 042	801,665
27	Алтайский государственный аграрный университет	53,16	846,59	141	173	4 470	774,409
28	Горский государственный аграрный университет	59,80	1 000,80	57	171	3 923	750,1
29	Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова	55,33	516,06	92	177	5 272	746,884
30	Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова	72,52	640,53	406	152	3 988	717,063

**Как мы считали.** В рейтинг включены 30 лучших аграрных университетов России.

Оценка вузов проводилась по пяти ключевым метрикам:

1. Средний балл ЕГЭ студентов, зачисленных на программы бакалавриата и специалитета, по всем формам обучения.
2. Общее количество научно-исследовательских публикаций на 100 научно-педагогических работников учреждения.
3. Число иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.
4. Количество профессоров и преподавателей, имеющих ученую степень.
5. Общее число студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.

Ранжирование вузов основано на сводном результате, который представляет собой линейную комбинацию этих пяти параметров с установленными весовыми коэффициентами:

средний балл ЕГЭ — 20%

научно-исследовательская деятельность — 30%

международная деятельность — 20%

кадровый потенциал — 20%

количество студентов — 10%.

Для расчетов использовались данные мониторинга деятельности образовательных организаций высшего образования, предоставленные Минобрнауки РФ.

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



## РОСТ ИНТЕРЕСА МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ К ПОСТУПЛЕНИЮ И ДАЛЬНЕЙШЕЙ КАРЬЕРЕ В АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОДОГРЕВАЮТ И НОВЫЕ ПРОГРАММЫ ЖИЛИЩНОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ.

вых мест, выделенных Чувашскому государственному аграрному университету, III уже были заняты студентами. Всего в конкурсе на целевые места участвовали 163 абитуриента от 85 организаций. Рост интереса молодых людей к поступлению и дальнейшей карьере в аграрной отрасли значительно подогревают и новые программы жилищной и социальной поддержки. В Омской области господдержку в виде единовременной выплаты уже получили 79 молодых специалистов на общую сумму 35,3 млн руб.

**Учат в школе.** В результате приемной кампании 2023 года в аграрных вузах России средний балл ЕГЭ увеличился почти на 7% по сравнению с предыдущим годом. В 2022 году средний балл составлял 52,7, тогда как в 2023 году этот показатель достиг 59,4. Лидерами отраслевого рейтинга по наибольшему баллу среди поступивших стали Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова (72,52), РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева (67,52) и Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина (63,69). Всего было зачислено почти 45 тыс. студентов,

что также больше на 5% по сравнению с 2022 годом. Отмечается и увеличение числа победителей олимпиад среди зачисленных студентов. Абитуриенты отдали предпочтение специальностям в области информационных технологий, биологических наук и инженерии. Значительный интерес также проявляется к направлениям «Ветеринария», «Биотехнология», «Агрохимия и агропочвоведение», «Агрономия» и «Зоотехния».

Как отметил **Айрат Валиев**, ректор Казанского ГАУ, наибольшим спросом с учетом стоящих вызовов перед АПК пользуются выпускники по следующим укрупненным группам направлений и специальностей: «Сельское и лесное хозяйство», «Ветеринария и зоотехния», «Промышленная экология и биотехнологии», «Техносферная безопасность и природообустройство».

Для привлечения талантливой и целеустремленной молодежи в аграрные вузы усилился контроль государственных регуляторов над изменением программ обучения. В фокусе внимания — тесная связь образования с рынком труда, популяризация отраслевых специальностей и коммерциализация научных исследо-

ваний. Кроме того, высшее образование должно соответствовать стремительному развитию отрасли АПК: помимо фундаментальных знаний студентам требуются междисциплинарные навыки и компетенции, включая владение высокотехнологичным оборудованием и знания в области IT-технологий.

«Достичь этого возможно только путем тесного сотрудничества и вовлечения предприятий реального сектора экономики в образовательный процесс. Сегодня вместе с правительством Тюменской области и ведущими агропромышленными предприятиями мы работаем над внедрением региональной модели аграрного образования. Ключевыми направлениями в новой модели являются увеличение доли компонентов практического обучения в образовательных программах и совершенствование системы непрерывного аграрного образования», — подчеркнула ректор Государственного аграрного университета Северного Зауралья **Елена Бойко**. Ведущие аграрные вузы присоединились к организации профориентации школьников в агротехнологических классах — пилотном проекте, запущенном с этого





года по инициативе Министерства сельского хозяйства РФ. В Казанском ГАУ разработана сетевая модель обучения студентов «школа — университет — агробизнес» по подготовке абитуриентов. В Татарстане уже создано и успешно работает более 70 агроклассов при участии университета. Сотрудничая с промышленными партнерами и агробизнесом, аграрный университет активно формирует систему целевого заказа на подготовку кадров и внедряет модель практикоориентированного обучения.

**От сохи до софта.** Агропромышленный комплекс, традиционно ассоциирующийся с землей и природой, сегодня претерпевает кардинальные изменения вследствие стремительного развития технологий. Точное земледелие, роботизация, агроботехнологии — все это становится повседневной реальностью современных аграриев. Для эффективного использования этих инноваций специалистам нового поколения важно обладать не только глубокими знаниями в области сельского хозяйства, но и компетенциями в сфере цифровых технологий. Одной из таких новых технологий стали беспилотные летательные аппараты,

увеличивающие эффективность агрономических процессов. В аграрных вузах уже активно внедряются образовательные программы, направленные на обучение специалистов работе с дронами. Бурятская государственная сельскохозяйственная академия совместно с Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики запустила новаторскую сетевую программу бакалавриата. Она включает в себя такие направления, как применение искусственного интеллекта, робототехники и точного земледелия, а также биотехнологии для эффективного управления различными процессами в сельском хозяйстве. В программе предусмотрено использование дронов для наблюдения за состоянием полей и возможность автоматизированного контроля состояния растений.

Ставропольский государственный аграрный университет объединился с Московским физико-техническим институтом для подготовки высококвалифицированных специалистов по молекулярной генетике и биотехнологиям растений. Новая магистерская программа, запущенная в рамках консорциума «Образование и наука для

развития региона», направлена на создание кадрового резерва для АПК. Будущие специалисты получают углубленные знания в молекулярной биологии, биохимии, геномике и протеомике растений, что позволит им после начать разработку инновационных решений для сельского хозяйства. В Омском ГАУ открыты новые современные лаборатории и Международный селекционно-генетический центр, а также уникальная лаборатория оценки качества зерна, первая в России с фокусом на геномные технологии и проведение исследований свойств зерновых культур. Для развития навыков автоматизированного проектирования и 3D-моделирования создан образовательно-производственный кластер для подготовки специалистов, включающий мастерские, аудиторию робототехники и студенческое конструкторское бюро. При этом Оксана Шумакова подчеркнула, что образовательный процесс строится с учетом государственных стандартов и потребностей бизнеса. Сегодня молодые специалисты нуждаются в развитии не только профессиональных, но и универсальных компетенций — командная работа, проектный подход, кризисное мышление и управление рисками.

# Виталий Морозов: «Кадровый потенциал вуза позволяет с уверенностью ставить перед собой амбициозные задачи»

Санкт-Петербургский государственный аграрный университет — один из старейших вузов России. Его миссия заключается в том, чтобы обеспечить технологический суверенитет агропродовольственного комплекса России через развитие научных и образовательных технологий и подготовку для АПК высококвалифицированных кадров, способных к реализации полученных знаний в науке, производстве, социокультурной и общественно значимой деятельности. Как удается достичь этой цели, мы спросили у ректора СПбГАУ Виталия Морозова.



**Виталий Юрьевич, какие направления развития являются сегодня приоритетными для СПбГАУ? Каких результатов удается достигать по ним?**

Для достижения позиции лидера региона и отрасли в программе стратегического развития университета определены пять ключевых направлений. Среди них селекция и семеноводство многолетних трав, включая региональный проект по наращиванию производства семян многолетних трав отечественных сортов в условиях импортозамещения, селекция, генетика и репродуктивная биология молочного животноводства, в том числе работа по участию в подпрограмме ФНТП «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород». Еще одно приоритетное направление — развитие беспилотных систем и роботизированных комплексов для АПК, а также повышение продуктивности сельскохозяйственной птицы, яичное и мясное птицеводство и комплексный анализ проблем сельских территорий, программы развития опорных населенных пунктов в рамках комплексного развития сельских территорий.

В СПбГАУ ведется НИР в сфере развития сельского и рыбного хозяйства в



сотрудничестве с профильными предприятиями, научными учреждениями, ведущими отечественными и зарубежными вузами. Университет ведет работу по развитию селекции и семеноводства картофеля в РФ.

Научная деятельность и инновационные разработки ученых СПбГАУ направлены на формирование ведущей роли аграрно-го центра СЗФО, способного эффективно внедрять инструменты инновационно-технологической и цифровой трансформации в АПК.

Молодые ученые вуза активно участвуют в конкурсах и грантовых программах фондов России. Сегодня подготовлено более 30 новаторов в научно-технической и исследовательской сфере из числа студентов, аспирантов и молодых ученых университета.

Достижение цели мы видим в реализации образовательной, научной политики, трансфере знаний в производство, в воспитании высоконравственной личности. Наша стратегия предусматривает реализацию трех стратегических проектов в области мясного и молочного животноводства, птицеводства и растениеводства.

**Насколько практикоориентирован учебный процесс в вашем университете? Как выстраивается обучение за пределами лекционных занятий?**

В нашем университете студенты обязательно проходят производственную практику на предприятиях, что является важной частью их образовательного процесса. Мы сотрудничаем с большим числом организаций, с которыми у нас

заключены договоры о практическом обучении и дальнейшем трудоустройстве. Это позволяет нашим обучающимся получить реальные навыки и опыт, которые очень ценятся работодателями.

Кроме того, Центр развития карьеры и компетенций регулярно организует встречи с работодателями, что создает дополнительные возможности для налаживания контактов и получения информации о рынке труда. В планах — расширение программы целевого обучения и стажировок, которая будет охватывать не только студентов, но и преподавателей. Это поможет нашим преподавателям быть в курсе актуальных трендов и запросов со стороны предприятий, что, в свою очередь, положительно скажется на качестве подготовки студентов.

### Какими результатами отметилась работа университета в 2024 году?

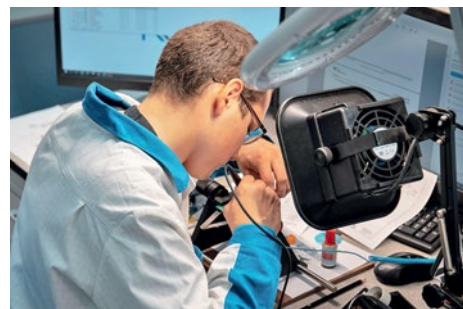
В 2024 году мы добавили три направления подготовки в рамках концепции приоритизации и с акцентом на подготовку кадров для АПК в части продуктивного животноводства: 36.05.01 «Ветеринария», 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и 19.03.01 «Биотехнология». По итогам года наш аудиторный и лабораторный фонды дополнились брендованными образовательными пространствами. В этом году мы подготовили более 18 новых молодых ученых, шестеро из которых уже защитили кандидатские и докторские диссертации. Вовлеченность молодежи в науку подтверждается и значительным количеством стипендиатов Правительства РФ и Санкт-Петербурга, призовыми местами в конкурсах и грантах, а общие достижения научных коллективов университета — многочисленными наградами всероссийского и международного уровней.

Вовлеченность молодежи в науку подтверждается и значительным количеством стипендиатов Правительства РФ и Санкт-Петербурга, призовыми местами в конкурсах и грантах, а общие достижения научных коллективов университета — многочисленными наградами всероссийского и международного уровней.

Вовлеченность молодежи в науку подтверждается и значительным количеством стипендиатов Правительства РФ и Санкт-Петербурга, призовыми местами в конкурсах и грантах, а общие достижения научных коллективов университета — многочисленными наградами всероссийского и международного уровней.

### Каковы рабочие планы на оставшиеся месяцы 2024 года?

22 ноября 2024 года Санкт-Петербургский государственный аграрный университет отмечает 120-летний юбилей. Мы планируем ярко и масштабно отпраздновать это знаменательное событие. Также впереди нас ждет открытие аудитории Ленинградской области. В 2024 году Александр Дрозденко, выпускник факультета экономики ЛСХИ 1986 года, губернатор Ленинградской области, выступил с инициативой создания проекта нового образовательного пространства на базе



университета, которое будет отражать развитие региона. Новая современная аудитория Ленинградской области на 250 посадочных мест в виде амфитеатра будет оснащена современным мультимедийным оборудованием, благодаря которому образовательный процесс студентов значительно улучшится.

Текст: **Вера Чернова**



# В одно время

Онлайн-конференции — высокоэффективный интерактивный формат

# В одном

коммуникации от департамента конгрессных мероприятий

# месте

международного холдинга «ЕвроМедиа»

Охватываемые темы:

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



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.

# СТРАТЕГИЧЕСКИЙ РЕЗЕРВ

## ШАГ ЗА ШАГОМ ОТРАСЛЬ АПК ДВИЖЕТСЯ К РЕШЕНИЮ КАДРОВОГО ВОПРОСА

Есть темы, которые никогда не теряют актуальности. Одна из них — кадровая ситуация. Для АПК она особенно важна, потому что все здесь держится на людях. «Вестник АПК» разобрался в том, как сегодня обстоит ситуация с кадрами и что делается для ее улучшения.

Текст: Юлия Серебрякова



**Оценить ситуацию.** Осенью 2023 года в Минсельхозе России сообщали о нехватке кадров в сельском хозяйстве РФ — 200 тыс. человек. То, что АПК продолжает испытывать потребность в кадрах, подтверждают и в пресс-службе hh.ru. По ее данным, сельское хозяйство в России вошло в топ-10 профобластей с наиболее высоким дефицитом кадров за август. Спрос на специалистов, готовых работать

в агропромышленном комплексе, без преувеличения растет из года в год. Например, с января по август 2024 года предприятия и компании АПК опубликовали на hh.ru более 200 тыс. вакансий. За этот же период прошлого года вакансий в отрасли было на 20 тыс. меньше, а еще годом ранее, в 2022-м — их было меньше на 48 тыс. «Индекс конкуренции в профобласти «Сельское хозяйство» при норме от четырех

до восьми на вакансию составляет в этом году 3,0, в августе 2023 года — 2,9, а в июле 2022-го — 3,5. Дефицит прослеживается уже давно, но особенно ярко — в 2023 и 2024 годах. Серьезнее всего в январе-августе этого года в России проявилась потребность в сервисных инженерах, инженерах-механиках, а также водителях и машинистах, выросло и число предложений о работе для агрономов и ветери-



нарных врачей, разнорабочих, как всегда очень много предложений для технологов и менеджеров по продажам. Почти все специалисты дефицитны или уровень конкуренции по ним близок к нижней границе нормы», — рассказала директор hh.ru Юг **Олеся Лавренова**.

Она отметила, что в топ-10 регионов по числу открытых вакансий в сельском хозяйстве за лето 2024 года в России вошли Москва, Краснодарский край, Воронежская, Московская, Белгородская, Курская, Ростовская и Тамбовская области, а также Ставропольский край и Липецкая область. «Мы понимаем, что по уровню заработных плат предприятиям АПК сложно конкурировать с такими высокомаржинальными индустриями, как оборонно-промышленный комплекс, строительство, торговля и другими. В условиях существующей демографии последние оттягивают на себя специалистов, особенно среднего звена, и, скорее всего, в ближайшее время проблема дефицита кадров в АПК сохранит свою остроту», — отмечает ректор Санкт-Петербургского института управления и пищевых технологий **Ольга Пономарева**.

По мнению ректора Омского государственного аграрного университета им. П. А. Столыпина **Оксаны Шумаковой**, отраслевым предприятиям требуются молодые квалифицированные кадры и существующий спрос огромен, но, к сожалению, не все предприятия могут конкурировать с другими отраслями по уровню заработной платы, объему и качеству социальных гарантий, условиям организации производственных процессов.

«Речь сейчас не о мерах государственного регулирования: они есть и значи-

тельно повышают конкурентоспособность АПК, привлекательность сельских территорий для работы и проживания. Мы говорим о сельскохозяйственных предприятиях региона, которые, например, в настоящее время в большинстве своем слабо применяют современные цифровые технологии. Это осложняет процесс подготовки кадров с точки зрения усиления его практикоориентированности применительно не только к запросам, но и возможностям регионального аграрного бизнеса», — рассказывает она.

Как отмечает профессор Московского государственного университета технологий и управления им. К. Г. Разумовского **Андрей Ключников**, кадровый дефицит в отрасли отчасти объясняется тем, что большинство аграрных профессий предполагает проживание в сельской местности, для которой характерен отток населения, прежде всего, молодых специалистов в города. «Аграрные профессии не имеют высокого престижа, к тому же, между городом и селом существует значительный разрыв в качестве жизни. Это касается доступа к инфраструктуре, уровня доходов и их сезонной составляющей, возможностей трудоустройства и профессионального роста. Из-за невысокой оплаты труда на сельхозпредприятиях сельхозспециальности утратили в глазах молодежи какую-либо привлекательность. Кроме того, процветает индустрия развлечений, что влияет на изменение стиля жизни молодого поколения», — уверен он.

По мнению эксперта, сегодня в кадровом обеспечении аграрного сектора есть проблемы на федеральном и региональном уровнях. Они связаны в том числе с образо-

вательной стороной вопроса.

«Это и дефицит специалистов с профильным образованием, и слабое закрепление молодых специалистов, и малоэффективная система подготовки, и недостаточное финансирование деятельности учебных заведений, и запоздалое обновление образовательных программ, и высокий средний возраст преподавателей. От этих проблем страдает мотивация молодежи к выбору АПК в качестве сферы деятельности, что и приводит к дефициту кадров. Для повышения интереса молодого поколения к АПК даже снижаются проходные баллы для поступления на обучение по ряду специальностей», — отмечает Андрей Ключников.

**Высшая ступень.** При этом эксперты считают, что система образования уже сегодня успешно реагирует на вызовы современности. Один из таких шагов — анонсированная осенью прошлого года новая система полного цикла аграрного образования от школы до предприятия. В ее основе — участие бизнеса в формировании компетенций учащихся, подготовка преподавателей школ, целевое обучение студентов, привлечение к лекциям практиков, гарантированное трудоустройство выпускников и другие аспекты. Многие из этих инструментов внедряются в работу высших учебных заведений уже сегодня. Например, с первых курсов студенты факультета пищевых технологий и биоинженерии МГУТУ им. К. Г. Разумовского вовлекаются в производственные процессы действующих предприятий отрасли. Студенты очной формы обучения профиля «Технология бродильных производств и виноделие» проходят практику

на ведущих предприятиях отрасли: следят за качеством выпускаемой продукции в производственной лаборатории ООО «Абрау Дюрсо», трудятся в цехе розлива готовой продукции, в винном и коньячном цехах ОАО АПФ «Фанагория».

«Кроме того, ребята получают знания в рамках системы дополнительного профессионального образования на информационном онлайн-портале «Разум». В наполнении контента платформы участвуют не только преподаватели нашего университета, но и эксперты отрасли», — рассказал Андрей Ключников.

«Работа в таком ключе дает положительные результаты», — отмечает ректор Омского ГАУ. — Мы открыли 63 агрокласса в 17 районах региона. В 2024 году 86% выпускников агроклассов поступили в университет. Планируем увеличить эту цифру до 100%. Основные форматы работы со школьниками — это углубленная подготовка по отдельным предметам в рамках основной образовательной программы, элективные курсы сельскохозяйственной направленности, реализация проекта «Агроклассы», проведение регионального слета агроклассников, участие во всероссийских конкурсах «АгроНТРИ», «Иннагрика» и других. Особенность этой системы состоит в том, что она становится одним из самых действенных инструментов профессиональной ориентации школьников посредством их погружения в содержание аграрных профессий, демонстрации возможностей отрасли в целом, историй профессионального и личного успеха огромного количества людей, которые когда-то выбрали аграрные профессии и гордятся своим выбором».

По словам Оксаны Шумаковой, участие бизнеса в формировании компетенций учащихся, целевое обучение студентов, привлечение к лекциям практиков и другие элементы являются неотъемлемой и важной частью подготовки кадров в аграрном университете. В 2024 году 19% от общего числа поступивших в Омский ГАУ заключили договор о целевом обучении с отраслевыми предприятиями (к 2030 году эта цифра увеличится до 70%). Университет по всем направлениям подготовки обеспечил участие бизнеса в образовательном процессе: занятия, итоговая аттестация, защита отчетов по практике — все проходит с участием потенциальных работодателей. «Омский ГАУ стал первым вузом в регионе, который принял участие в ФП «Профессионалитет». При этом создание образо-



вательно-производственного кластера с ведущими предприятиями АПК региона в первую очередь предполагает выдачу бизнесом гарантий на трудоустройство выпускников вуза. Соответственно речь идет о новой модели адресной подготовки молодых специалистов в системе СПО. Хотелось бы отметить, что эта практика (создание кластеров) реализуется вузом и его партнерами и в системе высшего образования», — подчеркнула Оксана Шумакова.

### Воспитать профессионалов.

Что касается «Профессионалитета», то этот федеральный проект успел зарекомендовать себя с положительной стороны. По решению президента РФ **Владимира Путина** он входит в число стратегических инициатив социально-экономического развития страны до 2030 года. Одно из преимуществ проекта — это подготовка специалистов по запросу конкретных работодателей. В соответствии с ним формируются образовательные программы, материально-техническая база профессиональных образовательных организаций и объем контрольных цифр приема. Именно благодаря такой кооперации учебных заведений и работодателей, удастся внедрить отраслевое управление в образовательный процесс, что в конечном счете ведет к постепенному решению кадрового вопроса. Федеральный проект успешно реализуется в целом ряде российских регионов. Один из примеров — Воронежская область. Здесь набор абитуриентов в рамках «Профессионалитета» по разным направлениям осуществляют 37 профессиональных образовательных организаций. На данный момент в ФП «Профессионалитет» активно

принимают участие ведущие предприятия региона: более 60 партнеров-работодателей гарантируют трудоустройство выпускникам проекта и ждут студентов на практику и стажировку.

«С 2023 года в четырех кластерах проекта уже обучаются более 1600 студентов Воронежской области. За этот учебный год ребята на практике познакомились со своими будущими работодателями и новым оборудованием, на котором уже в ближайшем будущем им предстоит решать производственные задачи», — рассказали в пресс-службе правительства Воронежской области.

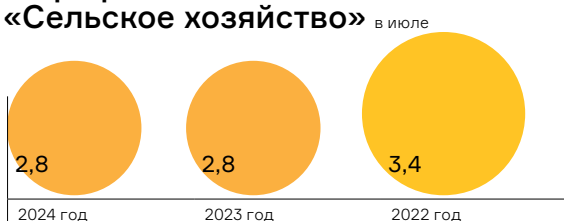
Из четырех созданных кластеров один работает в отрасли сельского хозяйства. Это образовательно-производственный кластер «Центр профессиональных компетенций в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции» на базе Павловского техникума. В 2024 году в Воронежской области открывается еще пять новых кластеров ФП «Профессионалитет». Базовая образовательная организация для образовательно-производственного центра (кластера) в отрасли сельского хозяйства — Бобровский аграрно-индустриальный колледж им. М. Ф. Тимашовой. Еще один пример успешной реализации федерального проекта «Профессионалитет» — Кузбасс, который по итогам 2023 и 2024 годов занимает одну из лидирующих позиций среди субъектов РФ в СФО по количеству кластеров.

«Предприятия нашего региона активно взаимодействуют с учебными заведениями, поскольку вопрос подготовки кадров и привлечения молодежи к работе на предприятиях для них достаточно

## Число вакансий в компаниях и на сельхозпредприятиях отрасли (январь-август, тыс.)



## Индекс конкуренции в профобласти «Сельское хозяйство» в июле

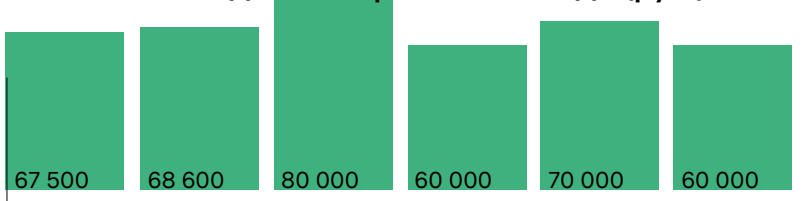


Источник: данные пресс-службы hh.ru

## Топ-7 профобластей с наиболее высоким дефицитом кадров за июль 2024 года



## Медианные заработной платы зоотехников в РФ за последний квартал 2024 года (руб.)\*



\*Сформированы, исходя из уровня ЗП, указываемых работодателями в вакансиях на hh.ru

актуален. Основные направления для взаимодействия — это предоставление базы практик и стажировок для обучающихся и педагогических работников, участие в корректировке и разработке основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, а также в государственной итоговой аттестации. Кроме того, активно развиваются такие направления взаимодействия, как трудоустройство выпускников по месту прохождения производственной и преддипломной практики, целевое обучение, выплаты стипендий для студентов за высокие результаты в обучении», — рассказала министр образования Кузбасса **Софья Балакирева**.

Социальные партнеры учебных заведений Кузбасса проводят встречи со студентами, организуют экскурсии на предприятия, конкурсы профессионального мастерства, корпоративные конкурсы, конференции и прочие мероприятия. В 2024-2025 учебном году подготовку специалистов по образовательным программам «Профессионалитета» будут осуществлять восемь образовательно-производственных центров (кластеров) и три образовательных кластера среднего профессионального образования по 36 специальностям/профессиям среднего профессионального образования. К обучению в 11 кластерах приступят 4580 студентов, из них 1765 человек будут охвачены договорами о целевом обучении.

Федеральный проект успешно реализуется и в Республике Марий Эл. Здесь с 1 сентября 2023 года функционирует образовательно-производственный центр (кластер) растениеводства и кормопроизводства «Агротехник» в отрасли «Сельское хозяй-

ство» на базе Поволжского государственного технологического университета, где созданы шесть современных лабораторий-рабочих зон для обучения студентов сетевых колледжей и техникумов. В рабочие программы включены дополнительные компетенции, которые расширяют возможности трудоустройства, повышают конкурентоспособность выпускников, дают им возможность самим создать КФХ и определять свою область деятельности. Уже в процессе обучения студенты трудоустраиваются и продолжают обучение по индивидуальному учебному плану, а по согласованию с работодателями есть возможность заключить договор о целевом обучении и получить меры социальной поддержки от работодателя. На сегодняшний день заключено 11 целевых договоров. «На данный момент эффективность ФП «Профессионалитет» достаточно высокая. В Республике Марий Эл сформирован отраслевой подход в подготовке квалифицированных кадров для сельского хозяйства, что позволило образовательно-производственному центру (кластеру) растениеводства и кормопроизводства Республики Марий Эл разработать концепцию его перспективного развития. В числе результатов реализации федерального проекта — ремонт и брендинг пространства колледжа, тесное взаимодействие колледжей и техникумов, входящих в кластер, с предприятиями сельскохозяйственной отрасли, повышение педагогического и профессионального мастерства преподавателей, мастеров производственного обучения и представителей предприятий, внедрение наставничества, интенсификация и интеграция образовательной дея-

тельности на основе совершенствования практической подготовки на современном оборудовании и другие», — рассказал директор Йошкар-Олинского аграрного колледжа **Геннадий Богданов**. Помимо этого, благодаря реализации в республике ФП «Профессионалитет», были созданы агрогруппы (профориентационные группы) для ранней профилизации школьников и раннего профессионального самоопределения. С 2023 года образовательно-производственный центр (кластер) был создан и в Нижегородской области: Нижегородский сельскохозяйственный кластер появился на базе Шахунского колледжа аграрной индустрии. На данный момент в рамках его работы удалось разработать образовательные программы «Профессионалитета» по целому ряду специальностей, заключить три трудовых договора с работниками организаций реального сектора для работы в качестве преподавателей или мастеров производственного обучения по совместительству, включить в состав партнерского совета кластера четырех представителей организаций реального сектора экономики. Кроме того, 31 педагогический работник повысил свою квалификацию по актуальным проблемам федерального проекта «Профессионалитет», а пять работников организаций реального сектора экономики — квалификацию по программам дополнительного профессионального образования. Также были оснащены новые лаборатории и мастерские. При их создании делалась ставка на цифровизацию, поэтому в лабораториях находятся электронные плакаты, тренажеры, цифровые имитаторы, эмуляторы



оборудования. Это позволяет студентам осваивать навыки еще до выхода на производство будучи несовершеннолетними. «Трудоустройство выпускников СПО в 2023 году по Нижегородской области составило 64,6%. Видится, что достижение процента трудоустройства, установленного как целевой ориентир ФП «Профессионалитет», возможно при широком внедрении механизма целевого обучения в СПО. Начиная с 2022 года, заключено 62 целевых договора со студентами и выпускниками Шахунского колледжа аграрной индустрии», — рассказала директор Шахунского колледжа аграрной индустрии **Татьяна Ельчанинова**.

Очень показателен опыт реализации ФП «Профессионалитет» в Красноярском крае. В 2023 году на базе Уярского сельскохозяйственного техникума был создан образовательно-производственный центр (кластер) «Цифровое земледелие и современные агропромышленные технологии». «Выпуска у нас еще не было, но уже сейчас мы видим, во-первых, большой конкурс, во-вторых, интерес детей и родителей к нашей профориентационной работе, что, конечно, способствует росту популярности аграрных профессий», — рассказал директор Уярского сельскохозяйственного техникума **Артур Аветисян**. — Очень важно то, что мы работаем со студентом не только на этапе обучения, но и сопровождаем его в момент трудоустройства и повышения квалификации, и это очень важно, сейчас мы стараемся развивать этот трек».

В рамках ФП «Профессионалитет» на базе кластера созданы девять рабочих зон. Все лаборатории оборудованы современным оборудованием, которое приобреталось

с учетом изучения кадровой потребности и инвестиционных проектов, реализуемых в регионе. Зоны посвящены цифровому земледелию, полному циклу производства продукции растениеводства, переработке мяса и другим направлениям.

«Мы стремимся максимально вовлечь ребенка в экономику и подготовить к будущей работе. Для этого порядка 72% реализуемых нами программ — практикоориентированные. Благодаря этому уже на третьем курсе студент может быть полноценным участником производственного процесса. Работающих студентов мы переводим на индивидуальную образовательную программу при условии, что он официально трудоустраивается на предприятие-партнера и работодатель вместе с ним прорабатывает его образовательную траекторию», — рассказал Артур Аветисян.

### Использовать все инструменты.

Тенденции, ставшие основным посылом ФП «Профессионалитет», подхватывают и учебные заведения, которые пока не участвуют в его реализации. Например, в Лабинском аграрном техникуме отмечают, что в его работе в последнее время особенно набирает обороты взаимодействие средних специальных учебных заведений с потенциальными работодателями. С одной стороны, руководители крупнейших организаций района являются членами наблюдательного совета техникума, председателями и членами комиссии при проведении ГИА и квалификационных экзаменов. С другой — представители бизнеса участвуют в разработке образовательных программ и мероприятиях по профориентации, предоставляют места для практики обучающихся

## Медианные заработной платы агрономов в РФ за последний квартал 2024 года\*

Воронежская область	— 78 900 ₽
Курская область	— 100 000 ₽
Красноярский край	— 47 500 ₽
Республика Башкортостан	— 80 000 ₽
Липецкая область	— 80 000 ₽
Московская область	— 87 500 ₽
Калужская область	— 90 000 ₽
Краснодарский край	— 66 800 ₽
Свердловская область	— 60 000 ₽
Нижегородская область	— 80 000 ₽
Тамбовская область	— 80 000 ₽
Новосибирская область	— 80 000 ₽
Омская область	— 84 000 ₽
Москва	— 98 600 ₽
Тюменская область	— 80 000 ₽
Волгоградская область	— 60 000 ₽
Белгородская область	— 85 000 ₽
Ставропольский край	— 60 000 ₽
Самарская область	— 70 000 ₽
Санкт-Петербург	— 78 500 ₽
Алтайский край	— 80 000 ₽
Брянская область	— 95 000 ₽
Тульская область	— 92 500 ₽
Орловская область	— 100 000 ₽
Рязанская область	— 100 000 ₽
Ростовская область	— 77 500 ₽

\*Сформированы, исходя из уровня ЗП, указываемых работодателями в вакансиях на hh.ru

Источник: данные пресс-службы hh.ru

и стажировки для преподавателей и мастеров производственного обучения. Здесь активно реализуется курс на обновление материально-технической базы, создание и модернизацию мастерских. «К этому мы всегда подходим основательно: изучаем в первую очередь оборудование, которое используют передовые предприятия данной отрасли, и закладываем то, что будет востребовано на предприя-



тиях в ближайшем будущем. Например, у нас есть опыт создания в 2012 году ресурсного центра по животноводству, его оборудование не потеряло актуальности и спустя 12 лет. Другой пример: в 2018 году при модернизации комплекса мастерских и лабораторий сельскохозяйственной направленности мы заложили оборудование, которое будет востребовано на производстве еще ближайшие лет 20 — это квадрокоптеры сельскохозяйственного назначения, которых тогда в регионе было не больше пяти. Техникум не остановился на этом и в 2022-2023 годах создал лабораторию «Моделирование и эксплуатация БЛА», в которую вошел учебно-производственный комплекс сельскохозяйственного назначения по эксплуатации и обслуживанию беспилотных летательных аппаратов. Мы также обновили в лаборатории принтеры для 3D-печати», — рассказал директор Лабинского аграрного техникума **Николай Гречанный**.

Еще один тренд, который успел перенять Лабинский аграрный техникум, — проведение активной профориентационной работы. В рамках проектов по профориентации учебные заведения СПО совместно со школами за счет сетевого взаимодействия создают специализированные агроклассы, где обучение школьников осуществляется с прицелом на дальнейшее поступление на сельскохозяйственные специальности. С сентября Лабинский техникум приступает к реализации инновационного проекта «Мир инженерных профессий. Организация сквозного потока по профессиональной ориентации «Детский сад — школа — СПО — вуз — предприятие», где будет уделено огромное внимание техническим специальностям и профессиям, вовлеченным в отрасль АПК.

**Дополнительный шанс.** Эксперты отмечают, что еще одним подходом к решению кадровых проблем в сфере АПК является обучение специалистов предприятия под свои потребности и интенсивное развитие потенциала уже работающих сотрудников.

«Здесь существенную помощь оказывают образовательные учреждения системы дополнительного профессионального образования (ДПО), каким является наш институт, который реализует программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Сегодня быстро меняются технологии, постоянно совершенствуется нормативная база, принимаются новые стандарты, и, чтобы



## Медианные заработной платы врачей в РФ за последний квартал 2024 года\*

Саратовская область — 66 000 ₽	Тулльская область — 64 500 ₽
Кемеровская область — 43 900 ₽	Тверская область — 80 000 ₽
Ставропольский край — 60 000 ₽	Тюменская область — 60 000 ₽
Волгоградская область — 54 000 ₽	Москва — 87 900 ₽
Оренбургская область — 45 000 ₽	Курская область — 64 800 ₽
Челябинская область — 55 000 ₽	Омская область — 80 000 ₽
Белгородская область — 67 900 ₽	Красноярский край — 44 000 ₽
Удмуртская Республика — 50 000 ₽	Новосибирская область — 68 800 ₽
Ленинградская область — 56 500 ₽	Республика Башкортостан — 59 000 ₽
Санкт-Петербург — 70 800 ₽	Свердловская область — 53 000 ₽
Республика Татарстан — 68 000 ₽	Пензенская область — 70 000 ₽
Калининградская область — 58 000 ₽	Нижегородская область — 66 000 ₽
Калужская область — 80 000 ₽	Владимирская область — 58 000 ₽
Московская область — 79 800 ₽	Тамбовская область — 79 000 ₽
Алтайский край — 55 000 ₽	Томская область — 45 000 ₽
Липецкая область — 70 000 ₽	Кировская область — 56 000 ₽
Воронежская область — 75 100 ₽	Краснодарский край — 58 300 ₽
Пермский край — 50 300 ₽	Ярославская область — 75 000 ₽
Самарская область — 60 000 ₽	Рязанская область — 70 700 ₽
Приморский край — 100 000 ₽	Ростовская область — 57 500 ₽
Брянская область — 70 000 ₽	

\*Сформированы, исходя из уровня ЗП, указываемых работодателями в вакансиях на hh.ru

Источник: данные пресс-службы hh.ru

оставаться конкурентоспособным сотрудником, претендовать на более высокую должность, двигаться по карьерной лестнице, нужно быть в курсе этих изменений и постоянно совершенствовать свои знания», — отмечает Ольга Пономарева. Повышение квалификации позволяет специалисту получить новые компетенции и повысить свой профессиональный уровень в рамках имеющейся квалификации,

а диплом о профпереподготовке дает право заниматься новым видом профессиональной деятельности. «Переподготовку можно рассматривать как сокращенную версию второго высшего или второго среднего профессионального образования, — резюмировала ректор СПИУПТ. — Но главное, дополнительное образование — это сегодня еще один шаг на пути к успешному решению кадровых сложностей в АПК».

## АННА КАСЬЯНЕНКО: «РАЗВИТИЕ СЕЛА – ПРИОРИТЕТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ГОСУДАРСТВА В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ, И АГРАРИИ ДОЛЖНЫ АКТИВНО ВКЛЮЧИТЬСЯ В ЭТУ РАБОТУ»

В 24 года Анна Касьяненко возглавила СЗАО «СКВО»: собранием акционеров предприятия после смерти ее отца Владимира Касьяненко, руководившего хозяйством более четверти века, было принято решение об избрании ее генеральным директором. За девять лет кропотливым трудом она опровергла все возрастные, гендерные стереотипы. Предприятие не просто сохранило свою стабильность, а значительно приумножило производственные показатели и расширило проекты социальной направленности.

Текст: Алла Ленько

Анна Владимировна, табличку на входе в администрацию СЗАО «СКВО» в хуторе Путь Правды украшают слова Владимира Касьяненко «Поспешай медленно», которые, как я понимаю, были своего рода его принципом действия. Когда девять лет назад вы возглавили предприятие, какой смысл эта фраза для вас приобрела, менялся ли взгляд на этот принцип за годы руководства? Этот принцип переосмысливать мне не пришлось, он всегда сопровождал нас. Я часто слышала эту фразу от своего отца в обсуждении моих жизненных ситуаций: когда училась в школе, когда после окончания университета хотела довольно оперативно приступить к защите диссертации, во многих-многих жизненных ситуациях. Отец знал: по складу характера я человек, который умеет максимально вкладываться, стремясь к быстрой максимальной отдаче от вложенных усилий. Но в жизни далеко не всегда складывается так, как изначально планируешь, причем, не всегда по зависящим от тебя причинам. Вот в такие моменты отец и говорил мне: «Поспешай медленно». Все, кто работал с отцом, знал его много лет, всегда отмечают: его слова и решения, порой, были непонятны в тот момент, но

всегда доказывали свою правоту и ответственность, пролонгированную эффективность впоследствии. Конечно, когда меня избрали на должность генерального директора, я осознавала важность каждого шага, особую значимость от взвешенности принятия того или иного решения. Знаете, отец всегда учил еще вот чему: «Спроси себя, зачем?» Если ответа на этот вопрос нет, то, может быть, и шаг преждевременный. Так что, как бы не хотелось мне на старте все производственные направления развивать в одинаковом темпе, я понимала, что необходимо все делать постепенно. Важно было сохранить коллектив, это почти 500 человек, а с учетом их семей — более 3000, так или иначе зависящих от стабильности работы предприятия. У нас множество династий, за каждым человеком стоит большая жизненная и производственная история, которую надо была узнать и осмыслить. Важно было сохранить все социальные обязательства, постепенно и поэтапно модернизировать производственные ресурсы, опираясь на науку, соответствуя современным реалиям и новым производственным задачам. Так что принцип действия Владимира Михайловича никогда не теряет актуальности, с годами я

просто его осознаю более глубинно. Я благодарна каждому человеку, с кем вместе проходила и прохожу этот путь. Всем тем, кто понимает важность сохранения предприятия с более чем столетней историей, и не только предприятия, но всей сельской территории. На уровне государства делается огромное количество важных дел для поддержания и развития села, улучшения его инфраструктуры, та же программа «Формирование комфортной городской среды», которая вышла за пределы городов и пошла в сельские местности; проект «Местные инициативы», в котором участвуют сами жители. Знаковыми, уверена, станут новые программы Минсельхоза РФ, связанные с развитием опорных сельских территорий. Там, где есть работодатель, эффективно работающий, где есть люди, которые хотят трудиться, где есть молодежь, которая готова не уезжать из села, это надо поддерживать, создавая условия для реализации их желаний. Шаг за шагом это претворяется в жизнь.

В марте на встрече с лидерами фракций Госдумы Владимир Путин сказал, что необходимо обновлять подходы к решению задач, перед решением кото-





рых мы все стоим, всем уровням власти отработать по-максимуму. И для меня лично в этой фразе обновления подходов показалось важным именно интеграция теории и практики, когда, например, о проблемах на селе и путях ее решения говорят и иницируют те, кто видит эту сельскую жизнь ежедневно собственными глазами. Вы руководитель предприятия, кандидат технических наук, являетесь депутатом Законодательного собрания РО...

Видна тенденция: в законодательную власть идут люди с практическим опытом работы по своему профилю, как говорит Валентина Ивановна Матвиенко: «Люди с некабинетным опытом работы». Новый созыв Законодательного собрания РО тому подтверждение: в его составе много врачей, учителей, производителей. Важно то, что эти люди знают вопросы и проблемы своей профессиональной отрасли изнутри. Это дает более глубокий взгляд не только на сам вопрос, но и на его решение, позволяет избегать формализованного подхода. Посмотрите на работу Палаты молодых законодателей при Совете Федерации РФ — важные инициативы выдвинуты ее участниками, причем, решения, порой, не требуют существенного изменения законодательства. Например, силами Палаты молодых законодателей при Совете Федерации РФ недавно были внесены изменения, позволяющие людям с ОВЗ сохранять пенсию по инвалидности и после их выхода на работу. В 2024 году также внесены поправки в законодательство, позволяющие сельхозпредприятиям совместно с государством на условиях всеобщих для застройщиков комплексных

процедур участвовать в строительстве жилья для своих специалистов. А ведь эти меры имеют значения для сокращения оттока жителей из сельских территорий, а также привлечения новых работников.

**СЗАО «СКВО» не остается в стороне ни в части благоустройства села, ни в части образования — в хуторской школе открыли агрокласс; вместе с АЧИИ ДонГАУ в 2021 году организовали работу научно-производственной аудиторией на базе кафедры технологии, а в этом году открыли вторую аудиторию — на базе кафедры паразитологии. Можно же говорить, для решения таких вопросов есть свои ведомства, а мы всего лишь бизнес. Но вы почему-то никогда не остаетесь в стороне.**

Повторюсь, много добрых полезных дел делается на уровне государства. В вопросах развития сельских территорий, поддержки образовательных проектов, мотивации молодежи, воспитании в уважении к традициям играет роль не только государство, но и все общество, в том числе предприятия. Важно объединение возможностей. Один в поле не воин. Мы все заинтересованы в том, чтобы предприятия хорошо работали, в том, чтобы на них трудились грамотные и ответственные специалисты, в том, чтобы люди не просто получали достойную заработную плату, но и имели возможность и желание создавать семьи на селе, комфортно жить и отдыхать. Осознавая это, СЗАО «СКВО» инвестирует в образование, поддерживает проекты обустройства территорий. Недавно хутор Путь Правды стал победителем федерального конкурса

ФКГС. Будет создан красивый удобный парк с сохранением устоявшейся флоры. В свое время наше предприятие вложило средства в строительство часовни святого равноапостольного князя Владимира, рядом с ней расположен пруд — сейчас формируем на данной территории сквер для прогулок. А когда появится парк, станет еще больше приятных мест для комфортного отдыха. Это замечательно. Это надо поддерживать. Такие проекты не возникают из неоткуда. Каждое социальное решение — это ответ на формируемый запрос. Например, в ближайшее время мы установим скульптурную композицию. Она посвящена участникам СВО, которые из нашего хутора и в том числе из нашего предприятия ушли защищать Родину, к сожалению, есть и погибшие. Их семьи живут в хуторе. Семьи тех, кто нас сейчас защищает, благодаря которым мы можем на своей родной земле сеять пшеницу, производить молоко, учиться, общаться. Разве можно остаться в стороне от поддержки их семей? Нет. Нельзя. И мы их поддерживаем. А установленная скульптура — это еще один шаг выразить свою признательность, сохранить память об ежедневном подвиге наших воинов, защитников. Она будет находится на тропе, по которой дети ежедневно ходят в школу, видя скульптуру, они что-то большее узнают о жизни, подвиге. Это такие моменты, которые всегда должны окружать человека, воспитываемого в традициях любви к истории и Родине. Мой отец говорил касательно специалистов: нельзя никого заставить что-то делать или полюбить, можно только направить, помочь, подкорректировать.



Сейчас, общаясь со школьниками и студентами, видно: есть интерес к сельской теме, аграрным профессиям. И мы можем все вместе — государство, хозяйства, образовательные учреждения — попытаться помочь им развить эти желания, укрепиться в них. Создавая условия на разных жизненных уровнях, мы можем сформировать осознанную молодежь, привязанную к своим корням.

**Пифагору приписывают фразу: познать мир, значит, познать управляющие им цифры. Какими достигнутыми за последние 9 лет производственными показателями особо гордится СЗАО «СКВО»?**

Когда-то Владимир Михайлович мечтал и шел к этим целям: по пшенице получать средний урожай 5 тонн с гектара, а по молочному направлению 5 тонн молока в сутки (данный показатель был достигнут предприятием в 2016 году — прим. ред.). Сейчас для нас уже является нормой получать среднюю урожайность по пшенице не ниже 6 тонн с гектара, а по молоку — 60 тонн в сутки.

**Последние годы в экономическом плане весьма турбулентные. В бизнесе же для того чтобы стабильно работать, всегда приходится считать — от чего-то отказываться, корректировать планы в зависимости от ситуаций, сложившихся не только на региональных или федеральных рынках, но и от общей ситуации в стране и мире. От чего вы никогда не отказываетесь, даже если в целом складывается экономически сложная конъюнктура?**

**«БЛАГОДАРНА КАЖДОМУ ЧЕЛОВЕКУ, С КЕМ ВМЕСТЕ ПРОХОЖУ ЭТОТ ПУТЬ. ВСЕМ ТЕМ, КТО ПОНИМАЕТ ВАЖНОСТЬ СОХРАНЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ С БОЛЕЕ ЧЕМ СТОЛЕТНЕЙ ИСТОРИЕЙ, И НЕ ТОЛЬКО ПРЕДПРИЯТИЯ, НО ВСЕЙ СЕЛЬСКОЙ ТЕРРИТОРИИ».**

Для нас неизменна ежегодная индексация заработной платы всем сотрудникам. Да, за последние годы нам пришлось приостановить некоторые планы в части строительства, например. Но только те, где мы могли это позволить не в ущерб дальнейшему развитию предприятия. Мы много вкладывали в предыдущий период в технику и науку — это дало свои плоды. Так, сейчас мы, опираясь на четкий анализ почв, смогли скорректировать схему внесения удобрений, сократив тем самым расходы, но не отказавшись от этой статьи полностью. Мы можем себе в настоящее время позволить не купить какую-то технику и оборудование, но ее обслуживание на лучшем уровне всегда в приоритете. Как и кормление животных, забота о них — это тоже та часть инвестиций, на которых никогда нельзя экономить. Вложения в мелиоративные мероприятия также остаются важной частью созидательной деятельности, которая будет оправдываться не только сейчас, но и с годами, поскольку закладка лесополос влияет на сохранение качества почв. Эту работу начал Владимир Михайлович, он не уставал повторять: сельское хозяйство — это замкнутый цикл, в котором абсолютно все имеет значение и нет

ничего лишнего. По закладке лесополос сейчас разработали новый проект, правда, столкнулись с нехваткой саженцев. Но благодарны поддержке минсельхоза Ростовской области, помогает в решении этого вопроса, поиске саженцев в других регионах.

**Проект модернизации молочного комплекса со строительством нового современного доильного зала пришлось остановить?**

Нет, этот проект как раз имеет большое значение для нашего предприятия. Это, скажем так, естественный процесс развития, который является логичным и необходимым шагом проделанной нами ранее работы по совершенствованию молочного направления, воспроизводства стада, повышения его продуктивности. Так что работа по строительству нового комплекса с доильным залом продолжается. В следующем году планируем его запуск.

Конечно, есть и другие масштабные планы по дальнейшему развитию предприятия, всегда есть, что строить, но на данном этапе для некоторых планов не время. Мы это осознаем, придерживаясь нашего принципа «Поспешай медленно».

# ПРИТЯЖЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

## В ПОДМОСКОВЬЕ РЕАЛИЗУЮТСЯ КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ АПК

Агропромышленный комплекс Подмосковья стабильно обеспечивает население столицы и области продовольствием, а ряд отраслей промышленности — сырьем. Регион — один из лидеров в стране по производству сыра, творога, мороженого, кисломолочных продуктов, газированных напитков, кондитерских изделий, переработанного картофеля, приправ, джемов. При этом перерабатывающая промышленность продолжает активно развиваться. В 2024 году здесь заявлено о целом ряде инвестиционных проектов.



Сергей Двойных



Каждая пятая банка мясных консервов, пятое мороженое и вторая упаковка йогурта в России выпускаются сегодня в Московской области, и для их изготовления применяют сельскохозяйственное сырье, также произведенное в регионе. Продовольственных товаров хватает и для обеспечения внутреннего рынка, и для поставок за рубеж. В нынешнем году по итогам всероссийской премии «Экспортер года-2024» 22 компании из Подмосковья заняли почетные призовые места в 17 номинациях. Среди лидеров — ООО «Торговая компания «Мираторг», экспортирующая мясо говядины, свинины, птицы, субпродукты, зерно и зерновые продукты; АО «Капитал-ПРОК», поставляющее корма и кормовые добавки для всех видов сельскохозяйственных животных; производитель консервной продукции под



брендом «Дядя Ваня» ООО «Плодимпорт». АПК региона продолжает развиваться и сохраняет свою инвестиционную привлекательность. Так в этом году здесь реализуется целый ряд крупных объектов перерабатывающей промышленности. Как сообщает официальный сайт областного министерства сельского хозяйства и продовольствия [msh.mosreg.ru](http://msh.mosreg.ru), Подмосковье станет площадкой для реализации инвестиционных проектов по созданию хранилищ. Из девяти отобранных Минсельхозом РФ проектов три будут реализованы в Московской области. Один из них включает в себя строительство картофелехранилища мощностью 10 тыс. тонн в городе Талдомский, селе Николо-Кропотки с инвестициями 434,5 млн рублей. Другие два проекта предусматривают возведение овощехранилищ в городах Луховицы и Коломна

с мощностями 18 тыс. тонн (1-я очередь) и 2,5 тыс. тонн соответственно. Инвестпроект по строительству производственного комплекса в селе Сватково Сергиево-Посадского городского округа по изготовлению замороженных полуфабрикатов стоимостью 50 млн руб. планирует реализовать ООО «СНГ-дистрибуция».

На территории городского округа Мытищи будет построен завод по производству колбасных изделий «Фермерские колбасы Подмосковья» стоимостью более 200 млн руб. и мощностью до 3000 тонн продукции в год. Инвестор — крестьянско-фермерское хозяйство «Еремино поле».

В деревне Селихово Сергиево-Посадского городского округа начинается строительство сыроварни мощностью 5 тонн молока в сутки стоимостью 150 млн руб.

Проект также реализует крестьянско-фермерское хозяйство Вячеслава Ковтуна. Помимо производства сыра на сыроварне «Сыр&Beer» развивается туристическая инфраструктура, и новая сыроварня станет не только местом производства изысканных сыров, но и популярным туристическим объектом.

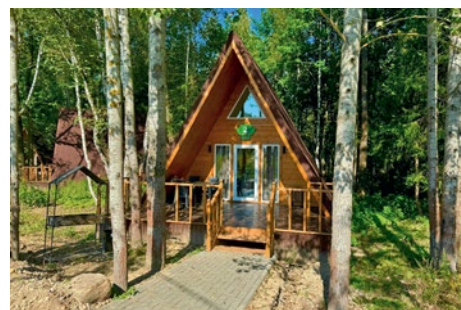
Надо отметить, что фермерская продукция востребована в регионе. Для ее реализации здесь действует специальный проект «Фермерский островок», в рамках которого недавно открылась третья точка в г. Химки. «Это удобный формат для сельхозтоваропроизводителей повысить свою узнаваемость и обеспечить дополнительные каналы сбыта продукции, выращенной и изготовленной в Подмосковье», — отметил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области **Сергей Двойных**.

# Убежать от городской суеты

Предлагая широкий спектр услуг, фермерское хозяйство «КФХ ЮРКО» стало настоящим символом комплексного озеленения и агротуризма

«КФХ ЮРКО» — это уникальное сочетание современного агробизнеса и традиционного сельского хозяйства. Фирма успешно реализует масштабные проекты по озеленению мегаполиса и предлагает возможность отдохнуть на природе, наслаждаясь экологически чистыми продуктами собственного производства.

Иван Юрко



Сегодня фермерское хозяйство «КФХ ЮРКО» специализируется на масштабном озеленении городских территорий, включая новостройки и общественные пространства. Благодаря собственному производству и партнерским связям, организация обеспечивает города качественными саженцами деревьев и кустарников круглый год. «КФХ ЮРКО» озеленяет новостройки крупнейших застройщиков Москвы, таких как «ПИК», «Самолет» и «Инград». В широкий ассортимент организации входит рябина, липа, сосны, ели и березы.

С целью удовлетворения спроса и расширения ассортимента «КФХ ЮРКО» наладило сотрудничество с производителями из регионов юга России, Тульской и Воронежской областей. Компания также самостоятельно выращивает кусты, используя ангар и холодильники для хранения корней. В арсенал хозяйства входит современное оборудование — посадочные машины. Ежегодно «КФХ ЮРКО» производит около 150 тыс. кустов и дополнительно закупает 350-400 тыс. у партнеров. На территории предприятия оборудована мойка для транспорта, внедрено специальное строение для скотников и доярок, а общая площадь составляет более 100 га.

В этом году создана новая площадка для выращивания растений, что позволит закладывать запасы на 3-4 года и обеспечивать город необходимыми зелеными насаждениями.

На базе хозяйства «КФХ ЮРКО» производится высококачественная животноводческая продукция. Агрофирма выращивает кур, уток, гусей, кроликов, поросят, коров, баранов и коз. Небольшое фермерское хозяйство предлагает жителям близлежащих деревень свежую и натуральную молочную и мясную продукцию, включая мясо, молоко и яйца. Одним из приоритетных направлений работы «КФХ ЮРКО» стал агротуризм. Особенно актуальным он становится для жителей Московской области, стремящихся отдохнуть за городом. Для удовлетворения этого спроса на территории агрофирмы обустроены афреймы — уютные домики для туристов. В настоящее время запущено 17 домов вместимостью от 2 до 4 человек, что позволяет одновременно разместить до 60 человек. На территории также строится семейное кафе для обеспечения питания гостей. Здесь предусмотрены летние шатры, столы и зона барбекю. В дополнение организована осетриная ферма с 16 емкостями по

18 кубов каждая. В настоящее время уже запущен молодняк, который даст прирост от 2 до 4 кг за год. Каждая емкость способна вырастить до 5 тонн рыбы. Сегодня «КФХ ЮРКО» активно разрабатывает концепцию дальнейшего развития агротуризма на территории 50 га, включая строительство новых комфортных домиков для гостей.

«КФХ ЮРКО» планирует создать уютную зону отдыха для туристов, включающую прогулочные дорожки, беседки и детские площадки, где маленькие посетители смогут развиваться и весело проводить время. Особое внимание будет уделено взаимодействию с животными: здесь появится контактный мини-зоопарк, где представится возможность кормить и гладить кроликов, что позволит создать незабываемые моменты общения с природой. Кроме того, фермерское хозяйство запустило собственное пивоваренное производство. Уже выпущены первые три сорта пива, которое пользуется большим спросом среди гостей. В скором времени пиво будет доступно для продажи в фермерском магазине наряду с рыбой, молоком и мясом.

Текст: Диана Нелидина

# Инновации для урожая

## Новые продукты «УРАЛХИМ» доказали эффективность в хозяйствах и заинтересовали аграриев

Группа компаний «УРАЛХИМ» неизменно держит марку российского и мирового лидера в производстве минеральных удобрений и постоянно предлагает аграриям новые, усовершенствованные и инновационные продукты. Компания производит азотные, фосфорные, калийные и комплексные удобрения, кормовые добавки, а также премиальные бесхлорные водорастворимые удобрения с микроэлементами в широком ассортименте, которые применяются на многих сельскохозяйственных культурах: от зерновых и овощных до плодовых и ягодных.



Технологический потенциал предприятий группы компаний «УРАЛХИМ» позволяет использовать самые передовые технологии, а также проводить серии масштабных испытаний в сотрудничестве с научно-исследовательскими центрами и непосредственно с сельхозпредприятиями. Представим несколько новых продуктов, отлично зарекомендовавших себя.

### МультиСтарт NPKS

**15:15:15:11+БИО.** Современное сельскохозяйственное производство невозможно без перспективных агрохимикатов, которые помогали бы выводить урожайные показатели на принципиально новый уровень. К таким агрохимикатам смело можно отнести удобрения с биологической составляющей в виде почвенных бактерий. МультиСтарт NPKS 15:15:15:11+БИО — это комплексное минеральное биомодифицированное удобрение, в составе которого азот (15%), фосфор (15%), калий (15%), сера (11%), а также ризосферные бактерии вида *Bacillus subtilis*, которые угнетают деятельность патогенов в ризосфере, повышая устойчивость растения к заболеваниям. Применяется для основного и припосевного внесения под все сельскохозяйственные культуры. Удобрение показало высокие результаты на испытаниях, проведенных специалистами агрономической службы группы компаний «УРАЛХИМ» в 2023 году на 13 культурах в 8 регионах РФ и в Грузии.

К примеру, в сравнении с традиционной нитроаммофоской NPK 16:16:16 (культура — горох сорта Готик, регион — Ставропольский край, предпосевная культивация) применение МультиСтарта NPKS

15:15:15:11+БИО помогло повысить урожайность на 11,5%.

#### Сравнение урожайности:

— NPK 16:16:16 — 31,2 ц/га;  
— МультиСтарт NPKS 15:15:15:11+БИО — 34,8 ц/га.

#### Конечный результат:

Количество образовавшихся бобов (шт./м<sup>2</sup>) при внесении нитроаммофоски 16:16:16 — 475 шт., зерен в бобе — 3,68 шт., масса 1000 зерен (г) — 215. При МультиСтарте — 515 бобов на м<sup>2</sup> (+8,4%), зерен в бобе — 3,79 (+3%), масса 1000 зерен (г) — 242,5 (+12,8%).  
— прибавка урожайности — 3,6 ц/га,  
— прибавка в рублях с га — 7 200 руб.

### МультиСтарт NPKS

**8:20:30:3+БИО.** Комплексное минеральное биомодифицированное удобрение, в составе которого азот (8%), фосфор (20%), калий (30%), сера (3%), а также ризосферные бактерии вида *Bacillus subtilis*. Рекомендуется для основного, припосевного внесения под все культуры на всех типах почв.

**Преимущества:** бактерии вырабатывают различные метаболиты, стимулирующие развитие корневой системы, угнетают патогенную микрофлору в корнеобитаемом слое, а органические кислоты преобразуют нерастворимые формы фосфора в растворимые, доступные для растений.

МультиСтарт NPKS 8:20:30:3+БИО доказал свою эффективность в применении под овощные культуры. Один из опытов был проведен в Кировской области. Культура — картофель сорта Коломба. Сравнивались результаты использования МультиСтарта NPKS 8:20:30:3+БИО и NPKS 10:26:26:2. Период внесения — при посадке.

#### Внесено:

— NPKS 10:26:26:2 — 700 кг/га (затраты 45 362 руб./га);  
— МультиСтарт NPKS 8:20:30:3+БИО — 560 кг/га (затраты 43 564 руб./га).

#### Сравнение урожайности:

— NPKS 10:26:26:2 — 310,1 ц/га, количество хозяйственно-ценных клубней — 40,8 (шт./м<sup>2</sup>);  
— МультиСтарт NPKS 8:20:30:3+БИО — 325,2 ц/га (+4,9%), количество хозяйственно-ценных клубней (шт./м<sup>2</sup>) — 44 (+7,8%).

#### Конечный результат:

— прибавка товарной урожайности с удобрением от «УРАЛХИМ» — 15,07 ц/га;  
— прибавка прибыли по сравнению с контрольным участком — 18 089 руб./га.

При этом на варианте с применением МультиСтарта NPKS 8:20:30:3+БИО наблюдалось меньшее повреждение альтернариозом, что способствовало лучшему наливу клубней.

**Азотофосфат NP 33:3.** Универсальное высококонцентрированное азотное удобрение с небольшим количеством стартового «весеннего» фосфора для лучшего развития на начальных стадиях.

**Преимущества:** содержание аммонийной и нитратной форм азота в равных количествах обеспечивает питание растений в течение длительного времени. Массовая доля общего азота 33%, аммонийного азота 16,5%, нитратного азота 16,5%, усвояемых фосфатов в пересчете на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 3%. Может применяться на всех почвах и под все культуры. Наиболее эффективно в качестве весенней подкормки для зерновых и кормовых по мерзлотовой почве.



1.



2.



3.



4.



5.



6.



**Сульфонитрат NS 30:7.** Это один из инновационных продуктов группы компаний «УРАЛХИМ». Специалисты сельского хозяйства уже оценили в нем безупречно сбалансированное соотношение азота и серы. Удобрение эффективно для большинства культур на всех типах почв. Наличие серы в водорастворимой сульфатной форме улучшает товарные качества (повышает содержание белка в зерновых и масла в масличных культурах) и способствует лучшему усвоению азота. Азот в аммонийной и нитратной формах обеспечивает питание растений в течение всего вегетационного периода. Массовая доля общего азота 30%, сульфатов в пересчете на S 7%.

Улучшает поглощение растениями фосфора и способствует извлечению фосфатов из почвы. Содержание аммонийной и нитратной форм азота в соотношении 18% и 12% позволяет снизить потери азота в результате вымывания из почвы.

Удобрение не слеживается и не пылит, его легко хранить и легко вносить.

### Аммиак безводный сжиженный.

Самое концентрированное безбалластное азотное удобрение. Аммиак безводный сжиженный от группы компаний «УРАЛХИМ» рекомендуется к применению на всех

типах почв под все культуры в качестве основного и припосевного удобрения, а также в подкормку при междурядной обработке почвы. Массовая доля аммиака не менее 99,6%, азота не менее 82%.

Благодаря аммонийной форме азота это удобрение можно вносить в почву без риска потерь как весной, так и осенью. Обеспечивает растения питанием на протяжении всего вегетационного периода.

**Азофоска NPKS 27:6:6:2.** Это высокоазотное комплексное удобрение содержит важнейшие для растений питательные элементы в одной грануле. Азот, фосфор и калий обеспечивают интенсивный рост вегетативной массы, а добавка серы в сульфатной форме улучшает товарные качества. Может применяться на всех почвах и под все культуры. Особенно эффективно в качестве весенней подкормки для однолетних и многолетних трав, а также кормовых культур и озимых зерновых. Массовая доля общего азота 27%, в том числе аммонийного азота 15%, нитратного азота 12%; усвояемых фосфатов в пересчете на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 6%; водорастворимого калия в пересчете на K<sub>2</sub>O 4%; сульфатов в пересчете на S 2%. Удобрение не слеживается и не пылит, его легко хранить и легко вносить.

1|2|3|4

5|6

1. МультиСтарт NPKS 15:15:11+БИО.
2. МультиСтарт NPKS 8:20:30:3+БИО.
3. Азотифосфат NP 33:3.
4. Сульфонитрат NS 30:7.
5. Аммиак безводный сжиженный.
6. Азофоска NPKS 27:6:6:2.

Удобрения группы компаний «УРАЛХИМ» получили маркировку «Зеленый эталон» (Green one) как продукция с улучшенными характеристиками. Являясь крупнейшей, ответственной и развитой группой компаний, «УРАЛХИМ» полноценно отвечает всем потребностям населения в производстве здоровых и полезных продуктов питания и помогает сельхозпредприятиям увеличивать рентабельность бизнеса.

**УРАЛХИМ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва

Пресненская набережная, 6, стр. 2,  
тел.: +7 (495) 721-89-89,  
marketing@uralchem.com,  
agro.uralchem.ru

Текст: Полина Леонидова

# КАЖДЫЙ ПЯТЫЙ КИЛОГРАММ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВЫРАЩЕН НА БРЯНЩИНЕ

АПК Брянской области на протяжении последних лет демонстрирует стабильные темпы роста. В руководстве региона уверены, что именно сотрудничество с наукой, применение современных методов производства выводят область в число лидеров рейтинга агропромышленных показателей. По данным Росстата, в минувшем году индекс производства продукции сельского хозяйства в Брянской области составил 112,3%, что показало четвертый результат в стране.



Сергей Симоненко



В 2023 году в хозяйствах всех категорий был собран урожай зерновых порядка 2,4 млн тонн. Вместе с масличными культурами это составило около 2,8 млн тонн, что на 400 тыс. тонн превысило показатель 2022 года. Урожайность пшеницы на некоторых полях в 2023 году превысила 125 ц/га.

Значительно увеличились площади под техническими культурами. В 2023 году валовой сбор рапса, сои и подсолнечника составил около 400 тыс. тонн. Производство рапса и сои увеличено по сравнению с 2022 годом в 1,3 раза. На отдельных полях урожайность озимого рапса в Брянской области достигала 60 ц/га.

Но наиболее благоприятным год оказался для картофеля, что сделало Брянскую область российским лидером по производству второго хлеба — собрано

1,8 млн тонн. Каждый его пятый килограмм был произведен брянскими аграриями. Передовые хозяйства научились получать по 800-1200 ц/га.

Брянская область — первая и единственная на территории всего постсоветского пространства, где стали выращивать опийный мак, который является сырьем для производства активных фармацевтических субстанций для данной категории лекарств. В 2023 году посевы опийного мака составили 2000 га, собрано продукции более 1 тыс. тонн.

По поголовью крупного рогатого скота в сельхозпредприятиях Брянская область занимает 1-е место в ЦФО и 2-е место в России. По производству крупного рогатого скота на убой в живом весе в сельхозпредприятиях — безусловный российский лидер. По итогам 2023 года

индекс промышленного производства по пищевым продуктам составил 110,2% к 2022 году.

«Сегодня Брянская область полностью обеспечивает собственные потребности в основных продуктах питания. Продукция региона поставляется во все уголки России и за рубеж. Регион занимает второе место в ЦФО и третье в стране по производству сыров», — рассказал директор регионального Департамента сельского хозяйства **Сергей Симоненко**.

Наряду с обеспечением продовольственной независимости одной из приоритетных целей, важность которой отметил в послании Федеральному Собранию 29 февраля 2024 года президент России **Владимир Путин**, является комплексное развитие сельских территорий.

Так, в регионе в рамках государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий» реализуется единственный в стране пилотный проект малоэтажной жилой застройки для работников тепличного комбината в селе Журиничи Брянского района — идет строительство индивидуальных жилых домов с обустройством инженерной и транспортной инфраструктуры.

Реализация мероприятий государственных программ способствует активизации инвестиционных процессов и стимулирует социальную ответственность бизнеса, способствует созданию на сельских территориях новых рабочих мест.

Текст: **Сергей Кисин**

# WhiteCheese from Zhukovka



**WhiteCheese from Zhukovka** — удовольствие истинных гурманов.

Французская рецептура, отборное сырье и постоянный контроль качества позволили создать в Брянской области продукт, которого так долго ждали российские гурманы.

Теперь, чтобы ощутить вкус Франции, не обязательно туда ехать!



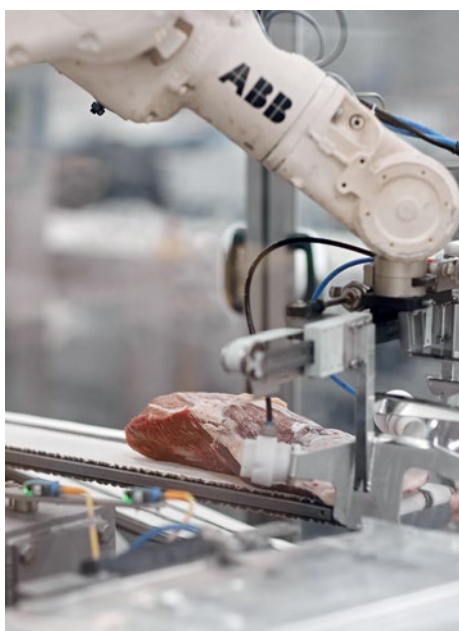
✉ [info@from-zhukovka.ru](mailto:info@from-zhukovka.ru)

📌 [vk.com/fromzhukovka](https://vk.com/fromzhukovka)

# Юбилей российского стейка

## История кулинарной легенды

Юбилейную дату будут отмечать российские гурманы и просто любители качественной отечественной еды в декабре — официальная презентация российского стейка состоялась 2 декабря 2014 года, и именно в декабре 2014 года агропромышленный холдинг «Мираторг» начал первые поставки мраморной говядины собственного производства в стейк-хаусы и на прилавки магазинов. От запуска мясного проекта в Брянской и Калининградской областях (в эти регионы изначально были завезены бычки породы абердин-ангус) до поставок первых собственных стейков прошло всего лишь пять лет.



### Как зарождалась новая отрасль

**2010 год** — «Мираторг» завез в Россию элитных племенных животных породы абердин-ангус с генетикой лучших представителей. Перевозка стала настоящей трансконтинентальной одиссеей — десятки тысяч коров и быков из Австралии и США специальными паромными судами пересекли океаны, проехали по стране сотни километров и нашли новый дом на фермах средней полосы России.

**2024 год** — численность черных ангусов компании «Мираторг» составляет порядка 850 тыс. голов. Почти сто ферм расположены в Брянской, Орловской, Калининградской, Смоленской, Тульской и Калужской областях. В климате центра России животным комфортно даже зимой: поголовье содержится на зимних пастбищах, оборудованных ветрозащитой, кормушками и поилками с обогревом.

### Трансформация говядины.

Сегодня это уже кажется странным, но еще в начала 2010-х годов со стейками и, вообще, с говядиной в стране была совсем другая ситуация. Про говядину знали, что она должна вариться всю ночь, но все равно останется жесткой и невкусной. О мраморном мясе только слышали как о недоступном деликатесе. Мраморная говядина — мясо с тончайшими жировыми прослойками. Производство такого мяса возможно при соблюдении нескольких требований к выращиванию бычков. Они, во-первых, должны быть из породы, предрасположенной к мраморности. Во-вторых, должны как можно меньше подвергаться различным стрессам. В-третьих, бычков определенное время держат на зерновом откорме. Все эти условия на предприятиях мясного проекта «Мира-

торга» тщательно соблюдаются. Порода абердин-ангус идеально подходит для производства премиальной мраморной говядины. Генетически ангусы предрасположены к интенсивному росту: за год теленок на вольном выпасе на сочных травах может вырасти до 350 кг (по килограмму привеса в день). На фермах животных дорастивают до определенного возраста и веса, а затем перевозят на откормочную площадку — фидлот. Финишный рацион животного содержит около 80% кукурузы. Именно на кукурузе животные за короткий период (250 дней) набирают необычайно нежную жировую прослойку, равномерно распределенную в мышцах — формируется мраморность говядины, а мясо благодаря такому рациону приобретает сладковатый сочный вкус. Из одного абердин-ангуса зернового откорма можно сделать более

30 видов премиальных и альтернативных стейков.

В течение пяти первых лет создания новой подотрасли мясного животноводства агропроизводитель решал комплексные задачи: внедрил и адаптировал к российским условиям передовые мировые технологии разведения, содержания и кормления ангусов, обеспечил поголовье выпасными пастбищами, в том числе за счет ввода в

оборот заброшенных ранее земель, планомерно увеличил заготовку кормов, а также техническую и кадровую базу. Компания создала уникальное вертикально интегрированное производство полного цикла — от растениеводства до высокотехнологичной глубокой переработки, логистики и дистрибуции мяса.

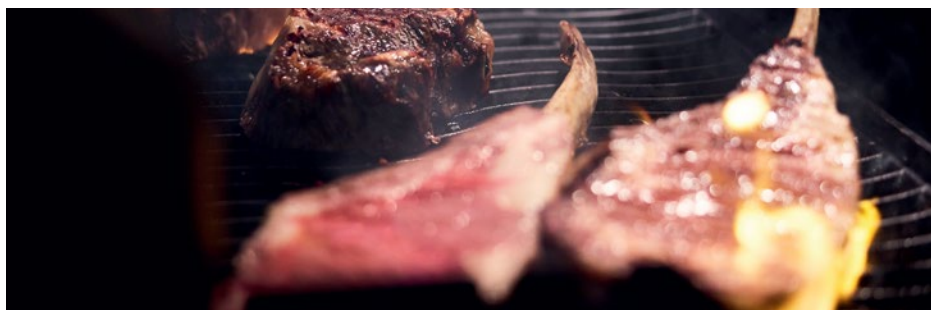
Мощность первой линии по выпуску порционных стейков из мраморной говядины, предназначенных для продажи в фирменных супермаркетах агрохолдинга, на мясоперерабатывающем заводе в Брянской области составляла 6 тонн в сутки. Сейчас на заводе действуют пять автоматизированных линий по производству различных стейков, их суммарная мощность — 32,8 тонны в сутки.

Первыми порционными стейками были премиальные рибай и стриплойн. Сейчас — через десять лет — ассортимент стейков от «Мираторга» составляет более 100 позиций. Они выпускаются в продажу под несколькими брендами — Black Angus, Matured Beef, Signature и Wagyu.

Компания «Мираторг» является крупнейшим производителем и поставщиком мраморной говядины в стране, формируя стейковые вкусы и пристрастия россиян. Все стейки производства «Мираторга» требуют минимальных усилий и времени для получения готового блюда в домашних условиях на сковороде или на гриле. Стейки калиброваны по весу и величине, а высокотехнологичная упаковка гарантирует свежесть мяса в течение 21 суток при температуре от 0 до +4° С.

«За последние десять лет в России стали активнее жарить стейки, не опасаясь испортить дорогой продукт. И любителей становится все больше! Если еще лет семь назад у меня требовали well done (полную прожарку) чуть ли не повсеместно, то теперь заказывают чаще medium и medium rare (мясо с соком). Рестораны, не только стейк-хаусы, также любят мясо и активно используют его в своем меню. Все больше приходится ездить по стране с мастер-классами приготовления стейков», — рассказывает бренд-шеф «Мираторга» **Дмитрий Лазько**.

**Правила стейка.** Появление на российском рынке нового качественного мяса мирового уровня скота породы абердин-ангус перевернуло представление россиян о говядине. И именно стейк, как и во всем мире, является самым популярным продуктом из нее. Десять лет назад купить стейки можно было только в сети супермаркетов «Мираторг» и в торговой



## Мощность линий по выпуску порционных стейков из мраморной говядины на предприятии в Брянской области

Год	2014	2024
ТОНН В СУТКИ	6	32,8

сети Metro Cash & Carry. В настоящее время стейки «Мираторга» можно купить практически в любом магазине любого региона страны. А еще говядину из Брянской области (именно в форме стейков) знают также более чем в 50 странах мира.

Премиальная говядина недешева, но за десять лет выросла доля людей, которые именно благодаря развитию дистрибуции имеют возможность ее купить не только в Москве, Санкт-Петербурге, но и в Брянске, Белгороде, Новосибирске, других регионах страны. И не в ресторанах и дорогих отелях, а в супермаркетах.

Культура потребления говядины, развивающаяся в России быстрыми темпами, имеет свои особенности. Главная — российские стейки часто готовят не на открытом огне на улице, а дома. Во-первых, климат не способствует получению удовольствия от

длительного нахождения на улице. В России в среднем полгода довольно холодно, как бы ты ни хотел выбраться пожарить на гриле мясо, всегда нужно учитывать погоду. Во-вторых, российскую культуру жарки стейков формирует урбанизация — люди живут в городах и имеют возможность выехать на дачу только на выходные, а потому готовят на сковороде или электрогриле. Поэтому и основные рецепты шеф-повара «Мираторга» на упаковке продукции компании полностью соответствуют этому определению — они рассчитаны на приготовление именно в домашней атмосфере. За десять лет «Мираторгу» удалось внедрить в умы новую аксиому: «Мраморная говядина — российское мясо! Стейк — российское блюдо!»

Текст: **Сергей Кисин**

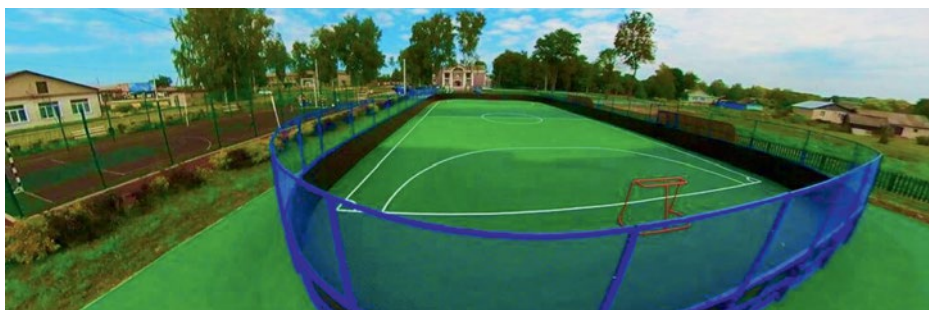
# Сила единства

## Медведовское сельское поселение становится все более привлекательным местом для жизни

Медведовское сельское поселение Брянской области стало лидером в укреплении межнационального согласия и социально-экономическом развитии. В селе, отмеченном множеством наград, активно реализуются проекты по благоустройству и улучшению территории и качества жизни населения.



Марина Кужелева



Медведовское сельское поселение Клиновского района Брянской области в 2024 году стало победителем регионального этапа общероссийского конкурса «Лучшая муниципальная практика» в номинации «Укрепление межнационального мира и согласия, реализация иных мероприятий в сфере национальной политики на муниципальном уровне». В рамках мероприятий по укреплению национальной политики жители сельского поселения оказывают всю необходимую помощь по поддержке участников специальной военной операции, собирая материальную и гуманитарную помощь. Единая команда из различных национальностей в поддержку решения **Владимира Путина** отражает важность единства и взаимопонимания в обществе.

Над развитием Медведовского сельского поселения упорно работает его глава **Марина Кужелева**. В этом году она стала выпускницей Школы мэров, разработанной по поручению президента России. В ходе обучения она получила уникальный опыт управления. Новые знания и навыки, полученные в ходе обучения, уже активно внедряются в жизнь поселения. Благодаря реализации различных проектов, направленных на развитие инфра-

структуры, село Медведово становится все более комфортным для жизни. Чтобы сделать территорию наиболее инвестиционно привлекательной, ежегодно сельское поселение принимает активное участие в государственной программе «Комплексное развитие сельских территорий» и региональной программе «Инициативное бюджетирование». В рамках участия благоустраиваются детские и игровые площадки, скверы, места семейного отдыха, ремонтируются автомобильные дороги местного значения. В 2024 году проведено благоустройство территории, прилегающей к памятнику основателям села: оно включает в себя укладку тротуарной плитки, озеленение и монтирование декоративной подсветки. В рамках национального проекта «Культура» капитально отремонтированы кровля и помещение дома культуры с. Кивай, отремонтированы дороги и колодцы, установлено дополнительное уличное освещение. «Мы делаем все ради того, чтобы жизнь на селе не отличалась от жизни в городах. Президентом расставлены приоритеты, одним из которых является развитие сельских территорий, и государственные субсидии на эти цели помогают нам достигать результатов. Мы глубоко ценим

такой вклад и работаем над улучшением поселения, чтобы его жители могли почувствовать помощь нашего президента», — подчеркнула Марина Кужелева, глава Медведовского сельского поселения. Медведовское сельское поселение — это особый уголок Брянской области, где сельское хозяйство процветает благодаря тесному сотрудничеству с местными жителями и агропредприятиями. Уникальная модель развития села основана на взаимопомощи и поддержке, благодаря чему становится все более привлекательным для жизни и работы. Местные предприятия не только обеспечивают население качественной продукцией, но и создают новые рабочие места, предлагают достойную заработную плату и комфортные условия труда, привлекая в село молодых специалистов. Динамично развивающееся Медведовское поселение неоднократно становилось победителем различных конкурсов. За последние годы оно отмечено многочисленными наградами, медалями и почетными грамотами. Эти награды — не просто формальность, а признание заслуг жителей и руководства региона.

Текст: **Диана Нелидина**

# Брянские мелиораторы помогают нарастить урожайность

Площадь мелиорированных земель в Брянской области составляет 117,3 тыс. га, из них осушительные системы размещаются на площади 108,2 тыс. га и оросительные — на 9,1 тыс. га. Наиболее ускоренными темпами мелиоративные работы в области начали производиться с 2014 года — с момента принятия мер государственной поддержки в виде субсидирования части понесенных затрат на мелиоративные мероприятия по строительству оросительных и осушительных систем, проведению культуртехнических работ, известкованию.



Благодаря реализации мероприятий государственных целевых программ поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в 2014-2023 гг. в Брянской области были вновь вовлечены в сельскохозяйственный оборот ранее закустаренные и залесенные земли за счет проведения культуртехнических работ на площади 137,28 тыс. га, построены оросительные системы на площади 6 644,7 га. «Строительство оросительных систем отличается высокой удельной стоимостью: 1 га орошаемых земель — от 250 тыс. рублей, но затраты на строительство

систем орошения экономически оправдываются за счет значительного увеличения урожайности сельскохозяйственных культур, — говорит **Владислав Вечирко**, врио руководителя ФГБУ «Брянскмелиоводхоз». — Урожайность картофеля на орошаемых землях составляет от 500 до 700 ц/га, что позволяет окупать капитальные вложения на строительство оросительных систем в короткие сроки. Правильная стратегическая политика правительства Брянской области, направленная на поддержку развития картофелеводства, привела к положительному результату: наша область занимает первое место по промышленному производству картофеля в Российской Федерации».

Дальнейшая работа учреждения будет направлена на продолжение и расширение

тесного сотрудничества с органами АПК Брянской области в целях увеличения площадей мелиорированных земель за счет реконструкции мелиоративных систем, противопоаводковых мероприятий по увеличению пропускной способности магистральных каналов, проведения культуртехнических работ, известкования.

Также важный приоритет — увеличение дохода от внебюджетной деятельности с направлением средств на эксплуатацию государственных мелиоративных систем, находящихся на балансе учреждения, и повышение заработной платы специалистов учреждения. Уделяется внимание и совершенствованию кадрового состава учреждения путем повышения квалификации сотрудников и трудоустройства молодых специалистов.





на правах рекламы

Специальное предложение для отраслевых компаний




  
**евромедиа**  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

## Работа с маркетплейсами

Преимущества работы на маркетплейсах:

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

Почему мы?

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

**OZON.ru**

**WILDBERRIES**

**Яндекс Маркет**

**СБЕР МЕГА МАРКЕТ**

Как начать работу?

Позвонить по единой горячей линии

8 800 200-89-49

Оставить заявку на сайте

[info@ideuromedia.ru](mailto:info@ideuromedia.ru)

**20** лет



РЕКЛАМА

# Глоток солнца

## Ярославские производители возрождают традиции изготовления натуральных лимонадов

ООО «Переславские Зори» (Переславль-Залесский, Ярославская область) — одно из немногих предприятий в Ярославской области, выпускающее безалкогольные напитки на основе натурального сырья. Несмотря на то, что компания появилась на рынке сравнительно недавно (в 2006 году), качество производимой продукции позволило заводу занять достойное место среди лучших предприятий региона и быть отмеченным высшими наградами специализированных конкурсов и международных ярмарок.



Компания «Переславские Зори» была создана энтузиастами почти 20 лет назад, когда ее учредители решили производить безалкогольные напитки с содержанием натурального сырья и составить конкуренцию производителям известных брендов. С 2006 года предприятие расширило свой ассортимент продукции. Изначально производились только газированные напитки, но со временем рынок диктовал условия, и «Переславские Зори» начали производить негазированную продукцию, что потребовало дополнительных ресурсов. Напитки под собственной торговой маркой «Переславские Зори» — напитки на натуральных плодовых и ягодных соках. За все время работы компания прошла разные стадии становления, пережила различные мировые и национальные

экономические кризисы и выстояла, как и вся страна. В трудный для предприятия период она смогла адаптироваться к изменяющимся обстоятельствам, сохраняя устойчивость. А затем продолжила развиваться. Более того, в период кризиса ярославские производители напитков расширили географию поставок и заключили новые ключевые контракты во многом благодаря взаимопомощи и тесным связям с поставщиками и клиентами. Сегодня «Переславские Зори» ежегодно производит около десяти миллионов единиц продукции (безалкогольные напитки). За счет современных технологий потребитель получает качественную продукцию. Благодаря натуральным составляющим и сохранению традиционных классических рецептов, напитки обладают ярким насыщенным оригинальным вкусом и прият-

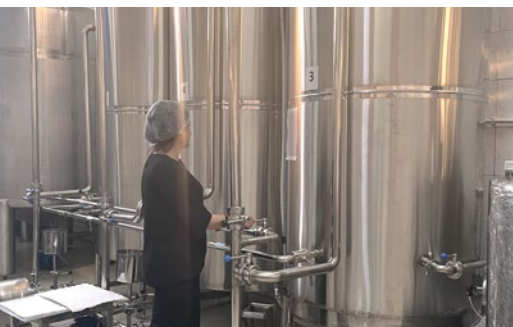
ным послевкусием. Качество — главный приоритет компании. Особое внимание уделяется многоступенчатой системе очистки воды. Высокотехнологичная очистка включает в себя фильтрацию от грубой до тонкой очистки (кварцевый песок, сорбент, кокосовый уголь, полипропиленовые фильтры с рейтингом фильтрации от 10 мк до 5 мк).

Качество продукции поддерживается за счет высококачественного сырья. Линейка газированных напитков под брендом «Переславские Зори» — это напитки с традиционными вкусами на 100% натуральном сырье. Это сахар, натуральные ароматические вещества и стопроцентно натуральные красители.

В рецептуре напитков выдержан идеальный баланс всех составляющих компонентов, именно поэтому они легкие на вкус, прекрасно тонизируют и утоляют жажду.

«Никто не сомневается в пользе соков, а также известно, что в сочетании с очищенной водой — кладь полезных микроэлементов. Это сочетание приносит не только бесценную пользу, но и прекрасно утоляет жажду. Кроме того, напиток можно считать диетическим ввиду добавления минимального количества сахара и, как следствие, минимальной калорийности, — уверена руководитель предприятия **Лилия Амбарцумян**. — Мы заботимся о здоровье своих клиентов, популяризации российских безалкогольных напитков на внутреннем и международном рынках. У нас внедрена система ХАССП (анализ опасностей и критические контрольные точки). Это система, в рамках которой





осуществляется идентификация, оценка и меры контроля опасных факторов, имеющих значение для безопасности пищевого продукта. ХАССП — предупреждающая (превентивная) система пищевой безопасности. На производстве исключена возможность выпуска бракованной продукции».

Все безалкогольные напитки, производимые заводом «Переславские Зори», соответствуют нормативно-технической документации, такой как ГОСТ, ТУ, СТО и отвечают требованиям Таможенного союза «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», о чем свидетельствуют декларации соответствия.

География продаж компании достаточно обширна — поставки осуществляются как внутри России (от Калининграда до Владивостока), так и в страны ближнего зарубежья (Беларусь, Узбекистан). «Переславские Зори» выпускает несколько линеек безалкогольных напитков для федеральных сетей — SPAR, «Метро Кеш энд Керри», ТС «Верный», «О'кей», а также собственную торговую марку «Переславские Зори». В настоящее время на стадии заключения договоры с федеральными сетями «Лента», «Ашан».

Предприятие регулярно проходит аудиты федеральных сетей, а также зарубежные аудиторы проверяют соответствие международных систем качества, внедренных на предприятии, что позволяет постоянно бороться за расширение географии поставок. Немаловажным фактором солидности компании является тот факт, что она даже в непростых политических и экономических условиях сохранила деловые отношения с зарубежными партнерами. С самого своего становления «Переславские Зори» сотрудничают с двумя мировыми лидерами, производящими ароматические основы, вкусо-ароматические композиции, соковые основы — ООО «Делер НФ и БИ» и ООО «Вильд Россия».

«У нас взаимовыгодные и в то же время доверительные отношения. Наши специалисты и технологи фирм-производителей ароматических основ обмениваются опытом, делятся современными трендами, а также опросом потребителей о вкусовых предпочтениях. Мы надеемся на дальнейшее долгосрочное сотрудничество, — уверяет Лилия Амбарцумян. — Хотим выразить отдельную благодарность министерству АПК и потребительского рынка Ярославской области за плодотворное сотрудничество.

Также хотим отметить неоценимую поддержку, которую оно оказывает малому и среднему бизнесу региона. Внимание к развитию предпринимательства и стремление создать благоприятные условия для роста экономики области заслуживают уважения».

За долгие годы существования компания активно принимала участие в различных благотворительных кампаниях Ярославской области как на региональном, так и на федеральном уровнях. Ее руководство оказывало помощь детским садам, школам, интернатам, собирало гуманитарную помощь для бойцов, участвующих в СВО, и людей, пострадавших в приграничных территориях России.

В будущем году руководство компании планирует начать модернизацию производства безалкогольных напитков с целью расширения ассортимента и удовлетворения растущего спроса на здоровые напитки. Основные направления модернизации в менеджменте компании обозначили так:

- внедрение современных технологий и оборудования для повышения эффективности производства;
- разработка новых функциональных напитков;
- расширение линейки порционных упаковок для удобства потребителей;
- активное продвижение бренда и позиционирование компании.

Предприятие «Переславские Зори» постоянно посещают различные делегации. Здесь есть что предложить потребителю и показать предприятие как одно из самых образцовых в Ярославской области.

Текст: **Сергей Кисин**

# Вам упаковать?

## Компания «ТерПак» расширяет линейку инновационной продукции термоупаковки

Один из ведущих отечественных игроков на рынке термоупаковки — компания ООО «ТерПак» (Переславль-Залесский, Ярославская область) делает ставку в пользу вывода на рынок наиболее востребованных инновационных продуктов. Этому способствуют собственные научные разработки и производственная база, мощности которой позволяют выпускать до 1 млн изделий в месяц. Ее продукция сегодня представлена не только в России, но и на рынках ЕАЭС, государств ближнего зарубежья.

Артур Арзуманян



Нынешний лидер российского рынка появился на свет 17 лет назад, когда двое друзей решили создать компанию по производству крайне дефицитной на тот момент термоупаковки для транспортировки охлажденных полуфабрикатов и горячих готовых блюд. Во многом успеху «ТерПака» способствовали собственные научные разработки. Компания получила патент и вывела на рынок уникальный по своему назначению продукт — термопакет (термосумку), став первой в России с технологической и коммерческой точки зрения, кто сделал этот товар привычным и доступным. Таким путем она смогла расширить географию продаж, дифференцировать назначение изготавливаемой продукции в зависимости от потребностей покупателя, добиться лояльности любого бизнес-партнера. Позитивную роль для развития бизнеса сыграла пандемия, когда в России начался бурный рост компаний по доставке продуктов питания. Как рассказали в руководстве «ТерПака», это позволило посмотреть на ситуацию изнутри, понять потребности рынка с учетом особенностей санитарно-эпидемиологического режима и обусловило компании производственный и профессиональный рост. В обществе появилось стойкое осознание ценности курьерской



доставки, в связи с чем сегмент по изготовлению термоупаковки для доставки продуктов питания стал неотъемлемой частью производственного плана «ТерПака». Конкурентным преимуществом компании является возможность изготовления термоупаковки из тканевых материалов: сумок, рюкзаков, чехлов и многого другого. Это значительно расширяет рынки сбыта и демонстрирует способность предложить потребителям востребованный продукт от проверенного поставщика. Клиентами компании сегодня являются не только россияне, но и страны Центральной Азии и Евразийского экономического союза. В 2018 году компания победила в конкурсе международной кооперации и экспорта «Лучший экспортер года». Своя технологическая база в Переславле-Залесском насчитывает 5 тыс. кв. м про-

изводственных и складских помещений, швейное предприятие по изготовлению термосумок, способное выполнять заказы любой сложности.

«Ассортимент продукции нашей компании регулярно совершенствуется и представляет весьма широкий перечень, способный удовлетворить даже самые смелые запросы отрасли, — заметил генеральный директор **Артур Арзуманян**. — Проверенное временем и многочисленностью партнеров положение на рынке позволяет нам не только непрерывно развиваться с ориентирами на более новаторские идеи, но и вносит свой вклад в развитие культуры потребления». По словам руководителя, развитие компании в условиях, когда отечественный бизнес играет ключевую роль для экономического роста страны, является важнейшим приоритетом на годы вперед, где расширение ассортиментной матрицы до инновационных продуктов — это лишь отрезок на векторе развития «ТерПака». У менеджмента также есть стойкое понимание необходимости социального инвестирования за счет увеличения количества рабочих мест и активизации деятельности, направленной на повышение благосостояния общества.

Текст: **Сергей Кисин**

# Инвестиции в семейное наследие

ГК «Альянс» представляет коллекцию эксклюзивных лотов — квартир с большой площадью в проекте дома-резиденции «Собрание»

Дом-резиденция «Собрание» — это проект элитного класса в центре Ростова-на-Дону по ул. Социалистической, который сочетает в себе неоклассическое переосмысление архитектуры города, премиальный консъерж-сервис и разнообразную инфраструктуру. Подробнее об эксклюзивной коллекции лотов в доме-резиденции рассказала руководитель офиса продаж группы «Альянс» Татьяна Богуш.



## Насколько разнообразен каталог квартир?

В доме-резиденции «Собрание» представлено 169 лотов. Они имеют площадь от 48 до 350 кв. м. Разнообразие планировочных решений в этом проекте довольно насыщенное: более 9 вариантов однокомнатных квартир, более 15 вариантов двухкомнатных и так далее. Наибольшим спросом пользуются нестандартные варианты, например, квартиры с собственными террасами, двухуровневые резиденции и, конечно, квартиры больших площадей, совмещающие в себе частные пространства для владельцев и их детей, а также помещения для обслуживающего персонала. Такие планировки имеют большие пространства свободного назначения, например, под домашние кинотеатры, зоны отдыха, мастерские и кабинеты. Наши резиденты выбирают преимущественно просторные лоты от 150 кв. м.

## Чем вы объясняете спрос на квартиры больших площадей?

Это связано с тем, что, как правило, недвижимость в нашем проекте выбирают для жизни, уже имея опыт покупки квартир, и главная цель приобретения — повышение качества жизни. На ростовском рынке практически нет предложений, позволя-



ющих клиенту создать пространство для жизни вплоть до 350 кв. м. Многие выбирают такие квартиры как альтернативу загородным резиденциям, и, учитывая локацию, услуги консъерж-сервиса, недвижимость в «Собрании» становится привлекательной инвестицией в семейное наследие, окружение и качество жизни.

## Сколько лотов уже продано?

За первый год строительства мы распродали 30% лотов, что показывает высокий интерес. Это первый в Ростове дом премиум-класса со стоимостью квартир от 450 тыс. рублей за кв. м. Для клиентов мы предлагаем удобные условия приобретения, такие как рассрочка платежа до конца строительства, применение ипотечных программ, а также бонусы и скидки за полную оплату цены договора в день сделки.

## Как будут расти цены на квартиры до конца строительства?

Безусловно, в нашей финансовой схеме заложен рост стоимости квадратного метра. Как правило, это происходит за полгода до ввода проекта в эксплуатацию. Особенно ощутимо стоимость квадратного метра возрастет во время периода, приближающегося к сдаче дома — во 2-м квартале 2026 года. Относительно сегодняшних цен к периоду сдачи дома мы ожидаем рост порядка 20% за каждый квадратный метр. Поэтому этот рост обеспечивает привлекательность предложения для тех, кто хочет вложить свои средства в премиальную недвижимость в ближайшее время.

Текст: **Никита Жуков**

## КОНСТАНТИН РАЧАЛОВСКИЙ: «ОБЛАСТЬ ОБЕСПЕЧЕНА ДОСТАТОЧНЫМИ ЗАПАСАМИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ»

Накануне профессионального праздника сельхозработников заместитель губернатора — министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Константин Рачаловский рассказал «Вестнику АПК» об особенностях работы донских аграриев в 2024 году, приоритетных инвестиционных проектах отрасли и ее экспортных возможностях.

Текст: Альбина Астахова



**Константин Николаевич, нынешний год не баловал погодой донских аграриев, майские заморозки и июньская засуха в очередной раз испытывали на прочность хлеборобов. Какой, все же, урожай зерновых удалось собрать?**

Ростовская область в течение предыдущих пяти лет получала рекордные урожаи, мы привыкли занимать лидерские позиции по производству ранних зерновых и зернобобовых культур в РФ. В этом году с учетом последствий чрезвычайной ситуации по весенним заморозкам и почвенной засухе донскими аграриями было намолочено почти 11 млн тонн при урожайности 33 ц/га. Основу в донском караване составляет порядка 10 млн тонн озимой пшеницы, урожайность 35,7 ц/га. По состоянию на конец сентября поздние зерновые культуры на Дону были убраны

на площади 78,4 тыс. га, валовой сбор составил 180,7 тыс. тонн при урожайности 23,1 ц/га. Общий урожай зерновых и зернобобовых культур по завершению уборки прогнозируем на уровне 11,3 млн тонн. Масличные культуры на конец сентября убраны на площади 802,5 тыс. га, получено 1148,9 тыс. тонн, урожайность составила 14,3 ц/га. Сахарной свеклы с площади 9,3 тыс. га выкопано 273,7 тыс. тонн при урожайности 294,6 ц/га. Также продолжается сбор картофеля и овощей. Уборка идет в штатном режиме, сельхозпроизводители прикладывают все усилия для сбора урожая в оптимальные агротехнологические сроки.

**Урожай еще не полностью собран, а аграрии области уже приступили к работам по подготовке полей к**

**новым посевам. Каким будет озимый клин в области?**

На конец сентября подготовлено 2,79 млн га, или 96% от плана. Клин осеннего сева планомерно расширяется. Уже посеяно 924,5 тыс. га, это 32,6% от плана. Всего под урожай 2025 года планируется засеять 2,87 млн гектаров.

**Насколько сельхозпроизводители обеспечены всем необходимым для осенних полевых работ?**

По данным «Россельхозцентра» семена озимых культур заготовлены аграриями области в полном объеме — 576 тыс. тонн. Кроме того, одним из условий получения хорошего урожая является правильное и сбалансированное внесение минеральных удобрений. План приобретения к осенним полевым работам составляет 184,5 тыс. тонн в действующем веществе. На сегодня с учетом переходящего остатка обеспеченность составляет 220,7 тыс. тонн д. в., или 119%. В проведении осенних полевых работ примут участие более 28 тыс. тракторов, 11,8 тыс. грузовых автомобилей, 16,7 тыс. сеялок, 11,4 тыс. плугов.

**Какие отрасли АПК, кроме растениеводства сегодня являются наиболее перспективными и инвестиционно-привлекательными для Ростовской области?**

В 2024 году в портфеле донского АПК 38 инвестиционных проектов на сумму 210 млрд рублей. На стадии реализации — 24 проекта на 135,5 млрд рублей. Обозначу наиболее значимые и перспективные.



Приоритетным направлением развития АПК, определенным Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года, является глубокая переработка зерна. И в этой отрасли в нашем регионе реализуется сразу несколько проектов. ООО «АМИЛКО» в Миллеровском районе увеличивает мощности крахмалопаточного завода до 500 тыс. тонн в год. Объем инвестиций в проект — 12,4 млрд рублей. ООО «АМИРОСТ» в г. Азове приступило к строительству производственного комплекса по глубокой переработке кукурузного зерна производительностью 1 250 тонн в сутки. Объем инвестиций — 34,6 млрд рублей. АО «ДонБиоТех» в г. Волгодонске продолжает строительство комплекса по глубокой переработке зерна для производства алифатической аминокислоты лизин. Объем инвестиций — 34,6 млрд рублей. Развивается масложировая отрасль. В строительство маслоэкстракционных заводов инвестируют ООО «Агропрайм», ООО «МПК «Светлый», ООО «Зверевский МЭЗ». Совокупный объем переработки сырья — 2 200 тонн в сутки. Инвестиции в проекты составят 11,2 млрд рублей. ООО «АСВА» реализует проект по строительству завода по производству льняного масла, а также емкостей по одновременному хранению до 30 тыс. тонн семян льна. Будущий завод станет крупнейшим монокультурным предприятием в стране. Стоимость проекта составляет 2,84 млрд рублей. На увеличение хлебобулочного производства направлен проект стоимостью 2,2 млрд руб. «Аютинский хлеб». ИП Аба-

чараева Н. Л. в Аксайском районе реализует проект по строительству булочно-кондитерского комбината стоимостью 1 млрд рублей.

Еще одно из приоритетных направлений развития АПК региона — создание селекционно-семеноводческих центров. Инвестиционные проекты здесь реализуют ООО «Лека» в Матвеево-Курганском районе и ООО «Гелиос» в Неклиновском районе. Объем инвестиций — 550 млн рублей. Важным для области в рамках реализации политики импортозамещения остается развитие садоводства. ООО «Дары Садов» в Цимлянском районе увеличивает мощности по выращиванию сливы и производству чернослива. Объем инвестиций в проект составляет 200 млн рублей. ИП Крютченко А. В. в Каменском районе реализует первый в Ростовской области проект по созданию интенсивного сада лесного ореха с капельным орошением площадью до 300 га. Стоимость проекта составляет 1 млрд рублей. Ряд проектов реализуется в сфере кормопроизводства, животноводства, в рыбной и тепличной отраслях.

**Перед аграриями сегодня стоит задача не только обеспечить продовольственную безопасность страны, но и увеличивать объемы экспорта сельхозпродукции. Планирует ли Ростовская область как ведущий в России экспортер продукции АПК расширение объемов и географии поставок?** В Ростовской области производство пищевых продуктов в январе-июле 2024 года по сравнению с аналогичным периодом 2023 года увеличилось на 5,2%.

По основным видам продовольственных товаров наблюдается положительная динамика. В мясоперерабатывающей отрасли за семь месяцев текущего года увеличено производство мяса птицы на 17,8%, колбасных изделий на 3,1%, полуфабрикатов мясных на 7,9%. Также растет производство консервированных овощей, крупы, хлебобулочных изделий, сыров, комбикормов. Таким образом, область обеспечена достаточными запасами продовольствия.

Часть продукции мы готовы поставлять на внешние рынки. Товары донского АПК экспортируются практически в 100 стран мира. Ведущими торговыми партнерами региона являются Египет, Турция, Бангладеш, Индия, Пакистан, Саудовская Аравия, Израиль, Китай, Иран, Сирия, Ливия, Алжир. Причем мы стремимся увеличивать объемы экспорта продукции пищевой и перерабатывающей промышленности в том числе с высокой добавленной стоимостью.

В текущем году мы видим значительный рост экспорта отдельной продукции пищевой и перерабатывающей промышленности. Так, в разы увеличен экспорт утки и индейки — ее отправляем в Иорданию, Китай, ОАЭ, Турцию, фиксируется рост экспорта баранины и свинины, мяса кур, колбасных изделий. Объем кондитерских изделий вырос в три раза. Также мы видим увеличение экспорта в стоимостном выражении по кисломолочным продуктам, маслу сливочному и мороженому. Среди новых рынков сбыта наблюдается увеличение объемов экспорта в дружественные страны, прежде всего, Африку, Азию, Персидский залив.

# Семья есть основа всего

## Сельское хозяйство — не исключение, уверены в КФХ Айкатова

В основе работы КФХ Айкатова всегда лежала семья. Сегодня хозяйство возглавляет Джамиля Айкатова, но начало развития заложил ее отец, который управлял делами КФХ на протяжении нескольких десятков лет. Дух взаимовыручки и понимания лежит в основе работы предприятия и сегодня. Он проявляется во взаимоотношениях, царящих внутри коллектива, который, как признается Джамиля Айкатова, стал для нее настоящей опорой в минуты больших перемен.



Джамиля Айкатова



— Я нахожусь у руля с 2019 года, до этих пор к сельскому хозяйству имела очень отдаленное отношение: рядом всегда был отец, который посвятил этой сфере всю свою жизнь, я следила за его работой, вдохновлялась примером, но по образованию я врач. Когда отца не стало, приняла волевое решение продолжить его дело. Не знаю, как бы справилась, если бы не коллектив, который отец собирал по крупицам. За спиной каждого из его членов — огромный опыт и долгие годы практики, которые становятся неоценимым преимуществом в любой ситуации. Именно члены нашей команды протянули мне руку помощи в первые самые сложные месяцы и помогли во всем разобраться.

Я уверена, что любим делом должен заниматься профессионал, и тогда оно будет иметь успех. Очень горжусь тем, что мне удалось сохранить коллектив настоящих профессионалов, ведь за те пять лет, что я руковожу хозяйством, его не покинул ни один сотрудник. Более того, мне удалось привлечь новых сотрудников: на работу к нам устроились два молодых человека, один из которых — механизатор, оставшийся в КФХ после прохождения практики.

Сегодня мы занимаемся выращиванием зерновых, зернобобовых и масличных культур на площади порядка 650 га. За последние годы нам значительно удалось повысить урожайность: для этого проводим очень большую работу — занимаемся удобрением, берем профессиональные агроконсультации, а еще усовершенствовали систему обработки почвы. Что касается последнего, то это удастся нам благодаря обновлению парка техники. Мы проводим эту работу регулярно, стремясь приобрести тракторы самой разной мощности, и уже сейчас значительно преуспели в этом: на сегодня в нашем распоряжении имеется трактор «Кировец К-525Пр» и другие. Только за последние полгода наш автопарк пополнили несколько образцов. Благодаря этому есть возможность не пользоваться най-

мом, а применять в работе только свою технику. На территории хозяйства есть даже собственная весовая, а еще несколько складов, где мы храним продукцию. Еще одно достижение последних лет, что мы постепенно увеличиваем долю собственной земли: выкупаем паи у дольщиков, и арендная земля остается в составе хозяйства, увеличиваем посевные площади за счет раскорчевки нефункционирующих садов. Кроме того, приводим всю территорию в порядок, облагораживаем ее.

Наша особая гордость — качество выращиваемой продукции. При любых обстоятельствах можно быть уверенным в нем, и благодаря этому удастся оставаться конкурентоспособными на протяжении стольких лет.

В планах на будущее — оставаться верным этому принципу. Кроме того, мы хотим и впредь увеличивать долю собственной земли и задумываемся над расширением ассортимента выращиваемых культур, одна из которых — кондитерский подсолнечник. Уверены, что в самом ближайшем будущем воплотим задуманное в жизнь.

Текст: **Вера Чернова**

## Зерновые амбары

Донская компания ООО «ЮгАгроХолдинг» специализируется на выращивании зерновых культур и на сегодняшний день является крупным игроком на сельскохозяйственном рынке Веселовского, Тарасовского и Дубовского районов Ростовской области, а также Котельниковского района Волгоградской области. Общий земельный банк превышает 46 тыс. га обрабатываемых сельхозугодий. В компании работают 448 сотрудников. Основная производственная деятельность сосредоточена в Веселовском районе, где главной культурой «ЮгАгроХолдинга» является озимая пшеница.

В 2022 году компания стала лидером по результатам уборочной кампании зерновых, намолотив 86,3 тыс. тонн. В 2023 году этот результат был еще выше — 88,7 тыс. тонн. В текущем году, крайне сложном для всех донских селян, при возвратных майских заморозках и почвенной засухе предприятию удалось собрать урожай озимой пшеницы в количестве 77,7 тыс. тонн.

В целях повышения плодородия земель проводятся агрохимобследование почв предприятия, гипсование солонцеватых почв, рационально вносятся органические и минеральные удобрения и др.

За два прошедших года земельный банк увеличился на 15 тыс. га, численность сотрудников увеличилась на 33%, снизился коэффициент текучести кадров с 29 до 22%. У предприятия находится под орошением в Веселовском районе Ростовской области



1,3 тыс. га земель, на которых возделывается кукуруза. В 2022 году увеличена площадь орошаемых земель на 590 га путем реализации двух проектов по мелиорации общей стоимостью 120 млн руб.: «Техническое перевооружение оросительной системы», «Новое строительство оросительной системы». Всего на данный момент установлены и работают 14 круговых дождевальных машин Valley и две машины Reinke.

Реализация данных проектов осуществляется благодаря поддержке государства путем субсидирования в рамках регионального проекта «Экспорт продукции агропромышленного комплекса» и федерального проекта «Экспорт продукции агропромышленного комплекса».

Также поддержка государства помогла при модернизации парка техники, приобретении комбайнов, автомобилей, тракторов, посевных комплексов, современного навесного оборудования, зерносушильной машины.

Важной задачей за последние два года являлось увеличение площади хранения сырья: были введены в эксплуатацию 6 новых складов ангарного типа, два крытых тока, новые ЗАВы. В перспективе ожидается строительство еще 5 складов ангарного типа.

на правах рекламы

# Встречайте обновленное приложение

  
евромедиа  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

отраслевого журнала  
«Вестник  
агропромышленного  
комплекса»  
в App Store.



 Download on the  
App Store

## ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЕНКО: «ДОНСКИЕ ДЕПУТАТЫ ПРЕДЛОЖИЛИ ПРАВИТЕЛЬСТВУ РОССИИ РАССМОТРЕТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПОДДЕРЖКИ АГРАРИЕВ»

Неблагоприятные погодные условия нынешнего года во многих регионах страны серьезно отразились как на объемах собранного урожая, так и на благосостоянии аграриев. В такой ситуации сельхозпроизводителям не обойтись без государственной поддержки, уверен заместитель председателя Законодательного собрания Ростовской области — председатель комитета по аграрной политике, земельным отношениям и делам казачества Вячеслав Василенко.

Текст: Жанна Светлова



**Вячеслав Николаевич, урожай нынешнего года непросто достался аграриям Ростовской области. Насколько ощутили потери?**

Последние 10 лет, можно сказать, разбаловали нас благоприятной погодой и, как следствие, высокими урожаями, поэтому весенние заморозки, а затем засуха нынешнего года серьезно отразились на показателях хлеборобов. В некоторых районах области урожайность упала на 40-50% ниже показателей прошлого года. Тем не менее, аграрии Дона, все же, получили неплохой урожай ранних зерновых в объеме более 11 млн тонн, хотя, конечно, это меньше прошлогодних результатов, когда было собрано 16,4 млн тонн. Но для сельхозпроизводителей это ощутимый урон и в первую очередь для крестьянско-фермерских хозяйств.

**Вероятно, в такой ситуации традиционной государственной поддержки аграриям недостаточно?**

Здесь как раз приходит время вспомнить об агростраховании, о котором много говорилось на разных уровнях. Наши аграрии получили от страховщиков около 90 млн рублей, но это лишь чуть более 10% убытков. Остальные площади не были застрахованы. Я не хочу полностью винить аграриев, но они должны понимать, что ответственность лежит на них. Конечно же, мы не можем бросить наших крестьян. Губернатором области был объявлен режим ЧС, и Законодательным собранием нашему комитету дано поручение рассмотреть вопрос о том, как можно помочь сельхозпроизводителям, с какими вопросами обратиться в Правительство РФ, чтобы компенсировать потери.

**Что предлагают донские парламентарии для выравнивания ситуации?**

На десятом заседании Законодательного собрания Ростовской области обсуждался законопроект, подготовленный парламентариями с учетом предложений, поступивших от наших аграриев. Речь идет о проекте постановления ЗС Ростовской области «Об обращении Законодательного собрания Ростовской области к заместителю председателя Правительства Российской Федерации Д. Н. Патрушеву о необходимости дополнительной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в связи с неблагоприятными погодными условиями 2024 года».

Ранее парламентские делегации ЮРПА обращались в Правительство РФ с вопросом необходимой дополнительной помощи аграриям в связи с ущербом от неблагоприятных погодных условий весной этого года. Тогда результатом обращения стало принятое федеральным правительством решение о выделении соответствующих субсидий, которые будут направлены в девять регионов, в том числе и в Ростовскую область. Теперь донскими депутатами Правительству России предложено рассмотреть и другие механизмы поддержки аграриев, в числе которых распространение до конца 2025 года механизма кредитных каникул для заемщиков, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации федерального характера, пролонгация ранее предоставленных льготных кредитов для аграриев, особенно относящихся к малому и среднему бизнесу, а также расширение государственной наблюдательной сети по мониторингу окружающей среды на всю территорию Ростовской области.



# Беспеременно развиваться

## Такой принцип лежит в основе работы СХП «Светлагорское»

СХП «Светлагорское» ведет свою историю с 2000 года. На протяжении всех этих лет основным принципом его работы остается постоянное развитие. Этот постулат касается всего, что происходит в хозяйстве: кадровой политики, обновления материально-технической базы и автоматизации производственного процесса. Подробности с «Вестником АПК» поделился управляющий директор СХП «Светлагорское» Владимир Горковенко.



— Я тружусь в хозяйстве с 2020 года, и с тех пор многое изменилось. Если 24 года назад здесь одинаково успешно работали по двум направлениям, то в последние несколько лет мы отказались от животноводства и полностью сконцентрировались на растениеводстве. Это дало свои результаты — нам удалось значительно повысить показатели урожайности гороха, ячменя, пшеницы и подсолнечника: на 15 центнеров за четыре года. Это связано с той большой работой, которую мы проводим по удобрению почвы, оснащению более мощной техникой и, конечно, автоматизацией, успешно начатой в 2021 году.

Сейчас мы уже на половине пути: большинство тракторов у нас работают в полностью автономном режиме, все они подсоединены к системе ГЛОНАСС, мы установили собственную станцию, к которой подсоединены тяжелые агрегаты. Благодаря этому за работой всей техники я могу наблюдать при помощи телефона, находясь в любой точке: мне видно, где находится техника, какое время работает, сколько тратит топлива. Все это значительно облегчает производственный процесс, поэтому мы не планируем останавливаться на достигнутом —

в следующем году хотим установить эту систему на новые комбайны и еще несколько тракторов. Что касается обновления материально-технической базы, то за минувшие четыре года наша команда проделала большой путь: удалось приобрести 12 единиц только тяжелой техники, новые комбайны и тракторы, зерноочистительную машину и многое другое. Кроме того, мы начали восстанавливать склады, ремонтируем производственные помещения. На эти нужды за четыре года ушло практически 160 млн рублей.

Конечно, огромный вклад в развитие хозяйства вносит коллектив. Сегодня он представляет собой команду из 22 человек, из них около половины приезжие. Стараемся привлекать на работу молодых специалистов со свежим взглядом, которые горят работой и готовы многому учиться. Я особенно ценю тех, кто может поспорить и обосновать свою позицию, рассказать, почему его решение по тому или иному вопросу наиболее правильное. Работников мы удерживаем благодаря двум моментам. С одной стороны, это достаточно высокая заработная плата — она превышает зарплату целого ряда крупных сельскохозяйственных

холдингов. Ее уровень не зависит от цены на зерно, только от показателей урожайности. С другой стороны, это социальная политика — мы предоставляем своим сотрудникам беспроцентные займы на приобретение жилья. Они могут не обращаться в банк за ипотекой, а на протяжении нескольких лет выплачивать средства без процентов предприятию. Сегодня уже трое наших сотрудников смогли благодаря этому приобрести новое комфортное жилье.

Если говорить о планах на будущее, то они грандиозные. Во-первых, хотим развивать комбикормовое направление, во-вторых, создать на базе СХП «Светлагорское» овощеводческое хозяйство, для этого мы разрабатываем инвестиционный проект. Нужно подойти к этому максимально серьезно, чтобы создать настоящий бренд, о котором будут знать далеко за пределами Багаевского района. Кроме того, в планах — возрождение животноводческого направления, переработка производимой продукции и создание целого производственного кластера, который стал бы точкой притяжения для агротуристов.

Текст: **Вера Чернова**

# ВАСИЛИЙ ИВАНОВ: «АПК ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ЖДУТ НОВЫЕ РЕКОРДЫ»

Благодаря активному участию в госпрограммах за последние 10 лет Волгоградская область вошла в число основных производителей продовольствия в России. По итогам 2023 года регион занял 4-е место в РФ по производству зерна, 6-е место по подсолнечнику, 3-е место по производству овощей. Как рассказал заместитель губернатора Волгоградской области Василий Иванов, это результат многолетней масштабной работы, начатой в 2014 году главой региона Андреем Бочаровым, перехода на инновации и научное сопровождение сельхозпроизводства, создания трехуровневой системы управления и эффективной господдержки.



— Валовой сбор зерновых культур в течение последних двух лет (2022 и 2023 годы) превышал 6 млн тонн. В 2024 году несмотря на погодные аномалии и возвратные весенние холода, повредившие всходы, аграрии вновь продемонстрировали высокий профессионализм и умение противостоять стихии. По итогам сельскохозяйственного года планируем собрать порядка 4 млн тонн зерновых и более 1 млн тонн маслосемян подсолнечника. Ставит рекорды овощеводческая отрасль: общий сбор ежегодно составляет более 1 млн тонн. Стабильно развивается и животноводческий комплекс, опираясь на региональные племенные хозяйства. В области 26 племенных предприятий: 1 селекционно-генетический центр по основным видам пород скота, 10 племенных заводов, 15 племенных производителей. Для координации селекци-

онно-племенной работы по волгоградской породе овец и русской комолой породе КРС в 2023 году в Волгоградской области созданы два селекционных центра. Отмечу, что в АПК активно ведется инвестиционная деятельность. За 2014-2023 годы в сфере АПК реализовано более 1,1 тыс. проектов на общую сумму 138 млрд рублей. Назову лишь некоторые. Построен и запущен в действие крупнейший в России завод по глубокой переработке зерна кукурузы и выпуску экспортных видов продукции ООО «НьюБио». Продолжает восхождение на вершины лидерства по выпуску продовольствия предприятие «Сады Придонья». Открыт целый ряд крупных перерабатывающих предприятий, построены высокотехнологичные теплицы в ООО «Овощевод», ООО «Агрокомплекс «Волжский», благодаря чему площадь за-

крытого грунта увеличилась с 70 га в 2014 году до 119 га в 2023 году. На полную мощность вышли новые производственные площадки: «Волгоградтрубопласт», АПК «Городищенский», консервный завод «Ахтуба», СППССК «Развитие», ООО ПК «Самобранка», Еланский сыродельный комбинат, ультрасовременный роботизированный рассадный комплекс «Росток» и другие флагманы АПК Волгоградского региона. Современное производство полного цикла, от выращивания до полной переработки сельхозпродукции, осуществляют компании «Кухмастер» и «Дядя Ваня-Девелей». Нельзя не упомянуть приоритетный региональный проект по строительству молочного комплекса на 2500 голов КРС в ООО «СП «Донское». На предприятии уже вышли на максимальный объем производства — более 32 тыс. тонн молока.

Впереди еще более масштабные задачи по раскрытию агропромышленного потенциала региона на благо Родины. Нам предстоит добиться роста производства сельскохозяйственной продукции, обеспечить развитие мелиорации и малых форм хозяйствования. Очень важно построить объекты переработки, логистики и хранения в каждом муниципальном районе. Серьезную поддержку развитию агропромышленного комплекса Волгоградской области оказывает научное сообщество. Уверен, что в плодотворном взаимодействии с учеными сельхозтоваропроизводители смогут воплотить в жизнь самые масштабные задачи государственного значения и ответить на самые сложные вызовы времени.

Текст: **Владислав Кирка**

# Владимир Струк: «Мы используем передовые технологии и методы производства, и это дает свои результаты»

История АО «Птицефабрика «Волжская» насчитывает уже 55 лет, и этот период стал временем побед и совершенствования качества выпускаемой продукции, периодом роста и оттачивания всего производственного процесса. Сегодня предприятие занимается производством экологически чистого пищевого яйца и мяса кур, переработкой куриного мяса, а также активно развивает растениеводство. Всего в обработке находится 6200 га, в том числе орошаемых 2800 га.



Продукция АО «Птицефабрика «Волжская» представлена на территории Волгоградской области, а также на территории Южного федерального округа РФ.

«Наше конкурентное преимущество заключается в использовании передовых технологий и методов производства. Особенностью работы является активное участие в нацпроекте «Производительность труда», благодаря чему мы смогли внедрить инструменты бережливого производства, повысить сортировку на 15%, а производительность — на 12%. Это позволило оптимизировать потоки материалов, создать эргономичные рабочие места и высвободить персонал для работы на других участках», — поделился генеральный директор АО «Птицефабрика «Волжская» Владимир Струк. Особое внимание на предприятии уделяют качеству производимой продукции. Здесь работают по системе замкнутого цикла и отдают предпочтение двум породам. Ключевую роль играют натуральные комбикорма, постоянный лабораторный контроль и создание идеальных условий содержания птицы. «Важным аспектом является создание собственной кормовой базы. Это позволило нам снизить себестоимость продукции

и направить освободившиеся средства на дальнейшее развитие», — отметил Владимир Струк.

Создание качественного продукта становится возможным во многом благодаря хорошо оборудованной материально-технической базе, включающей в себя современные цеха по содержанию кур-несушек, выращиванию ремонтного молодняка, инкубации, сортировки, упаковки и переработки яйца, а также кормоцех. Производственные мощности позволяют ежедневно собирать 650 тыс. штук яиц и производить 800 тонн мяса птицы в год. Немаловажную для достижения результата роль играет коллектив предприятия, объединяющей 400 человек. За годы работы он превратился в настоящую семью, крепкую и дружную. Каждый специалист слаженной команды находится на своем месте и имеет за спиной большой опыт. «Мы ценим каждого члена команды за его вклад в общее дело, — подчеркнул руководитель предприятия. — Особое внимание уделяем профессиональному развитию и обучению персонала, ведь именно люди являются основой успеха. Также у нас действует программа социальной поддержки, включающая питание в столовой и возможность получения беспроцентных займов».

Последние два года стали для АО «Птицефабрика «Волжская» временем достижения важных результатов, которые подтвердили устойчивое развитие предприятия и его конкурентоспособность. Одно из них связано с признанием продукции птицефабрики лучшей на всероссийской выставке «Золотая осень». «Это достижение является результатом многолетней работы по улучшению качества продукции и внедрению современных технологий. Кроме того, мы смогли увеличить объемы производства до 242 млн яиц в год, что стало возможным благодаря механизации процессов и оптимизации работы. Ранее такие объемы были недостижимы, — отметил Владимир Струк. — Что касается планов на будущее, то мы продолжим модернизацию производства и расширение кормовой базы за счет увеличения посевных площадей в области растениеводства. Также планируем наладить производство диетических яиц с высоким содержанием каротиноидов. Это позволит нам укрепить свои позиции на рынке и продолжить радовать потребителей качественной продукцией».

Текст: **Вера Чернова**

# Ирина Колесниченко: «Аграрные классы как многоуровневый проект помогают воспитывать специалистов с серьезной базой знаний»

ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Донское» стояло у истоков образовательного движения: в 2019 году предприятие в рамках профориентационной работы открыло два первых агрокласса. Инициатива, поддержанная региональной властью, представителями среднего профессионального и высшего образования, позволяет мотивировать молодежь на работу в отрасли АПК. Воспитание кадров идет по перспективной цепочке замкнутого цикла школа — техникум — вуз — предприятие.



## «Он пришел, этот добрый день».

По программе «Агрокласс», с концепцией которой в родном регионе — Волгоградской области — выступил идейный вдохновитель проекта профориентации, заместитель генерального директора по административно-управленческой части ООО СП «Донское» **Ирина Колесниченко**, с 2019 года было создано 11 агроклассов, курсы профориентации прошли 264 школьника. Агроклассы открываются на базе основного общего образования. Среди партнеров предприятия — СШ № 1 и № 3 в г. Калаче-на-Дону, Ильевская СШ Калачевского района.

Стоит отметить, что благодаря внимательному отношению губернатора Волгоградской области **Андрея Бочарова** к вопросам подготовки кадров экономически и социально важных для устойчивого разви-

тия отраслей региона сформировано два кластера: в 2022 году область стала участником федерального конкурса «Профессионалитет», открыты кластеры «Металлургическая промышленность» и «Сельское хозяйство». Агрокластер объединил 11 колледжей и техникумов Волгоградской области. Его партнерами-работодателями стали крупнейшие предприятия АПК, в том числе СП «Донское». Для предприятия возрождение интереса подрастающего поколения к аграрному труду и любви к селу давно уже стало такой же неотъемлемой частью деятельности, как производственные направления — растениеводство и животноводство (лидер по производству молока в области — прим. ред.). Совместно с Волгоградским ГАУ СП «Донское» входит в управляющий совет программы «Профессионалитет».

## «А помнишь, как все начиналось».

Время доказало, агрокласс — это уникальный аграрный образовательный продукт с долгосрочными перспективами. Программа, в свое время разработанная специалистами СП «Донское» в тандеме с образовательными учреждениями, сегодня является олицетворением современного механизма, созданного не по формальному признаку, а как производственно и жизненно обоснованный проект. А потому нескудный и для молодежи мотивационный. Ученики агроклассов имеют возможность постигать азы профессий, общаясь с производителями СП «Донское» и ведущими учеными Волгоградского ГАУ. Школьники проходят производственную практику, выезжают на тематические экскурсии на молочный комплекс и в поля, летом посещают школьные лагеря, занимаются исследовательской деятельностью в кружке «Агро», выращивают растения в питомнике, участвуют в научных проектах, олимпиадах, а также сельскохозяйственных, творческих и эко-конкурсах, организованных СП «Донское». В агроклассах теория и практика взаимодействуют, как почва с семенами: прорастая, знания, полученные в агроклассах, формируют сельскохозяйственную грамотность с первоначальным объемом знаний и умений, а также, что немаловажно, открывают перспективные возможности дальнейшего обучения и трудоустройства учеников.

Столкнувшись много лет назад с тотальным дефицитом специалистов и осознавая, что привлекает на село людей не только уровень заработной платы, руководство СП «Донское» решило инвестировать свои знания, опыт, идеи, средства в формирование



во многом уникального на тот момент проекта. Программа «Агрокласс» органично соединила в себе решение задач по ранней профориентации, воспитание патриотизма, гордости за родной край, дом, семью. Здесь куются истинные жизненные ценности, среди которых — уважение к аграрной профессии и, как следствие, рост престижа работы в данной сфере.

«Мы с азартом разрабатывали в 2018 году концепцию профориентации, — вспоминает Ирина Колесниченко. — Важно было создать такой проект, который бы захватил детей, направлял их интерес в сторону аграрной отрасли без формализма и давления. К работе привлекли ведущих специалистов нашего хозяйства, экспертов, ученых сельхозакадемии, педагогов».

**«Ни минуты покоя».** В то время отправной точкой процесса профориентации стали сельские школы. Сегодня, как и в начале реализации программы, Ирина Колесниченко по-прежнему с воодушевлением посещает сельских школьников, участвует вместе с ними и коллегами по предприятию в мастер-классах, научно-практических семинарах, экскурсиях и т. д. Проект «Агрокласс» вышел далеко за пределы общего среднего образования,

обеспечивая работу цепочки школа — техникум — вуз — предприятие. Второй ступенью профориентационного процесса, реализуемого СП «Донское», стало взаимодействие предприятия с профессиональным училищем № 13 им. дважды Героя Социалистического Труда В. И. Штепо. Благодаря участию предприятия восстановлено отделение подготовки механизаторов сельского хозяйства — специальности, столь востребованной отраслью АПК всех регионов России. На основании договора в 2021-2024 гг. между СП «Донское» и профучилищем по целевому обучению освоили профессию тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства с квалификацией «слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, водитель» 22 студента (20 из них за счет СП «Донское»). В 2022-2023 гг. наборы в группы по данной профессии осуществлялись на бюджетной основе. Третий уровень профориентационной работы предприятия — сотрудничество с Волгоградским государственным аграрным университетом. Изучение материала программы «Агрокласс» способствует целенаправленной подготовке выпускников школ к поступлению в высшие учебные заведения аграрного профиля. В настоящее время некоторые выпускники этого старейшего и одного из ведущих аграрных вузов юга страны трудятся в СП «Донское» или вскоре пополнят профессиональные ряды предприятия. На проходившей в марте традиционной ярмарке вакансий, объединяющей производителей ЮФО, заместитель губернатора

Волгоградской области **Василий Иванов** вручил направления на работу нескольким студентам, проходившим практику в СП «Донское»: в числе таких выпускников — будущий зоотехник предприятия **Иван Крючков**. Руководство СП «Донское» надеется, что в перспективе количество специалистов, выпускников Волгоградского ГАУ, пополняющих их коллектив по разным сельхознаправлениям, будет динамично расти.

**«Связаны одной целью».** В своем послании Федеральному Собранию президент России **Владимир Путин** уделял особое внимание возрождению села, росту его привлекательности для молодежи и развитию такого механизма как школьная профориентация. В Волгоградской области сформированный при поддержке федерального проекта и губернаторской инициативе сельскохозяйственный агрокластер как раз формирует эффективное пространство для реализации данных задач. Созданный и действующий многоуровневый проект «Агрокласс», осуществляемый СП «Донское», является неотъемлемым звеном этого процесса. Как отмечает Ирина Колесниченко, их устойчиво развивающееся предприятие регулярно заинтересовано в новых кадрах — не только грамотных, вдумчивых, осваивающих передовые технологии ведения животноводства и растениеводства, но и искренне любящих свое дело. И создавать таких специалистов нужно со школьной скамьи, чем и занимается на протяжении уже более пяти лет СП «Донское».

Текст: **Алла Ленько**

# Залог хорошего урожая

## «Росток» уже 20 лет занимается производством рассады овощных культур

РК «Росток» — первый в России профессиональный рассадный комплекс.

Его история началась с того, что в 2004 году на территории х. Лебяжья Поляна было организовано демополе для проведения испытаний гибридов различных селекций. Потом появился Центр инноваций и консультирования овощеводства, который занимался производством овощей как в теплицах, так и в открытом грунте, отработывал различные технологии и передавал их фермерам. А затем появилась идея создать отдельный рассадный комплекс.

Ирина Мурашова



«Нашей изначальной целью была разработка агротехнологий и передача их фермерам. Для этого с первых лет работы мы закладывали демонстрационные поля для испытаний и презентации новых гибридов овощных культур, привлекали к работе агрономов, отработывали различные технологии выращивания, выбирали наиболее эффективные из них, которые затем передавали производителям юга России», — рассказала директор рассадного комплекса «Росток» **Ирина Мурашова**. В 2010 году в составе группы компаний появился питомник хвойных и декоративных растений, который доращивал и реализовывал растения из питомников Европы. Спустя несколько лет, на его базе был запущен проект по выращиванию собственных листовых, хвойных, аллеино-парковых деревьев, которые ис-

пользовались для озеленения городских общественных территорий. Эта работа ведется до сих пор. С 2017 года РК «Росток» сфокусировался на производстве рассады овощных культур и запустился на полную производственную мощность.

«На протяжении уже более 20 лет мы ни одного дня не стоим на месте: постоянно развиваемся и совершенствуем работу нашего хозяйства. Например, с 2019-го по 2021 год реализовали инвестиционный проект по расширению мощности рассадного комплекса, который проходил в три этапа. В результате мы реконструировали отдельные объекты инфраструктуры и создали Центр инноваций и консультирования овощеводства, запустили блочно-модульную котельную и ввели в эксплуатацию дополнительные производственные мощности, завершили отделку сервисной зоны и запустили автоматизированную и роботизированную логистическую линию. И это далеко не полный перечень», — поделилась руководитель РК «Росток».

Помимо этого, в 2022 году хозяйство активно включилось в импортозамещение и запустило производство растений, деревьев и кустарников, применяя при этом технологии черенкования кустарников и деревьев путем вегетативного размножения.

«Эти технологии позволяют производить собственный посадочный материал, а сами растения в будущем легче адаптируются к последующим пересадкам», — объяснила Ирина Мурашова.

**День сегодняшний.** Сегодня в основе работы рассадного комплекса «Росток» лежит идея о необходимости разделения труда и о том, что сельхозтоваропро-

изводители смогут получать более высокие урожаи и в более сжатые сроки в том случае, если будут использовать профессионально выращенную рассаду, транспортированную с соблюдением всех технологий.

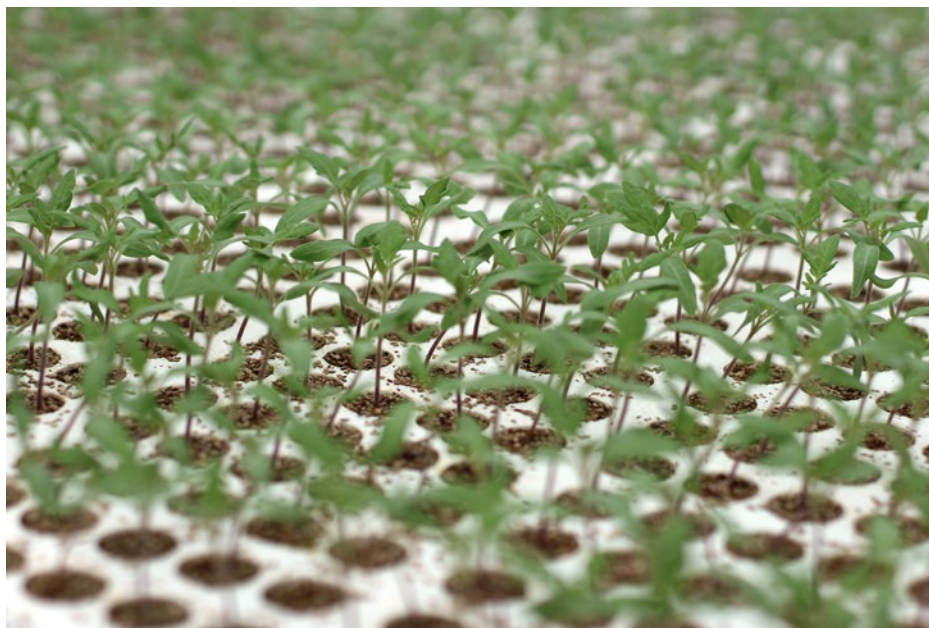
Рассадный комплекс «Росток» теперь занимает площадь 79,5 га, из них 5,8 га приходится на профессиональные теплицы, в которых выращивают рассаду.

Основная особенность профессионального рассадного комплекса состоит в том, что большинство процессов здесь максимально автоматизированы и роботизированы, начиная с посевной линии и заканчивая передачей рассады клиенту. В РК «Росток» высокоавтоматизированное производство начинается с автоматического посева, затем кассеты перемещаются в специальную камеру проращивания, где каждое семечко, которое должно взойти, обязательно взойдет благодаря поддержанию нужной температуры и влажности. После этого с помощью роботизированной логистической системы все кассеты перемещаются уже на постоянное место в теплицу. Здесь рассада растет с использованием климат-контроля, и в каждом отдельном блоке может быть настроен свой климат и температурный режим, который необходим именно этой культуре. Также автоматическая система полива и внесения удобрений дает каждому растению то количество влаги и питательных веществ, которые ему нужно, и ни одно растение не остается обделенным. Это профессиональные пленочные теплицы, которые сконструированы таким образом, что удастся обеспечить температурный режим, необходимый для

идеального выращивания и наиболее эффективного производства рассады.

«Температуру в теплицах поддерживают как специальные лампы, так и профессиональная отопительная система. Одна из ключевых особенностей состоит в том, что даже к подготовке поливной воды мы относимся очень серьезно: эта вода проходит несколько степеней очистки и специальной обработки, после которой становится пригодной для полива растущей рассады», — отметила Ирина Мурашова.

Производственная мощность рассадного комплекса «Росток» — порядка 290 млн корней рассады в год для открытого и защищенного грунта. Сегодня в ассортименте — рассада любых овощных культур для открытого грунта. Что касается ассортимента для защищенного грунта, то он



включает в себя рассаду огурца, томата, баклажана и перца как в минерально-ватном кубике, так и в торфе, на прививке и собственном корне. Сегодня доставка готовой рассады осуществляется автомобильным транспортом в радиусе до 2,5 тыс. км от г. Волгограда в любое время года. На сегодняшний момент РК постоянно работает с заказчиками из более чем 17 регионов России, среди которых Волгоградская, Саратовская, Астраханская области, Республика Крым и ближнее зарубежье: Белоруссия и Армения. Доставку рассады до клиента осуществляют специально оборудованные климатическими системами охлаждения и нагрева фуры и специальные многоуровневые тележки-тролли.

«Этот способ минимизирует риски повреждения, — объяснила руководитель компании. — Секрет нашей работы — в использовании высокопродуктивных семян гибридов овощных культур и проведении постоянной испытательной работы. С 2023 года в соответствии с приказом президента РФ о Доктрине продовольственной безопасности России, в рамках которой к 2030 году 75% семян должны быть российского производства, мы начали активную деятельность по развитию собственной селекции и семеноводства

овощных культур на территории Среднеахтубинского района Волгоградской области. Сейчас являемся центром реализации проекта, направленного на создание на территории нашего и других регионов РФ современного селекционно-семеноводческого центра для полного цикла производства семян овощных культур».

**Полный цикл.** Для работы селекционно-семеноводческого центра «Росток» сформирована команда профессионалов, которая объединяет целый пул высококвалифицированных специалистов, в том числе двух кандидатов и одного доктора сельскохозяйственных наук, агрономов с высшим образованием и селекционеров. «В тесном взаимодействии с нами работает всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова, Федеральный научный центр овощеводства, Сколковский институт науки и технологии. Кроме того, уже в производстве мы взаимодействуем с Волгоградским государственным аграрным университетом по семеноводству и производству семян волгоградского томата. В 2024 году мы получили более 100 кг семян томата и запустили цех по их экстракции, обработке, сушке и доработке. Также в этом году

было заложено семеноводство сортов фасоли для получения готовых семян фасоли для одного из крупных переработчиков региона, и эти семена уже были собраны, отобраны и переданы предприятию для выращивания в следующем году на собственной производственной площади», — поделилась Ирина Мурашова. Сейчас ССЦ работает над собственной селекцией и выведением новых гибридов томата, перца, огурца, фасоли, лука и моркови. За минувшие два года были организованы коллекционные питомники для эффективного отбора гибридов открытого и защищенного грунта. Благодаря этому в будущем удастся сформировать генетический банк, который можно использовать для создания новых гибридов и сортов лука, огурца, томата, моркови и перца. Уже сейчас здесь насчитывается более 300 образцов. «Следующий шаг — это строительство и оборудование современной лаборатории, в которой мы сможем проводить научно-исследовательскую работу и которая, по нашему замыслу, превратится в отдельное направление селекционно-семеноводческого центра», — резюмировала Ирина Мурашова.

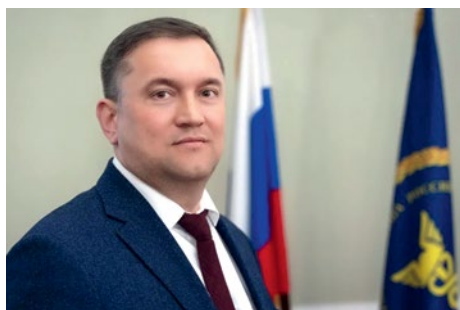
Текст: **Мария Аристова**

# «НьюБио»: стабильность, качество, инновации

## «НьюБио» — ведущий российский производитель натуральных пищевых ингредиентов на основе крахмала

Этот год для компании «НьюБио» является юбилейным — 10 лет со дня основания. За столь недолгий срок предприятие стало флагманом по выпуску инновационных крахмалов и крахмалопродуктов и заявило о себе не только на российском, но и на международных рынках. Сейчас стратегическая цель «НьюБио» заключается в разработке и внедрении в серийное производство пищевых ингредиентов для специализированного и функционального питания.

Дмитрий Савков



Каждый год ООО «НьюБио» выводит на рынок новые продукты. В 2023 году впервые в РФ разработаны и внедрены в производство современные технологии по выпуску волокна кукурузного растворимого «ИнтенсФлор» и изомальтоолигосахарида — продуктов, обладающих пребиотическими свойствами. Данные ингредиенты применяются при производстве продуктов специализированного и функционального питания, а также в фармацевтике. Растворимые пищевые волокна являются питательной средой для защитной микрофлоры кишечника, оказывая положительное влияние на всю пищеварительную систему, и в целом способствуют оздоровлению человеческого организма. Сегодня «НьюБио» — единственное в России и странах СНГ предприятие, освоившее крупномасштабное производство пребиотиков для широкого круга потребителей. В 2024 году реализован проект по производству сухих растительных сливок. Это безлактозный продукт, который можно использовать в кофейных смесях «3 в 1», какао, продуктах быстрого приготовления (каши, сухие супы, пюре, соусы), ликеро-водочных изделиях, коктейлях или как замену цельного сухого молока во множестве пищевых продуктов.

Все новые продукты «НьюБио» представляет на международных выставках, форумах, конференциях. Только за этот год их презентовали на 32-й Международной выставке пищевых продуктов и технологий переработки WorldFood Istanbul в Стамбуле, 29-й Азербайджанской международной выставке InterFood в Баку, Выставке достижений народного хозяйства России и Беларуси в Витебске и международной выставке Russia Halal Expo в Казани. В 2024 году специалисты компании выступали с докладами об инновационных продуктах предприятия на Национальном молочном конгрессе в г. Петрозаводске, II международной конференции «Кондитерская индустрия. Мучные и сахаристые изделия. Сладкие снеки» и других мероприятиях. В докладах сотрудники не только презентуют продукты, но и дают научно обоснованные рекомендации по их применению в различных отраслях промышленности. Высокое качество продукции «НьюБио» достойно оценено на различных конкурсах. В 2024 году компания стала победителем премии «Агроинвестор» в категории «Экспортер средств производства для АПК и продукции с высокой добавленной стоимостью», а также завоевала второе место в премии «Экспортер года» в Южном фе-

деральном округе в номинации «Экспортер года в сфере базовой продукции АПК» среди крупного бизнеса. На 29-й Азербайджанской международной выставке «Пищевая промышленность» предприятие выиграло сертификат «Лучшая презентация продукции». Также «НьюБио» одержало победу в Международном смотре-конкурсе лучших пищевых продуктов, продовольственного сырья и инновационных разработок в Поволжском научно-исследовательском институте производства и переработки мясо-молочной продукции в Волгограде. ООО «НьюБио» — социально ориентированное предприятие. В 2024 году оно вошло в рейтинг лучших работодателей России платформы по поиску работы и сотрудников HeadHunter в категории средние компании (со штатной численностью от 251 до 1000 человек). «НьюБио» и в дальнейшем планирует развивать производство инновационных ингредиентов для пищевой промышленности. Появление столь важной для здоровья человека продукции на российском рынке усилит наши позиции в импортозамещении», — подчеркнул генеральный директор ООО «НьюБио»

**Дмитрий Савков.**

Текст: **Мария Аристова**



# КормВет экспо Грэйн 2024



22–24 ОКТЯБРЯ

ПРИГЛАШАЕМ НА ТОПОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ВЫСТАВКИ

## РЫНОК КОРМОВ:

ИНВЕСТИЦИИ И ИННОВАЦИИ ДЛЯ  
РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА

23 ОКТЯБРЯ 2024 | КРОКУС ЭКСПО  
ОРГАНИЗАТОРЫ: FEEDLOT & АГРОИНВЕСТОР



## 2-Й МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ АКВАКУЛЬТУРА

СОВРЕМЕННЫЕ КОРМА И ТЕХНОЛОГИИ,  
АКТУАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

22 ОКТЯБРЯ 2024 | КРОКУС ЭКСПО  
ОРГАНИЗАТОРЫ: FEEDLOT & РЫБОВОДЫ.РФ

## РЫНКИ ЗЕРНА И МАСЛИЧНЫХ:

ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ И  
ТОЧКИ РОСТА

22 ОКТЯБРЯ 2024 | КРОКУС ЭКСПО  
ОРГАНИЗАТОРЫ: FEEDLOT & АГРОИНВЕСТОР



**E MEAT**



## КИТАЙ 2.0.

ИТОГИ ЭКСПОРТА МЯСА ИЗ РОССИИ  
В ПОДНЕБЕСНУЮ В 2024 ГОДУ

23 ОКТЯБРЯ 2024 | КРОКУС ЭКСПО  
ОРГАНИЗАТОР: EMEAT

МОСКВА, МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», ПАВИЛЬОН 2

ТЕЛ.: +7 (499) 649-50-20  
E-MAIL: INFO@FEEDVET-EXPO.RU  
САЙТ: FEEDVET-EXPO.RU

# СТРАТЕГИЯ РОСТА

## КАК РАЗВИВАЕТСЯ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

Об основных показателях роста производства, приоритетных направлениях и действенных инструментах развития в агропромышленном комплексе республики, особо востребованных в условиях политики импортозамещения, «Вестник АПК» попросил рассказать министра сельского хозяйства Республики Калмыкия Тимура Гаваева.



Текст: **Никита Жуков**



— В течение последних двух лет в Калмыкии активно ведется интенсификация мясного скотоводства. Благодаря мерам господдержки построено свыше 90 откормочных площадок, на откорме находятся более 30 тыс. голов телят. Планируется увеличение количества откормочных площадок. Численность крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий региона составила 374 тыс. голов, что на 4,5% больше, чем в 2022 году (358 тыс. голов). Растет и валовой сбор зерна. В 2023 году получен рекордный за последние 30 лет урожай зерновых — 820 тыс. тонн. В г. Элисте с 2023 года работает дилерский центр Минского тракторного завода (МТЗ) с офисом продаж. С момента открытия центра реализовано 90 тракторов на общую сумму 200 млн рублей, а также запасные части на сумму 36 млн рублей.

Также в столице Калмыкии реализуется инвестиционный проект по созданию мясоперерабатывающего предприятия полного цикла (с убоем) ООО «Сян Махан». Инвесторами выступают граждане Китайской Народной Республики. Объем вложенных инвестиций для организации цеха площадью более 1500 кв. м составил более 1,5 млрд рублей, что в дальнейшем позволит создать более 130 рабочих мест. Продолжается развитие сельских территорий. В интересах порядка 75 тыс. жителей в 21 населенном пункте построено 95,2 км водопроводных сетей, 37,6 км автомобильных дорог и 19 км пешеходных тротуаров. На улучшение жилищных условий жителей республики, проживающих в сельской местности, направлено 95,6 млн рублей, что позволило сделать жизнь более комфортной 54 сельским семьям.

В 2024 году в республике запустили новый семяочистительный завод, что позволит нарастить объемы производства отечественных семян зерновых и кормовых культур с целью полного обеспечения семенами хозяйств не только Калмыкии, но и близлежащих регионов. В 2023–2024 гг. открылись два семеноводческих хозяйства, в настоящее время функционируют 5 семеноводческих хозяйств. Обеспеченность семенами отечественной селекции хозяйств стопроцентная. Проведена масштабная работа по инвентаризации земель сельхозназначения, которые наиболее подвержены процессам опустынивания. В текущем году фитомелиоративные мероприятия проведены на площади 2,1 тыс. га.

В 2024 году разработан и принят закон «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения в Республике Калмыкия».

В республике выращивается калмыцкий рис — самый северный рис в мире, один из важных компонентов производства диетического питания для детей. Посевная площадь риса увеличилась на 32% по сравнению с 2022 годом. Валовой сбор риса в хозяйствах всех категорий в весе после доработки в 2019–2023 гг. составил в общей сумме 52 тыс. тонн. Средняя урожайность риса за последние 5 лет составила 35,7 ц/га. Планируется увеличение площадей посевов риса и строительство комплекса по переработке риса-сырца. Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий региона в 2023 году составил, по данным статистики, в сопоставимых ценах 103,8%. Это свидетельствует об увеличении объемов производства продукции сельского хозяйства.

# Центр компетенций

Главное направление и первоочередная задача — помочь аграриям

Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Информационно-консультационная служба АПК» (БУ РК «ИКС АПК») создано в 2019 году в целях осуществления реализации мероприятий стратегического развития агропромышленного комплекса РК. Свыше тысячи проектов на грантовую поддержку подготовлено при участии специалистов калмыцкой Информационно-консультационной службы АПК.



При содействии ИКС созданы десятки потребительских кооперативов, обслуживаются множество крестьянско-фермерских хозяйств, подготовлены свыше тысячи заявок на получение грантовой поддержки для селян. Спектр деятельности 23 экспертов-консультантов ИКС достаточно разнообразен. В частности, они принимают активное участие в разработке и реализации государственных программ РК, направленных на поддержку и развитие республиканского АПК, государственных программ для субъектов малого и среднего предпринимательства в области сельского хозяйства, сельскохозяйственной кооперации. Они помогают в организации работы МФХ, в том числе в области племенного животноводства.

Важнейшей задачей ИКС стала помощь селянам при формировании пакета доку-

ментов для предоставления государственной поддержки, осуществляемой в рамках госпрограммы, предоставление грантовой поддержки в номинациях «Агростартап», «Грант на развитие семейной фермы», «Агропрогресс», «Развитие материальной базы СПОК». Программы реализовывались в рамках регионального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации», входящего в состав национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». За счет участия в этих программах крестьяне смогли постепенно проводить модернизацию, обновлять парк техники и племенное стадо. К примеру, с 2019 года в ходе реализации

регионального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» общее количество заявленных проектов составило 1021, из них при непосредственном участии специалистов ИКС был подготовлен 1021 проект. Из 392 победителей конкурсного отбора на предоставление грантовой поддержки документы более 90% заявителей были подготовлены при участии экспертов-консультантов. «Главной целью деятельности созданного на базе БУ РК «ИКС АПК» Центра компетенций является обеспечение условий для развития и повышения эффективности сельскохозяйственных товаропроизводителей — субъектов малого и среднего предпринимательства и личных подсобных хозяйств на селе, содействие повышению доходности и эффективности деятельности субъектов МСП и ЛПХ, увеличение их доли в формировании валового регионального продукта, — рассказал генеральный директор ИКС **Николай Яков**. — Выполнение поставленных задач достигается посредством реализации ряда мероприятий. Прежде всего, это содействие в создании на территории республики сельскохозяйственных товаропроизводителей — субъектов МСП, КФХ, их объединение в сельскохозяйственные потребительские кооперативы (СПОК)». За время работы ИКС созданы кооперативы и на полное абонентское бухгалтерское обслуживание взяты крестьянские (фермерские) хозяйства. Методические, информационно-консультационные услуги ИКС охватывали множество республиканских субъектов малого и среднего предпринимательства, СХК и ЛПХ.

Текст: **Сергей Кисин**

# Плод добрых трудов славен

## СПК ПЗ «Первомайский», развивая свое хозяйство, делает лучше жизнь в родном поселке

Расположенный в поселке Адык Черноземельского района сельскохозяйственный кооператив-племенной завод «Первомайский» ведет свою славную историю с 1972 года. Сегодня в хозяйстве трудятся 200 человек, благодаря которым предприятие ежегодно добивается высоких производственных показателей и получает признание на всероссийских отраслевых мероприятиях.

Более половины из полувековой истории «Первомайского» его бессменным руководителем является Герой Калмыкии, депутат Народного Хурала РК Валерий Болдырев.



Валерий Болдырев возглавил предприятие еще на изломе эпох и в трудных условиях формирования новой экономической формации сумел не только сохранить его, но и поставить на ноги. Постепенно предприятие выросло в успешный производственный кооператив и сегодня является одним из образцовых в Калмыкии. При этом успехи хозяйства неоднократно отмечались на всероссийском уровне, например, в 2023 году «Первомайский» стал победителем 23-й Всероссийской выставки племенных овец и коз. По эффективности производственно-финансовой деятельности «Первомайский» тоже одно из лучших хозяйств республики. Так, в 2023 году выручка от реализованной продукции племензавода составила 132,516 млн руб., а прибыль до налогообложения — 29,158 млн руб. На начало текущего года в СПК насчитывалось свыше трех тысяч голов крупного рогатого скота, почти 35 тыс. овец и десятки мясных табунных лошадей. При этом бизнес-стратегия СПК ПЗ «Первомайский» уже давно не ограничивается только продажей племенного скота и производством мяса на убой. На предприятии активно развивается переработка, работает мясной цех, который



производит тушенку из говядины и баранины, три вида каш и полуфабрикаты мясные в тесте и рубленные. Фирменная продукция «Первомайского» отмечена знаками качества «100 лучших товаров России» и «Лучшие товары Республики Калмыкия», поставляется на рынки Элисты и районных центров республики, а также в торговые точки индивидуальных предпринимателей.

На предприятии продолжают разводить тонкорунную овцу грозненской породы, выведенной в Дагестане еще в 30-х годах прошлого века. Овечья тонкорунная шерсть востребована у текстильщиков: после настрига порядка 158 тонн сырья отправляется на Борскую фабрику (Нижегородская область), где из нее изготавливается широкий ассортимент продукции — костюмы и спецодежда.

Важно, что в хозяйстве имеется пастбищный водопровод, настоящее достояние для Калмыкии вообще и для Черноземельского района в частности. По сути, усилиями руководства «Первомайского» создана собственная система водоснабжения, предназначенная не только для того, чтобы поить скот, но и для орошаемых пастбищ, где выращиваются корма для животных.

В свою очередь «Первомайский» несет и серьезную социальную нагрузку. Благодаря неустанной заботе его руководителя Валерия Болдырева в поселке сегодня есть все блага цивилизации — много лет назад проведен газ, на средства предприятия построен водопровод, и вода в дома жителей поступает уже очищенная, при этом для потребителей она абсолютно бесплатная. Благодаря предприятию в поселке Адык появились физкультурно-оздоровительный комплекс, футбольная площадка, парк, культовые сооружения, модернизирован поселковый дом культуры, благоустраиваются дороги. В планах Валерия Болдырева продолжить благоустройство территорий в Черноземельском и Яшкульском районах республики.

Текст: **Никита Жуков**

# Хозяйствовать с умом

## Крестьянско-фермерское хозяйство Цебековых — одно из самых образцовых в Сарпинском районе Калмыкии

Сельское хозяйство в Калмыкии с ее засушливым климатом требует намного больше затрат — финансовых, физических и моральных. Тем не менее, в республике много преуспевающих аграриев, занимающихся животноводством, ведущей отраслью в АПК региона. Одни из них, братья Цебековы — Григорий, Артур и Санал, имеют репутацию крепких хозяйственников, которые уже много лет основательно занимаются животноводством, разведением калмыцкой породы скота мясного направления и его откормом.



«Как и большинство калмыков, мы с детства приучены к сельскому труду. И я не исключение, мой вуз — это степь, — рассказывает старший гуртоправ КФХ «Цебеков А. Ю.», депутат Народного Хурала РК **Григорий Цебеков.** — Я родился в поселке Аршань-Зельмень в 1973 году, здесь же окончил школу, после двух лет службы в армии вернулся на малую родину работать в сельском хозяйстве, помогать брату. Вот уже больше 30 лет я практически непрерывно занимаюсь этим делом. В 2004 году мы открыли собственное хозяйство в Аршань-Зельмене. На тот момент у нас было примерно 700 овец и всего 100 голов коров. Постепенно, год от года, мы начали расширяться. Сейчас у нас в общей сложности порядка 8 тыс. га пастбищ и 1,5 тыс. га пашни,

2 тыс. голов КРС на всех наших площадках. КФХ — семейный бизнес, помимо моих братьев, в нем участвуют также моя жена, сын, сноха». Сейчас в хозяйстве Цебековых все оборудовано по последнему слову техники — есть автоматизированная дробилка, весовая, даже электрическая изгородь, чтобы скот не выходил на дорогу. Важно, что предприятие обеспечило себя водой, пробуравив артезианскую скважину, ведь вода в условиях Калмыкии — часто труднодоступный, а потому особенно ценный ресурс. Для экономии электроэнергии в хозяйстве не так давно установили солнечные батареи — это позволило в летнее время сократить расходы на электричество в два раза. Собственная пашня позволяет хозяйству получать экологически чистый мясной

продукт, не тратясь на закупку кормов. Также предприятие располагает необходимой сельскохозяйственной техникой для производства грубых кормов и комбикормов, складами и помещениями. Интенсификацией животноводства, говорит Григорий Цебеков, здесь занялись достаточно давно, с откормом проблем нет, животные ежедневно прибавляют в весе. «Масса животных к концу откорма у нас в среднем достигает 500 кг, что очень хороший показатель. На постоянной основе мы сотрудничаем с мясокомбинатом в г. Элисте», — отметил он. Минсельхоз активно помогает развитию хозяйства, предоставляя субсидии. Пользуется КФХ и грантами, за счет которых, например, покупает сельскохозяйственные машины. За многолетний добросовестный труд руководители хозяйства не раз получали благодарственные письма от министерства. Григорий Цебеков будучи патриотом Калмыкии и депутатом Народного Хурала РК также много внимания уделяет общественной деятельности. Предприятие оказывает помощь районным школам, детским садам, помогает строить храмы. «Мы продолжим работать на качество, улучшать продуктивные и племенные показатели скота. Качество выращиваемой продукции — наша особая гордость. При любых обстоятельствах можно быть уверенным в нем, и благодаря этому нам удастся развить свое хозяйство», — отметил Григорий Цебеков.

Текст: **Никита Жуков**

# Труд животновода — во благо республики

## О работе крестьянско-фермерского хозяйства Михаила Бымбышева

Михаил Доланович начал основательно заниматься животноводством в 2017 году, когда стал главой собственного КФХ в родном Кетченеровском районе. Несмотря на жесткий калмыцкий климат и малопродуктивность за небольшой период времени предпринимателю удалось сколотить крепкое хозяйство по выращиванию крупного рогатого скота калмыцкой породы. Откормленные на его ферме бычки и коровы пользуются хорошим спросом не только у местных аграриев.

Михаил Бымбышев



Перед тем, как открыть свое дело, Михаил Бымбышев успел окончить аграрный факультет Калмыцкого госуниверситета в 2009 году. Затем он вел личное подсобное хозяйство, занимался в том числе строительством и в феврале 2017 года открыл КФХ в поселке Чкаловский Кетченеровского района. «Создание животноводческого предприятия — процесс нелегкий, чтобы получить качественное мясо, нужно засеять поля кормовыми культурами, собрать урожай, вырастить животных. Начинать я с того, что закупил молодняк калмыцкой породы. Когда получил первый приплод, сразу же поставил его на откорм. И вот сегодня на площадке в Кетченеровском районе у меня порядка 300 коров, а также 250-300 овец. Можно сказать, что хозяйство у нас полного цикла, почти со всеми необходимыми ресурсами, в том числе кормами и водой, обеспечиваем себя сами. У нас есть тракторы, КАМАЗы, водовозные машины и другая необходимая для хозяйства техника. Основной доход хозяйству сейчас приносит товарное животноводство, реализация бычков и телок с откормом», — говорит предприниматель. Также у хозяйства есть площадка для откорма в Песчаном СМО Приютненского района, что в 68 км от Элисты. Здесь на-



считывается уже порядка 1000 голов КРС. «Со своими партнерами в начале года мы здесь основали СПОК «Абсолют», я являюсь его председателем. Тут проще с водой, рядом есть пруд, а для откорма молодняка мы закупаем солому у других фермеров, например, у агропредприятий из Ростовской области», — рассказал Михаил Бымбышев. Как известно, уникальный мясной скот калмыцкой породы является особой гордостью республики, производящий мраморную высокоценную говядину. Но первое время перед предприятием стояла проблема, куда сдавать скот? «Сначала возили предпринимателям в Астрахань, потом был организован коммерческий забой на местной арендованной бойне. Наконец, в 2023 году со своими партнерами открыли собственную бойню в Элисте, на территории северной промзоны. В основ-



ном, мясо у нас берет Москва (бык охлажденный, с откорма), а также Астрахань. Ростовская область берет субпродукты из КРС», — отметил глава КФХ. Развивать материально-техническую базу хозяйства и увеличивать поголовье предпринимателю и его партнерам по СПОК помогает поддержка государства. «Господдержка оказывается по возмещению части затрат на интенсивный откорм животных при условии дальнейшей его продажи на мясоперерабатывающие предприятия, а также в виде грантов начинающим фермерам и на развитие семейных животноводческих ферм. Я пользовался грантом в рамках программы «Семейный фермер», средства пошли на строительство откормочной площадки. Также в этом году благодаря субсидиям минсельхоза наш СПОК получил возможность построить еще одно зернохранилище», — сказал предприниматель. При этом земляки доверили Михаилу Бымбышеву еще и общественную нагрузку в Кетченеровской буддийской общине, избрав его председателем. Работа на благо родного района и республики продолжится.

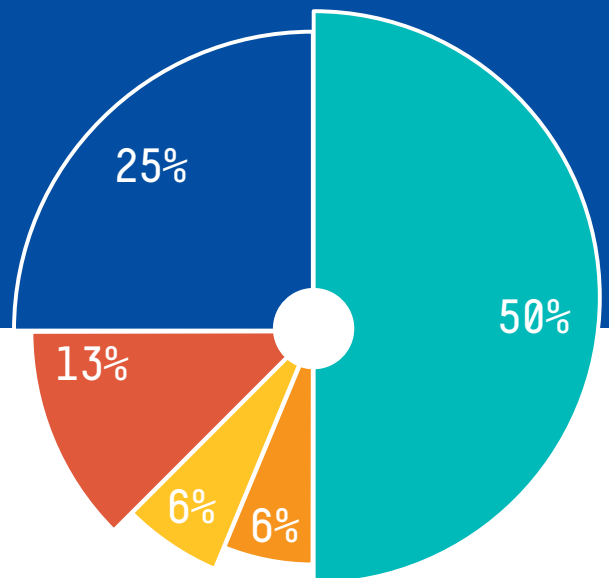
Текст: Диана Нелидина

## Аналитический центр «ЕвроМедиа»

# Рейтинг

это уникальная возможность  
позиционировать ваш бизнес

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



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

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

Узнать  
подробнее

 20 лет



## НАТАЛИЯ СКОРЮКОВА: «ВИНОГРАДАРСТВО И ВИНОДЕЛИЕ — ВАЖНАЯ ЧАСТЬ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА!»

Отрасли агропромышленного сектора Севастополя помогают не только в поддержании продовольственной безопасности города, но и могут служить дополнительным механизмом в развитии туристического сегмента Крымского полуострова. Здесь формируются условия и предусмотрено госфинансирование для возрождения сегмента аквакультуры, интенсифицируется производство плодово-ягодных культур, виноградарско-винодельческой отраслей.



Растениеводство — важная часть аграрной сферы Севастополя. Здесь промышленно выращивают яблоки (в 2024 г. планируется собрать 1095 тонн, что на более чем 365 тонн выше прошлогодних показателей), черешню, персик, фундук и другие орехоплодные культуры, а также ежевику, голубику, клубнику, малину. В регионе реализуется грантовая поддержка начинающих фермеров «Агро-стартап»: два из трех победителей 2024 года представили бизнес-проекты по растениеводству (выращивание томатов и перцев, пекинской капусты), один — по животноводству (производство и переработка молока).

Безусловно, лидирующим направлением растениеводческой продукции Севастополя является виноградарство. В городе работает свыше 60 виноградарско-винодельческих хозяйств. Это не только крупные производители, но также фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели. Производством тихих и игристых вин в регионе занимаются 15 предприятий. Виноградарство представлено как автохтонными сортами, такими как кокур белый или бастардо магарачский, так и устоявшимися мировыми сортами — пино-нуар, саперави, шар-

доне, рислинг, каберне-совиньон и др. В текущем сезоне хозяйства планируют собрать свыше 27,7 тыс. тонн винограда. «Аграрии региона широко применяют современные методы удобрения и орошения, что позволяет получать высокие урожаи многолетних культур. Системы полива существенно улучшают их качество и количество. Важно, что севастопольские виноградари все более прочно занимают лидирующие позиции, сохраняя природную экосистему благодаря внедрению современных органических технологий по выращиванию винограда. Развитая виноградарская отрасль является важной составляющей конкурентоспособности агропромышленного комплекса, кроме того, наблюдается рост популярности винного туризма, что может стать ключевой точкой роста экономики региона за счет создания новых рабочих мест и комфортных условий для развития малого бизнеса», — отмечает руководитель департамента сельского хозяйства и продовольственной безопасности г. Севастополя Наталья Скорюкова.

Перспективным направлением, учитывая природно-географические особенности, в регионе может стать

устричное производство и в целом сфера аквакультуры. Однако, рыбохозяйственная отрасль, для своего развития требующая ресурсов морской акватории, в настоящее время в связи с СВО, а также с перенесенным в ноябре прошлого года «штормом века», претерпевает пока далеко не простой этап становления. Для реализации госпрограммы, утвержденной в 2022 году, с региональным проектом «Рыбохозяйственный комплекс» федеральными и региональными властями предусмотрены стимулирующие меры. В частности, постановлением правительства Севастополя, которое принято в апреле текущего года, утвержден порядок предоставления субсидий юрлицам и ИП на возмещение части затрат на развитие аквакультуры (товарного рыбоводства). Финансовые средства выделяются как на приобретение кормов и посадочного материала, так и на оборудование для разведения, содержания и выращивания объектов аквакультуры. В текущем году объем субсидий по данному направлению, выделенных из бюджета Севастополя, составил 3,66 млн рублей.

Текст: **Софья Ленц**



# Людмила Максакова: «Наша задача — помочь сева­стопольским аграриям построить эффективный и ста­бильный бизнес»

АНО «Севастопольский центр сельхозкомпетенции» на протяжении уже нескольких лет помогает сельскохозяйственным предприятиям сделать их работу более эффективной: оценить риски и принять решение о том, куда двигаться дальше, как воспользоваться мерами государственной поддержки и сделать так, чтобы бизнес расцвел и дал новые плоды. Подробнее о работе организации нам рассказала ее руководитель Людмила Максакова.



— Наиболее востребованное у наших клиентов направление — это консультирование по получению государственной поддержки. Всего за этот год работы мы оказали более 200 консультационных услуг и подготовили полные пакеты документов. Как результат — за последние полгода получателями субсидий стали 17 виноградно-винодельческих предприятий, а три наших заявителя получили грант «Агростартап». Мы выполняем эту работу под ключ: знакомимся с сельхозтоваропроизводителем, выезжаем на предприятие, чтобы изучить ситуацию, осмотреть земельный участок, производственные помещения или оценить состояние стада животных, делимся своими рекомендациями, обсуждаем стратегию работы с клиентом, а после приступаем к подготовке проекта. Благодаря такому подходу, мы помогли целому ряду клиентов построить бизнес с нуля. Среди них, например, такие предприятия виноградно-винодельческой отрасли, как КФХ «Передовое», «Бельмас Вайнери» и «Братья Мельниковы». Виноградная отрасль — не единственная сфера, с которой работает наша команда. Мы охватываем широкий спектр: рыболов-

ство и аквакультуру, животноводство, переработку. Поскольку помощь в получении государственной поддержки является наиболее востребованным направлением, в самую активную пору мы работаем без выходных, а в остальное время реализуем и другие направления: занимаемся образовательной деятельностью и популяризацией сельского хозяйства, проводим различные мероприятия при поддержке департамента сельского хозяйства и потребительского рынка города Севастополя. В этом году, например, организовали чествование трудовых династий в отрасли виноградарства и виноделия и специально для этого сняли 45-минутный документальный фильм. В нем рассказали об историях семей виноградарей, общий трудовой стаж которых насчитывает более 100 лет. Другое мероприятие «Сельская женщина: какая она сегодня?» было посвящено комплексному развитию сельских территорий и роли женщины в сельском хозяйстве. Его участницами стали более 100 женщин со всех сельских территорий Севастополя. Хочется отметить плодотворную работу с Севастопольским государственным

университетом — это работа по расчету ставок субсидий, цифровизация виноградарства и виноделия, совершенствование технологий в животноводстве. В ближайшее время вместе с СевГУ хотим организовать посвящение 24 первокурсников в молодые аграрии. А еще впереди итоговое мероприятие, где мы по традиции наградим аграриев Севастополя, отметив их в разных номинациях: «Лидер отрасли», «Самое большое производство», «Самая высокая урожайность» и других. Вся эта работа не была бы возможной без нашего коллектива, который состоит из людей-практиков, отдавших производству десятки лет и потому разбирающихся во всех тонкостях сельского хозяйства. Все вместе мы трудимся над решением стоящих задач, главная из которых — создание базы фермеров-производителей. Кроме того, в планах — развитие агротуризма, чтобы приезжающие гости могли насладиться красотами и дарами плодородной сева­стопольской земли. Будем двигаться в этом направлении.

Текст: **Вера Чернова**

## АЛИМЕ ЗАРЕДИНОВА: «СТАБИЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА – ЗАЛОГ УСПЕХА АПК КРЫМА»

Как рассказала в интервью «Вестнику АПК» Алимe Зарединова, врио министра сельского хозяйства Республики Крым, несмотря на сложные погодные условия этого года, жару и засуху, крымский агропром продемонстрировал хорошие результаты. Ключевые направления — садоводство и виноградарство — приросли площадями. Также растут площади у эфиромасличных предприятий, которые вносят свой вклад и в развитие перспективного сегодня агротуризма.



**Сельское хозяйство для Крыма традиционно одно из важнейших направлений. Какие отрасли АПК полуострова сегодня развиваются наиболее динамично?**

В первую очередь это садоводство и виноградарство. Отрасли динамично развиваются, есть успехи и очевидны перспективы. Используя ресурсы внутренних водоемов, скважин и прудов-накопителей, благодаря программе развития мелиоративного комплекса Российской Федерации, мы можем обеспечивать полив через системы капельного орошения. Погодно-климатические условия Крыма позволяют выращивать семечковые, косточковые и ягодные культуры в широком ассортименте. Ежегодно в республике закладывается не менее 1000 га садов. Учитывая спрос, сегодня наши

аграрии закладывают большие площади косточковых культур (персик, черешня, слива), столь востребованных в нашей стране, особенно в северных регионах. Также заметно увеличиваются площади под орехоплодными культурами (фундук, миндаль, грецкий орех).

Что касается виноградарства, это, в основном, технический виноград, который является сырьем для винодельческой отрасли, исторически успешно развивающейся в Крыму.

Следует отметить, что в Крыму успешно выращиваются зерновые, зернобобовые культуры, подсолнечник, рапс. Есть определенные успехи и в овощеводстве, однако сдерживающим фактором в увеличении площадей под этими культурами, конечно же, является отсутствие большой воды.

Рис — очень влаголюбивая культура, но ранее она активно выращивалась в Крыму, так как работал Северо-Крымский канал. Аграрии охотно занимались рисом, так как это одна из высокомаржинальных культур и рис на наших почвах по своим качествам и составу был превосходящим — он здесь лучше вызревает. Села, в которых культивировали рис, были одними из самых богатых в Крыму. Наши сельхозпроизводители не теряют надежды, что когда-то все-таки мы снова начнем выращивать рис. За 8 лет отсутствия воды многие производители сохранили технику, оросительные сети, так что мы сможем быстро возобновить производство.

**Как складывается ситуация в животноводстве?**

В Крыму работает 8 племенных хозяйств, большая часть из них это племенные хозяйства молочного направления, также есть одно овцеводческое хозяйство, одно свиноводческое и одно птицеводческое. А еще в прошлом году мы утвердили статус племенного фермерского хозяйства, которое занимается выращиванием норок — эта продукция востребована за рубежом, первая партия животных уже экспортирована в Беларусь в прошлом году.

Для динамичного развития животноводства необходимо развивать кормовую базу. К сожалению, выращивать достаточное количество сочных кормов для увеличения поголовья, особенно молочного направления, сегодня сложно. Вместе с тем есть хорошие перспективы для развития овцеводства и птицеводства.



### Усилия по поддержке приоритетных отраслей — садоводства и виноградарства — дают свои результаты?

Да, результаты заметны. В прошлом году мы вошли в тройку регионов-лидеров по валовому сбору в обоих направлениях. Следует отметить, что благодаря стабильной государственной поддержке закладываются интенсивные сады, где благодаря уровню агротехнологий достигается высокая урожайность. В 2023 году валовой сбор плодово-ягодной продукции составил 199 тыс. тонн.

По виноградникам нам удалось снизить удельный вес малопродуктивных площадей на 12,5%. Урожайность увеличилась на 53%, валовой сбор винограда на 49%. Сегодня мы обеспечиваем фруктами не только жителей и отдыхающих Крыма, но и вывозим на материк.

### Насколько известно, в Крыму также развивается эфиромасличная отрасль. Каковы здесь основные тенденции?

Да, эта отрасль развивается успешно. Поддерживается из средств республиканского бюджета уже порядка 7 лет. Для Крыма это очень перспективное направление в том числе и потому, что для этих посадок можно использовать



неудобья, земли, не пригодные к другому агропроизводству. Это не влаголюбивые культуры, естественных осадков достаточно.

Хочу отметить, что самое большое лавандовое поле в Европе находится в Крыму, с. Тургеневка Бахчисарайского района. Эфиромасличное направление стимулирует также и рост туризма: фотографии на лавандовых полях получают впечатляющими. Но помимо красоты, эфиромасличная продукция еще и полезна для здоровья. Эфирные масла используют в косметологии, фармацевтической отрасли, пищевой промышленности. Благодаря этому активно развиваются предприятия, выпускающие косметическую продукцию.

И, что немаловажно, лавандовые поля — точка притяжения туристов.



У нас, кстати, на базе многих предприятий успешно развивается агротуризм. Это и винодельческие предприятия, и производители сыров, и фермерские хозяйства по выращиванию аквакультуры и т. д.

### Остро ли стоит кадровый вопрос?

Очень остро. Мы пришли к пониманию того, что прививать любовь к сельскому хозяйству нужно прямо со школьной скамьи. Мы работаем со школами, ведем агроклассы, связываемся непосредственно с агропредприятиями, на которые школьники могут поехать, увидеть все своими глазами, пройти практику. А дальше получить аграрное образование и вернуться в родное село, чтобы заняться любимым делом.

Текст: Владислав Кирка

# Владимир Барановский: «Цель нашего развития — познакомить с уникальными винами «Солнечной Долины» как можно больше людей»

Как рассказал в интервью «Вестнику АПК» директор крымского винодельческого предприятия АО «Солнечная Долина» (село Солнечная Долина, Судак) Владимир Барановский, сегодня на повестке — расширение мощностей. Это касается как сырьевой базы, то есть закладки новых виноградников, так и мощностей первичной переработки и розлива.

В развитии предприятия помогает поддержка со стороны государства, а также факт нахождения в СЭЗ.



**«Солнечная Долина» — предприятие с историей, откуда оно берет свои корни?** Действительно, наше предприятие имеет свои традиции, уходящие корнями в XIX век, имеет свою историю: ему уже 137 лет. Создано было трудом знаменитого винодела Льва Голицына: он приобрел эти земли, закладывая виноградники, он же был здесь и первым управляющим. Построил многоярусные винные погреба, в которых и сегодня выдерживаются наши вина, они расположены в местечке Архадерессе, в переводе — спина оврагов. Оврагов там действительно очень много, один из них и был использован для строительства: дно выровняли и построили своды погреба от нижнего яруса к верхнему. Так что наши традиции виноградарства и виноделия идут непосредственно от самого Льва Сергеевича.

В виноградарстве мы базируемся на аборигенных сортах. Ранее выпускали только крепленые вина, но в последнее время с учетом спроса роста потребительского спроса на сухие вина мы пересмотрели продуктовую структуру производства. Сейчас крепленые вина занимают у нас порядка 30-40% от общего объема производства, остальная продукция — сухие вина. Но на этом

расширение ассортимента не завершилось: уже второй год, как мы освоили производство игристых вин.

Из числа крепленых вин наши самые знаменитые марки — это «Черный Доктор», «Черный Полковник», «Солнечная Долина». Они стабильно пользуются большим спросом. Линейка сухих вин у нас представлена такими названиями как «Меганом», «Кокур», «Солдайя» и др., всего же у нас в линейке 40 наименований вина.

## Какова динамика по основным показателям?

Объемы производства ежегодно растут, мы чувствуем рост спроса на наши продукты, и это подталкивает к наращиванию мощностей. С расширением ассортимента мы стали ощущать нехватку возможностей имеющейся сырьевой базы, были вынуждены, кроме тех виноградников, которые в Солнечной Долине, приобретать еще и другие земли. Так, в районе Старого Крыма мы купили около 500 га земли, сейчас уже на площади порядка 160 га заложили виноградники. Там выращиваются сорта, в основном, ориентированные на шампанские и сухие вина — эта территория лучше для них подходит. Это сорта кокур,

шардане, рислинг итальянский и др. Здесь же, в «Солнечной Долине», значительная часть — это наши аборигенные сорта: эким кара, джеват кара, сары пандас, кок пандас, кефесия, солнечнодолинский и другие, из которых мы делаем элитные вина. Редкие сорта с уникальным генофондом, и локальный терруар лучше всего им подходит — это их родина.

## Каков текущий объем производства?

В год производим примерно около 2 млн бутылок — мы все-таки являемся сравнительно небольшим винодельческим предприятием и ориентируемся в первую очередь на качество выпускаемых вин, особенно в премиум-сегменте. Однако объемы у нас год от года растут, предприятие развивается, и есть задачи и задумки в отношении модернизации расширения спектра возможностей. На заводе первичной переработки у нас уже установлено прекрасное итальянское оборудование, но есть сейчас и новые задачи — мы постоянно стремимся совершенствовать технологический процесс. Так, например, для налаживания производства игристых вин закупили современное оборудование, развернули новые технологические линии. Эти вина у нас



производятся по классической технологии, которая обеспечивает высокое качество получаемого вина, делая его более ценным. Наше игристое выдерживается, как минимум, 9 месяцев, в полном соответствии с технологией.

### **Помимо терруара, как следствие, хорошего винограда и оборудования, что еще необходимо для получения хорошего продукта?**

Самое главное — это люди, профессионалы своего дела. У нас работают специалисты, которые здесь выросли и живут, знают особенности нашей работы, при этом успешно работают и привлеченные из других мест люди. Определенная нехватка специалистов есть, это касается агрономов, технологов, лаборантов. Также приходится решать проблему посадочного материала — местных питомников не хватает. В последние годы мы чаще всего закупали его за границей, в Италии, в последнее время ищем альтернативу. В Крыму пока недостаточно, те сорта, которые нас интересуют, приобретаем чаще всего в Краснодарском крае, где последнее время наблюдается некоторое улучшение возможностей в этом направлении. Мы подбираем сорта, посадочный

материал для которых хотим получить, заказываем их предварительно (притти и купить не получится — надо именно заказывать). Пытаемся через питомники также размножать свои сорта: берем посадочный материал, отдаем в питомники на размножение, потом выкупаем. Так мы повышаем уровень самообеспеченности, потому что не всегда можно без проблем купить нужные саженцы.

### **Инструменты господдержки работают, помогают развиваться?**

Конечно, работают, без них мы вряд ли смогли бы расширяться такими темпами, закладывать новые виноградники. Субсидии в виде компенсации большей части затрат на посадку новых виноградников плюс субсидии за установку новых шпалер на виноградниках — это очень помогает нам. В целом получается финансировать свое развитие. Налаживается ситуация и с получением техники в лизинг — благодаря усилиям минсельхоза мы теперь имеем такие возможности и пользуемся ими регулярно. Также нам помогает факт нахождения в свободной экономической зоне (СЭЗ). Это дает ощутимые преимущества в плане налогообложения, и этот фактор также

вносит свою лепту в наши возможности для развития.

### **Как развивается ситуация с логистикой?**

Для многих крымских компаний логистика — это проблемный момент, но в целом с появлением моста, а теперь и открытием северного пути через Перекоп ситуация наладилась, и наши вина представлены не только на полуострове, но и в материковой части России. С другой стороны, стоимость перевозки постоянно растет, и это сказывается на ценнике в магазине, однако и в этих условиях у нас получается расширять географию присутствия.

### **Каковы планы на будущее, задачи по развитию предприятия?**

Во-первых, конечно, будем продолжать наращивать площади собственных виноградников. Во-вторых, планируем провести дополнительную модернизацию наших производственных мощностей, которые сегодня во многих аспектах подошли к максимуму своих возможностей. Это касается, прежде всего, завода первичной переработки винограда: ведь с ростом сырьевой базы растет и потребность в объемах переработки. Так что будем увеличивать емкости, также планируем расширить производительность линий по розливу, в том числе путем их замены. Само наше месторасположение, уникальный терруар и сорта винограда, сама история нашего предприятия — все это подталкивает к развитию, ведь хочется, чтобы достоинства наших вин могли оценить как можно больше людей.

Текст: **Владислав Кирка**

# Опережая планы

## Площади новых виноградников инвестпроекта в Сакском районе растут быстрее, чем предусмотрено обязательствами

ООО «Агроимпекс» реализует крупный инвестиционный проект в Сакском районе Республики Крым — предприятие получило приоритетное право заключения договора аренды на землю и уже приступило к высадке виноградной лозы: первые посадки вскоре начнут плодоносить. Общий земельный банк предприятия составляет более 3000 га, а в настоящее время проведена закладка технических сортов винограда общей площадью более 370 га. Но планы еще более грандиозные.

Константин Мугли



Из 370 га, что уже высажены в рамках инвестпроекта ООО «Агроимпекс», 29 га было заложено в 2022 году, и 341 га — в 2023-м. Сейчас подготовлены участки и закуплены саженцы на закладку еще 197,5 га виноградников осенью текущего года. К концу 2024 года, менее чем за 4 года с момента старта проекта, общая площадь виноградников предприятия составит более 566 га. В дальнейшем ее планируется довести до 1 тыс га.

«Виноградники мы закладываем саженцами отечественного производства, — говорит руководитель ООО «Агроимпекс» **Константин Мугли**. — Это как классические технические сорта винограда, такие как рислинг рейнский, шардоне, совиньон блан, каберне совиньон и саперави, так и крымский автохтон — кокур белый. Также используем саженцы виноградных лоз крымской селекции, прекрасно зарекомендовавшие себя в виноделии — бастардо магарачский». Такой крупный проект не стал бы реальностью без поддержки со стороны государства. Благодаря реализации программы развития сельского хозяйства предприятие имеет возможность не снижать темпы закладки виноградников, которые на сегодня уже превышают



плановые показатели инвестиционного проекта. А закладка в этих полях — не самая простая задача хотя бы потому, что требует проведения культуртехнической мелиорации: землю приходится выравнивать и очищать от зарослей, камней, которые мешают работе техники, а зачастую и портят ее.

Современный подход к организации насаждений, механизация и внедрение передовых технологий позволяют строить эффективное сельскохозяйственное производство. Так только с виноградников, заложенных в 2022 и 2023 годах, валовый сбор винограда составит более 2,85 тыс. тонн, при выходе предприятия на полную проектную мощность, конечно, эти значения будут значительно выше. В настоящее время ведется разработка планов по реконструкции мощностей



первичной переработки винограда на базе приобретенного компанией «Агроимпекс» бывшего совхоза-завода «Евпаторийский». На сегодняшний день это предприятие представляет, скорее, развалины — ранее оно принадлежал киевскому институту и за последние годы пришло в запустение. «На данный момент команда нашего предприятия доказала эффективность и не планирует снижать темпы, — говорит Константин Мугли. — Наш долгосрочный проект — это не только сухие цифры по валовому сбору винограда или площадям насаждений, но и создание рабочих мест с достойной оплатой труда и, как следствие, возрождение престижа рабочих профессий, развитие села, российского виноградарства».

Текст: **Владислав Кирка**

# Александр Новосад: «Французской косметике придется потесниться»

Генеральный директор АО «Алуштинский эфиромасличный совхоз» (Республика Крым) Александр Новосад поделился планами предприятия на будущее — потеснить зарубежных производителей натуральной косметики. Все необходимые условия для этого уже созданы: производство полного цикла гарантирует высокое качество переработки, а уникальные природные условия обеспечивают непревзойденное качество сырья. Несмотря на трудности предприятие ежегодно вводит в оборот новые земельные участки.



— Наше предприятие с вековой историей внесло значительный вклад в развитие эфиромасличной отрасли в Крыму. Климат южного берега Крыма, особенно горная местность, идеально подходит для выращивания эфиромасличных культур, таких как лаванда и роза, обеспечивая уникальный состав их эфирных масел. В советское время наше лавандовое масло экспортировалось во Францию, где таких условий нет. Мы стремимся сохранить уникальное наследие. Степная лаванда выращивается в разных регионах, но горная — только в Алуште. Развитие производства для нас — непростой процесс, так как горная местность имеет свои сложности, включая трудности обработки. Многие ранее используемые поля заросли дикими растениями и пришли в негодность. Сейчас мы занимаемся их рекультивацией и вводим в сельскохозяйственный оборот. Однако в горной местности это требует использования специализированной сельхозтехники. Обычная, работающая на равнине, не справляется с нашими условиями, где на полях встречаются крупные камни и скальные породы, она просто ломается. В этом аспекте Минсельхоз оказывает нам значительную помощь, предоставляя субсидии на компенсацию части затрат на



приобретение техники с необходимыми характеристиками. Дополнительные сложности вызывает необходимость использования ручного труда: механизированная уборка, как в степной местности, у нас невозможна. Однако это позволяет нам обеспечивать лучшее качество продукции, так как уборочные комбайны могут собирать не только нужные части растения, но и сорняки. Мы обрабатываем более 890 га в горной местности, а также некоторые площади в степной зоне, находящиеся на разных стадиях рекультивации. С каждым годом площади увеличиваются. Ожидаем открытия нового центра по выращиванию саженцев, что позволит еще больше расширить посадки. Всего у хозяйства около 3000 га земли, так что есть куда расти. Минсельхоз также помогает в приобретении саженцев,

субсидируя часть затрат. Основные наши культуры — лаванда, роза и розмарин, а также иссоп и шалфей. Сейчас мы готовим проект по открытию новых направлений, планируя выращивать такие культуры, как мирт, ладанник и лемонграсс. Наше предприятие полного цикла, мы используем принцип от семечки до банки. Сами выращиваем сырье, перерабатываем его в полуфабрикат, из которого производим конечную продукцию — натуральную косметику, представленную в наших розничных сетях. Кроме того, мы занимаемся научной работой: совместно с Минпромом России разрабатываем технологии получения тимохинона и липосомальных фракций. Применение таких технологий позволит нам повысить эффективность использования выращенного сырья. Мы также работаем над адаптацией нашей продукции к требованиям различных иностранных рынков, чтобы расширить экспортные возможности. Наши амбициозные планы включают в себя намерение составить серьезную конкуренцию крупнейшим зарубежным производителям натуральной косметики в будущем.

Текст: Владислав Кирка

# Лучшие яблоки — на столы покупателей

## Крымское предприятие планирует расширить ассортимент сортов

ООО «Фрукты Старого Крыма» было основано в 2014 году, и за 10 лет компания выросла в процветающее предприятие полного цикла:

от выращивания до оптовой реализации яблок самых популярных в мире сортов — голден парси, голден рейнджерс, грени смит, фуджи, гала, эрован. Плодовые сады предприятия занимают площадь более 300 га. Из них яблоня растет на 280 га и на 22 га — черешня. В планах предприятия — дальнейшее расширение ассортимента выращиваемых фруктов, а также увеличение мощностей хранения.



Яблони в интенсивных садах предприятия дают плоды уже на четвертый год вегетации. Интенсивные технологии обеспечивают стабильно высокий урожай на уровне 40-60 тонн с одного гектара, не нанося вреда экологии региона, причем, речь идет о фруктах высокого качества и превосходного вкуса. В садах ООО «Фрукты Старого Крыма» используется самая современная агротехника. «Засушливый климат Крыма не является преградой благодаря системе капельного орошения и пруду-накопителю объемом 250 тыс. кубометров, — говорит **Елизавета Герасимова**, генеральный директор ООО «Фрукты Старого Крыма». — Вместе с водой по капельным системам осуществляется и подкормка растений, что позволяет экономить удобрения и трудозатраты.

Именно благодаря использованию передовых технологий компания «Фрукты Старого Крыма» стремительно наращивает объемы своей продукции. По общему объему урожая планируется выйти на 18 000 тонн в год, а также расширить ассортимент сортов яблок в соответствии с рыночными потребностями. В 2018 году на предприятии стартовала реализация крупного инвестиционного проекта — началось строительство плодохранилища на 16 000 тонн с регулируемой газовой средой. Это самая современная технология хранения, которая позволяет сохранить потребительские свойства яблок вплоть до сезона сбора нового урожая. В 2020 году 36 га садов были оборудованы антиградовой сеткой, что обеспечивает защиту от ветра, птиц и насекомых. Такое решение

позволяет получать урожай фруктов высшего качества.

Яблоки, выращенные в ООО «Фрукты Старого Крыма», поставляются в федеральные и региональные сети по всей России, и география поставок постоянно расширяется. Выращиваемые фрукты неоднократно становились призерами престижных российских дегустационных конкурсов, таких как «Лучший продукт» в рамках агропромышленной выставки «Золотая осень» или «Проэксโป». Например, в прошлом году три сорта яблок — гала шнико, голд пинк и моди получили на «Золотой осени» золотые медали. В саду трудятся более 200 квалифицированных работников. На период уборочной кампании привлекается и дополнительный персонал — порядка 100 человек.

Девиз компании «Натуральное с любовью!». Все сотрудники с любовью и душой относятся к тому, что делают, и ответственно подходят ко всем процессам. Постоянно совершенствуются технологии выращивания яблок согласно потребностям клиентов и внешней ситуации на рынке. Главное, чтобы на столах покупателей всегда были натуральные, вкусные и сочные яблоки из Крыма!

Республика Крым, Кировский район,  
с. Приветное, ул. Трудовая, 44,  
тел.: 8 (800) 350-86-04,  
+7 (4932) 34-60-18,  
сайт: <https://www.fruktistarogokrimea.ru>

Текст: **Владислав Кирка**



# Алексей Мишин: «Возрождение эфиромасличной отрасли в Крыму нужно стране»

Для агропрома Республики Крым эфиромасличная отрасль исторически одна из ведущих. Продукция крымских производителей в этой сфере вносит свой вклад в импортозамещение: отечественные производители косметики все чаще задействуют крымские эфирные масла в своих продуктах. Как рассказал Алексей Мишин, директор ООО «Агрофирма «Тургеневская», у отрасли есть все для успешного развития — опыт и знания, современные достижения науки, уникальные почвенно-климатические условия полуострова, потребность внутри страны заместить отечественными продуктами, пришедшими ранее из-за границы, отличные условия для экспорта.



— Наше предприятие было создано в 2000 году, а я с командой инвесторов вошел сюда в 2017-м. Основным направлением было как раз возрождение эфиромасличного направления. Развитие этой отрасли в Крыму было поддержано республиканскими мерами поддержки. Наше предприятие развивается, и в Крыму появилось третье море — лавандовое. Теперь оно видно не только проезжающим по автотрассе «Таврида». Наш проект «Лавандовое море и миллион роз Крыма» представлял Республику Крым в проекте «Достижения. РФ», и мы приняли участие в Международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ.

Эфиромасличная отрасль в Крыму начала развиваться с конца XIX века работами императорского Никитского ботанического сада. Громадные успехи были в советское время.

В одном только Бахчисарайском районе в 1985 году было более 860 га эфиромасличной розы, а сейчас на всю страну по данным Минобрнауки всего 41 га. Из них 30 га в нашем предприятии.

Представьте, сколько людей работали на уборке и были заняты в отрасли, розу ведь руками убирают. В день только одно из десятка крымских предприятий



перерабатывало до 150 тонн цветущей розы. А в год Крым поставлял косметическим, парфюмерным и медицинским предприятиям свыше 1 тонны абсолюта эфиромасличной розы и более 1,5 тонны натурального эфирного масла.

У себя на предприятии мы возродили производство эфирного масла из нашей цветущей розы и производим его, вероятно, единственные в стране. Эфирные масла более 60 крымских культур в советское время активно использовались внутри страны и экспортировались. Наше предприятие в промышленных объемах выращивает и перерабатывает, кроме эфиромасличной розы, лаванду узколистую, кориандр, шалфей мускатный, шалфей лекарственный, иссоп лекарственный. В крупнейшем в стране питомнике эфиромасличных культур выращивается

посадочный материал, который используется предприятиями Крыма и увозится во многие регионы нашей страны. В нашей эфиромасличной коллекции проходят проверку и отбираются новые для нас эфиромасличные культуры и сорта. Идет активная работа с крымской наукой. На наших полях в этом году дебютировал новый крымский сорт лаванды узколистой Меркурий, выведенный в НИИСХ Крыма.

Помимо натуральных эфирных масел мы производим и натуральные гидролаты — это новый продукт, который активно используется при производстве косметики и в чистом виде как природный тоник для кожи и волос. Кроме того, натуральные гидролаты — это уникальный оздоравливающий продукт, использование которого в бальнеологии открывает новое направление. Исследования, проведенные крымскими учеными, доказали целебные действия ванн с добавлением натуральных гидролатов. Ароматные ванны с лавандой, розой, шалфеем мускатным и иссопом лекарственным в крымских санаториях подтвердили сделанные выводы и были хорошо приняты гостями и жителями Крыма.

Текст: Владислав Кирка

# Эльзара Сейдаметова: «Если сад растет, холодное хранение становится приоритетом»

СПОСПК «Сады хана Алана» — кооператив, объединивший 23 производителя сельскохозяйственной продукции Крыма, главным образом — плодоовощной, которой необходимы мощности для хранения с холодильными камерами. Под эгидой кооператива был реализован проект строительства холодного склада на 1200 тонн. Эльзара Сейдаметова, председатель кооператива, рассказала о проектах, сложностях, которые пришлось преодолеть, и планах перспективного развития.



— Наше предприятие возникло почти случайно: я не занималась ранее сельским хозяйством. Однажды меня попросили помочь с продажей сада, я решила, что надо туда поехать и взглянуть на него. И в результате здесь и осталась, а сад через год выкупила сама уже как готовый бизнес. Было очень сложно, не хватало опыта, но мы развивались — пригласили агронома, других специалистов, и дело пошло. Сейчас наши сады дают виноград, сливы, персики и малину, а также яблоки и овощи борщевого набора по сезону. Это на сегодня 13 га, в следующем году начнет плодоносить еще один сад, так что площадь достигнет 20 га. А в перспективе планируем расширить площади до 100 га — сейчас рассматриваем доступные варианты.

Следующим этапом развития стало создание кооператива. Сейчас у нас 23 участника, и все они работающие сельхозпредприятия. В основном, растениеводческого профиля, производители плодоовощной продукции, но есть в наших рядах и одно животноводческое хозяйство. Логика объединения проста: если берешься за дело сообща, становятся посильными более амбициозные и сложные задачи. Например, кооператив сейчас реализует инвестиционный проект по созданию



инфраструктуры хранения продукции наших производителей — это склад с большими холодильными камерами. Наличие таких мощностей стало насущной потребностью: если ты развиваешься, наращиваешь производство, то начинаешь рассматриваешь перспективы сотрудничества с сетями. А они работают с производителями, заключая агроконтракты. И в любом таком контракте обязательно есть пункт о наличии мощностей по хранению продукции, как минимум, на тот объем, который контрактуется.

Этот проект мы успешно реализовали, холодильники уже работают, мощность первой очереди хранения — 1200 тонн. Для его осуществления нам пришлось создавать отдельное юридическое лицо, к сожалению, банки в принципе не кредитуют кооперативы. Но склад в итоге был

построен, и теперь мы планируем развивать проект — развернуть промышленную мойку и сортировку продукции. А еще мощности по переработке, чтобы иметь возможность производить джемы, варенье, соусы и др. Ранее мы производили такую продукцию, но небольшими партиями, теперь же говорим о промышленных масштабах. Цех по переработке фруктов и овощей у нас уже фактически построен. Мощности хранения охлажденной продукции также собираемся расширять: к концу года мы надеемся иметь возможность хранить уже порядка 4000 тонн продукции. И это не предел развития на самом деле: дефицит мощностей складского хранения плодоовощной продукции в Крыму оценивается примерно в 90 тыс. тонн, так что построенные холодильники закроют лишь потребности предприятий нашего кооператива. С другой стороны, есть, куда развиваться.

Также налаживаем международную кооперацию, сотрудничаем с турецким кооперативом: формируем упрощенный таможенный коридор для поставок сельхозпродукции закрытого грунта, которой в зимний период в Крыму не хватает.

Текст: Владислав Кирка

## «Наш хлеб полюбился и за пределами полуострова»

АО «Крымхлеб» — одно из старейших предприятий Крыма, многие десятилетия обеспечивающее крымчан и гостей полуострова хлебобулочными изделиями, выпускает до 140 тонн каждый день. Как рассказал генеральный директор АО «Крымхлеб» Андрей Венжега, постоянно обновляющийся ассортимент поддерживает интерес со стороны покупателя, а качество выпускаемой продукции делает ее популярной даже за пределами региона.



— Наши изделия оказались достаточно конкурентоспособными даже в бюджетных учреждениях Краснодарского края, где мы сумели подвинуть местных производителей. В силу определенных обстоятельств сейчас у нас объемы поставок снизились, так как проезд по Крымскому мосту крупнотоннажным транспортом ограничен. Пришлось вложиться в покупку автомобилей, возим небольшими партиями, что, конечно, сказывается на объемах. Также активно занимаемся поставками в Херсонскую и Запорожскую области.

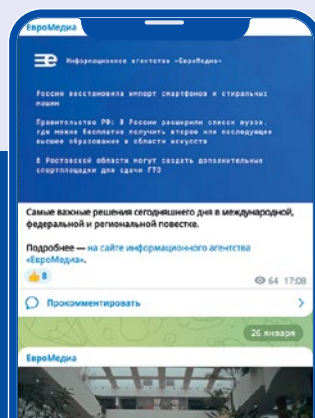
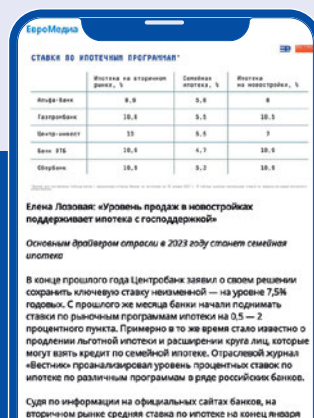
У нас работает шесть производственных площадок. Продуктовая линейка каждой из них немного отличается. Сложилось потребительские предпочтения регионального характера: в Ялте, Евпатории и Джанкое предпочитают разные виды хлеба. Плюс на этих площадках работает разное технологическое оборудование. Например, линия по производству овсяного печенья находится у нас в Ялте, а предприятие в Джанкое в больших объемах выпускает отдельные виды продукции, хлебобулочные и кондитерские изделия, которые очень востребованы в школах и детских садах. Наш керченский завод выпускает очень интересный ассортимент продукции: это не только классическая линейка хлебобулочных изделий, но и новые типы продукции, например, торты, а также

замороженные изделия. Мы в городах присутствия развили большую сеть точек, в которых производится допекание и покупатель получает хлеб в буквальном смысле только что из печи. Такие точки работают в сетевых торговых заведениях, собственных точках реализации, а также на площадках партнеров. Однако развитие требует инвестиций, а кредитование сегодня стало очень дорогим. Если бы не целевые субсидии со стороны государства, нам пришлось бы существенно снизить темпы развития. Также обращает на себя внимание кадровый вопрос: становится сложнее найти квалифицированных работников, есть незакрытые вакансии. Тем не менее, в будущем мы смотрим с оптимизмом и прекращать развитие не собираемся.

на правах рекламы



## Telegram-канал «ЕвроМедиа»



20 лет



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!

РЕКЛАМА

# ЩЕДРЫЙ КРАЙ

## КАК АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС РАЗВИВАЕТСЯ В НОВЫХ РОССИЙСКИХ РЕГИОНАХ

Аграрный сектор — один из основных в экономике ДНР, ЛНР, Херсонской и Запорожской областей, где активно развиваются растениеводство, животноводство и перерабатывающая промышленность. Результаты по каждому из этих направлений позволяют субъектам внести свой вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны. Подробнее об успехах аграриев новых российских регионов — в нашем обзоре.

Текст: Юлия Серебрякова





## АГРАРИИ СМОГЛИ ВЫРАСТИТЬ КАЧЕСТВЕННУЮ ПЛОДОВО-ЯГОДНУЮ ПРОДУКЦИЮ И НЕ ТОЛЬКО ПОСТАВИТЬ ЕЕ НА ВНУТРЕННИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЫНОК И МАТЕРИКОВУЮ ЧАСТЬ РОССИИ, НО И ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОРЫ НА ЭКСПОРТ.

### Агропромышленное богатство.

В Херсонской области признаются, что сельское хозяйство играет ключевую роль в экономике региона, создании рабочих мест для населения и развитии субъекта в целом. Площадь сельскохозяйственных угодий левобережья Херсонщины с учетом пастбищ, многолетних насаждений и хозяйственных дворов — почти 1,6 млн га. Наибольшую площадь занимают пастбища (1,3 млн га). Флагманским для региона направлением является растениеводство, а именно — выращивание зерновых, зернобобовых и масличных культур.

В Запорожской области растениеводство тоже занимает особое место: из 1,7 млн га сельскохозяйственных угодий 1,2 млн га приходится на посевную площадь. Первостепенное значение имеет зерновое хозяйство (около 54% пашни, используемой в сельскохозяйственном обороте). Основная зерновая культура здесь озимая пшеница, однако распространены также посевы ячменя, кукурузы, проса и других крупяных культур, а ведущей технической культурой является подсолнечник. Помимо этого, в области активно выращивают плодовоовощную продукцию, в особенности черешню, поскольку клима-

тическая зона региона хорошо подходит для этой культуры. Это подтверждает то, что бренд «Мелитопольская черешня» известен далеко за пределами Запорожской области. В регионе также выращивают продовольственные бахчевые культуры и тыкву, в том числе на семена, которые используют в фармакологических целях. Что касается животноводства, то в Запорожской области успешно развивается птицеводческая отрасль, которую, в основном, реализуют три хозяйства. Выращиванием бройлера в Веселовском районе занимается ООО «Трейд». Его производственная мощность — порядка 50 тонн в месяц. Одна из птицефабрик по производству яйца ООО «Урожайное 2018» размещается в Приазовском районе. Сегодня здесь 21 тыс. несушек, отстроены два новых корпуса и ведется монтаж технологического оборудования. Еще одно хозяйство по производству яйца ООО «Олива» располагается в Куйбышевском районе. Здесь 110 тыс. несушек, а в октябре запланирована вторая посадка цыплят.

В Донецкой Народной Республике посевная площадь сельскохозяйственных культур за последние пять лет значительно увеличилась — она выросла на 56%. Тра-

диционно здесь выращивают зерновые и масличные культуры. Одновременно с этим в регионе успешно развивается животноводство: наиболее перспективными и флагманскими являются яичное птицеводство, мясное птицеводство и молочное скотоводство.

А в Луганской Народной Республике большое внимание уделяется производству хлеба и хлебобулочных изделий, муки, мясной и молочной продукции, растительного масла и кондитерских изделий. Как рассказали в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия ЛНР, в планах на этот год — увеличить объемы производства сельскохозяйственной и пищевой продукции на 8,6% по сравнению с прошлым годом.

### Что подготовил год текущий?

Первое полугодие 2024-го отметилось сложными агрометеорологическими условиями: в ряде регионов даже ввели ЧС регионального характера. Несмотря на это аграрии ЛНР, ДНР, Херсонской и Запорожской областей показали хорошие результаты.

«В 2024 году несмотря на целый ряд неблагоприятных метеорологических условий было собрано 1640 тыс. тонн зерновых



культур. Из них пшеницы — 1383 тыс. тонн, ячменя — 199 тыс. тонн и зернобобовых — 57,5 тыс. тонн. Этот объем находится на уровне показателей прошлого года. В планах на оставшийся период получить не менее 770 тыс. тонн масличных, из которых подсолнечника — около 759 тыс. тонн, — рассказал и. о. министра АПК и продовольственной политики Запорожской области **Геннадий Подшивалов** в конце августа. — В текущем году наши аграрии смогли вырастить качественную плодово-ягодную продукцию и не только поставить ее на внутренний региональный рынок и материковую часть Российской Федерации, но и заключить договоры на экспорт в Республику Беларусь».

За оставшиеся месяцы 2024 года в Запорожской области планируют снять урожай персиков, слив, яблок, груш, винограда, орехов и бахчевых культур. По некоторым из них уже заключены договоры на реализацию выращенной продукции.

В Херсонской области за первую половину 2024 года удалось увеличить поголовье сельскохозяйственных животных в организационном секторе на 25%.

«Несмотря на объявленную в 12 из 14 округов ЧС по почвенной засухе, наши аграрии намолотили чуть больше 1,3 млн тонн зерновых, — рассказал в конце августа министр агропромышленного комплекса и продовольственной политики Херсонской области **Санал Адьяев**. — В начале июня мы впервые провели День поля, а еще по состоянию на первое июля выросла штатная численность работников в сфере сельского хозяйства — она увеличилась на 20%. Сегодня идет уборка масличных на

площади, превышающей 300 тыс. га». Основной для региона задачей, помимо своевременного окончания уборки, является посев озимых культур под урожай 2025 года и заготовка кормов для 100% обеспеченности имеющегося поголовья сельскохозяйственных животных.

Аграрии Донецкой Народной Республики в первом полугодии 2024 года тоже столкнулись со сложными агрометеорологическими условиями, из-за чего указом главы ДНР был введен режим чрезвычайной ситуации регионального характера. Однако это не помешало продемонстрировать достойный результат. По состоянию на 5 августа в регионе завершили уборку ранних зерновых и зернобобовых культур.

«По предварительным данным, намолочено 480 тыс. тонн зерна в первоначально оприходованном весе, в том числе пшеницы — 410 тыс. тонн. Собранный урожай позволит полностью обеспечить потребность республики в зерне», — отметил и. о. заместителя председателя правительства Донецкой Народной Республики — министр агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики **Артем Крамаренко**.

Что касается животноводства, то в первом полугодии объем производства куриных яиц увеличился на 7,7%, производство молока — на 12,4%, а средний надой молока на одну корову вырос на 17,7%. В планах до конца календарного года завершить работы по обновлению оборудования на ряде животноводческих предприятий.

К слову об оборудовании, первое полугодие 2024 года оказалось успешным и по обновлению сельскохозяйственной техники. За это время сельхозпроизводители

Донецкой Народной Республики купили 111 единиц техники. Хорошим подспорьем стал лизинг в АО «Росагролизинг» и ГУП «Республиканская лизинговая компания», благодаря которому удалось приобрести 39 единиц сельскохозяйственной техники. «А еще 16 единиц сельхозтехники наши аграрии приобрели благодаря предоставленным субсидиям. В планах до конца года пополнить парк сельхозтехники еще 300 единицами», — поделился Артем Крамаренко.

Масштабные планы на оставшийся период 2024 года и у аграриев Луганской Народной Республики.

«В растениеводстве в этом году мы планируем произвести не менее 550 тыс. тонн зерновых и зернобобовых, 400 тыс. тонн масличных и 2,2 тыс. тонн овощебахчевых культур. Что касается отрасли животноводства, то в планах произвести 12 тыс. тонн молока, не менее 26 тыс. тонн мяса в живом весе и не менее 240 млн штук яиц», — рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики **Евгений Сорокин**.

**Подтолкнуть к развитию.** Развитию агропромышленного комплекса в новых регионах способствует реализация целого ряда мер государственной поддержки.

Например, по соглашениям, подписанным в 2023 году в Херсонской области, сумма субсидий, доведенных аграриям по различным направлениям растениеводства, животноводства и переработке, превысила 1,44 млрд рублей, а в этом году на поддержку сельского хозяйства в регионе предусмотрено порядка 1,3 млрд



рублей. Большую часть этих средств по состоянию на конец августа уже довели до сельхозтоваропроизводителей. «На данный момент в области закончился прием документов на агротехработы. Мы приняли больше 1000 заявок от почти 500 сельхозтоваропроизводителей по этому направлению на сумму, превышающую 830 млн рублей. Сегодня это самая востребованная мера государственной поддержки в нашем регионе», — рассказал Санал Адьяев. Также в Херсонской области в конце августа продолжался прием заявок на возмещение части затрат на производство и реализацию молока, хлебобулочной продукции и овощей и на сохранение рабочих мест в животноводстве, а еще скоро должен начаться прием заявок на субсидирование предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. «В этом году одной из новых мер поддержки стали льготные кредиты. Сельхозтоваропроизводители региона уже получили более 300 млн рублей под минимальные 0,1% годовых на пополнение оборотных средств. Большой популярностью пользуется программа «Росагролизинга»: только в текущем году по ней предоставлено 27 единиц техники на общую сумму, превышающую 250 млн рублей», — подчеркнул Санал Адьяев. Целый комплекс мер государственной поддержки для развития агропромышленного комплекса разработан и успешно действует и в Луганской Народной Республике. Здесь предусмотрено финансирование в виде прямых субсидий, направленных на развитие растениеводства, животноводства, предприятий пищевой



и перерабатывающей промышленности. «Кроме того, в республике действуют и такие меры поддержки сельхозтоваропроизводителей, как льготное кредитование, льготные займы на приобретение оборудования, а также льготные условия в рамках свободной экономической зоны», — объяснил Евгений Сорокин. В первой половине 2024 года аграрии активно пользовались предоставленными возможностями: 120 сельхозтоваропроизводителей получили финансовую поддержку в виде прямых субсидий, девять предприятий — льготные краткосрочные кредиты и займы в рамках программы «Пищевик» от Фонда развития промышленности, а 22 предприятия стали участниками свободной экономической зоны. Кроме того, в регионе выстроена эффективная работа с федеральной лизинговой компанией АО «Росагролизинг», благодаря чему в 2023-2024 годах удалось приобрести 241 единицу новой сельхозтехники. А еще в Луганской Народной Республике уделяют большое внимание развитию сельских территорий. Для этого с 2023 года здесь действует финансирование на реализацию проектов благоустройства общественных пространств на сельских территориях. В этом году уже удалось реализовать 15 таких проектов в 14 районах региона. В Донецкой Народной Республике государственная поддержка позволяет агропромышленным предприятиям обновить основные средства и модернизировать технологическое оборудование для того, чтобы увеличить продуктивность работы аграрного сектора. «Полученные в этом году средства субсидий предприятия региона направили на

реконструкцию и ремонт корпусов содержания продуктивного поголовья и суточного молодняка птицы, телятников для беспривязного содержания молодняка КРС, животноводческих корпусов для содержания коров, а также на модернизацию убойных цехов и холодильного оборудования, приобретение технологического оборудования для животноводства и кормопроизводства, — рассказал Артем Крамаренко. — Все это позволит не только увеличить продуктивность, но и получать готовую продукцию, полностью соответствующую новым, более жестким стандартам качества, которые начали действовать после вхождения Донецкой Народной Республики в состав Российской Федерации». Для развития сельского хозяйства в Запорожской области тоже реализуется целый ряд мер государственной поддержки. Например, они касаются проведения агротехнологических работ в области растениеводства, стимулирования производства молока, производства и реализации хлеба. «Наибольшим спросом у аграриев Запорожской области пользуются субсидии на проведение агротехнологических работ в растениеводстве, — поделился Геннадий Подшивалов. — Использование государственной поддержки значительно помогает преодолевать финансовые трудности, связанные с высокими затратами на производство, и увеличивать объемы получаемой продукции. Участие в программе получения субсидии стимулирует сельскохозяйственных товаропроизводителей к интегрированию в правовое поле Российской Федерации».

## ГЕННАДИЙ ПОДШИВАЛОВ: «ВСЯ НАША РАБОТА ПОДЧИНЕНА ОДНОЙ ЦЕЛИ – СОЗДАНИЮ КАЧЕСТВЕННОГО ПРОДУКТА»

С начала года прошло только девять месяцев, а в министерстве агропромышленного комплекса и продовольственной политики Запорожской области уже уверенно отмечают: 2024-й был богат на результаты. Изменения к лучшему связаны и с обновлением материально-технической базы, и с улучшением кадровой ситуации в отрасли, и с внедрением в работу цифровых инструментов, и со многими другими аспектами. Подробности с нами поделился и. о. министра Геннадий Подшивалов.



— Вся наша работа направлена на одну главную цель — создание качественного продукта. Все наши решения и шаги подчинены ее достижению.

Взять, например, материально-техническую базу. Сельскохозяйственный автопарк Запорожской области сегодня оснащен на 100%, но мы продолжаем работу по обновлению техники. Дело в том, что часть оборудования за последние годы сильно устарела и теперь выходит из строя. Для решения этого вопроса мы активно работаем с «Росагролизингом». В прошлом году наши агропроизводители приобрели порядка 25 единиц новой техники, а в этом году уже 84 единицы техники поставлено на предприятия и еще более 23 заявок на 53 единицы в работе. Сейчас рассматриваем возможность субсидирования и создания машино-тракторных станций, где агра-

рии могли бы взять технику в аренду или получить услуги по выполнению агротехнологических работ. Однако, вопрос материально-технической обеспеченности при всей его важности уходит на второй план, в приоритете стоит вопрос кадров, ведь порой мы сталкиваемся с тем, что техника есть, а работать на ней некому.

Эту ситуацию мы тоже стремимся разрешить при помощи разных инструментов. Уже сейчас включились в тесную работу с учебными заведениями, причем, всех уровней: взаимодействуем со школами, колледжами и университетами. Например, в школах мы предложили создать проект «Агрокласс». В этом году совместно с Минобразования нам удалось запустить этот пилотный проект в восьми школах, всего 16 учебных групп, ученики 5-9-х классов. Вместе с учителями будут задействованы специалисты сферы АПК, работники профильного ведомства. Мы организуем выездные экскурсии на предприятия по производству сельхозкультур и сферы переработки. Будем делать все для того, чтобы заинтересовать и вдохновить нашу молодежь пойти работать в сферу АПК. Что касается колледжей и высших учебных заведений, то стремимся открывать на их базе новые образовательные направления, например, обучать студентов работе с дронами, сфера применения которых очень обширна — это и наблюдение за посевами, и внесение удобрений, и так далее.

Большой пласт нашей работы связан с тестированием сельхозкультур отечественной селекции на созданных демонстрационных участках. Сегодня есть два типа таких участков: демонстрационные, доступные широкой публике, и апробацион-

ные, которые открыты исключительно для научных сотрудников, которые проводят оценку внедрения сортов в наших почвенно-климатических условиях.

В этом году мы впервые провели в регионе День поля, причем, не один, а сразу в нескольких районах области: частные предприятия последовали нашему примеру и организовали похожие мероприятия еще в трех районах Запорожской области. Активно работаем в направлении сбыта произведенной продукции. В прошлом году мы поставили за пределы области порядка 1,5 млн тонн сельскохозяйственной продукции, из которой около 460 тыс. ушло на экспорт. В основном, это зерновая группа, подсолнечник, масло и шрот. На данный момент уже в 2024 году мы вывезли за пределы региона уже порядка 1 млн тонн продукции, из этого объема порядка 580 тыс. — на экспорт. В планах до конца года — поставить в другие российские регионы около 1,6 млн тонн продукции, примерно 800 тыс. мы сможем экспортировать за пределы РФ.

Отладить весь производственный процесс и процесс реализации позволяет цифровизация отрасли. Мы одними из первых сделали присутствие предприятий в ФГИС «Зерно» обязательным. Помимо этого, предприятия работают в «Меркурии», сейчас запускаем в работу ФГИС «Семеноводство». Это очень хороший инструмент для контроля деятельности региональных предприятий и работы в правовом поле. Именно поэтому мы планируем и впредь развиваться в этом направлении, совершенствуя свою работу.

Текст: Юлия Серебрякова

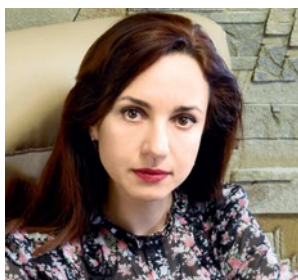


# Мастера своего дела

Сохраняя лучшие традиции советского хлебопечения, Бердянский хлебокомбинат обеспечивает высокое качество выпускаемой продукции

Бердянский хлебокомбинат, входящий в ГУП «Государственный зерновой оператор» — это сердце хлебопечения Запорожской области. Будучи единственным государственным хлебокомбинатом в регионе, предприятие гордится своей богатой историей и традициями.

Наталья Марчук



Уже несколько десятилетий Бердянский хлебокомбинат обеспечивает качественной продукцией не только местных жителей, но и население Донецкой Народной Республики, включая Мариуполь и близлежащие окрестные территории. Благодаря усилиям коллектива завода, высококачественные хлебобулочные изделия стали неотъемлемой частью стола каждого жителя Бердянска.

Сегодня завод стоит на пороге важных перемен: модернизация оборудования стала приоритетной задачей. Для полноценного обновления технологий требуются дополнительные федеральные или региональные субсидии. Хотя хлебокомбинат уже получает поддержку в виде ежеквартальных субсидий на компенсацию затрат, понесенных в ходе производства продукции, этого недостаточно для масштабного обновления.

«Новое оборудование позволило бы заводу повысить эффективность производства, облегчить труд работников и продолжить автоматизацию процессов. Мы открыты к сотрудничеству с государством, коммерческими организациями и частными инвесторами, чтобы вывести Бердянский хлебокомбинат на новый уровень», — подчеркнула **Наталья Мар-**

**чук**, руководитель предприятия «Бердянский хлебокомбинат». За последний год предприятие значительно увеличило объемы производства: ассортимент вырос с 35 до 56 наименований хлебобулочных изделий. В работу вернулись давно забытые, но любимые рецепты, обновились старинные технологии, а новые виды хлеба и булочек уже полюбили потребителям. «Мы являемся филиалом государственного зернового оператора, и у нас особая специфика работы, — отмечает руководитель Бердянского хлебокомбината. — Наша команда адаптируется к новым реалиям российской экономики собственными силами, осваивая все нюансы производственного процесса — от закупки сырья до реализации готовой продукции». Главная особенность завода в том, что здесь сохраняют традиции ручного производства. Все булочки и сдоба выпекаются вручную, без применения современных линий автоматизации. Этот подход позволяет сохранять высокое качество продукции и поддерживать старинные рецепты, соответствующие советским ГОСТам. Специалисты Бердянского хлебокомбината заботятся о том, чтобы выпускаемая продукция была не только вкусной, но и

полезной. В хлебобулочные изделия не добавляются химические вещества. Для производства используются только самые качественные и свежие отечественные ингредиенты, ведь руководство предприятия стремится в первую очередь сохранить здоровье будущих поколений. Бердянский хлебокомбинат — это не только место работы, но и второй дом для целых трудовых династий. Многие сотрудники посвятили заводу десятки лет своей жизни, передавая свои знания и опыт новым поколениям. Сегодня предприятие активно привлекает молодых специалистов, сотрудничая с учебными заведениями и техникумами в Бердянске. Студенты приходят на практику и часто остаются работать, становясь частью дружного коллектива. Несмотря на растущую стоимость сырья и оборудования, Бердянский хлебокомбинат сохраняет неизменные цены на хлеб, понимая важность этого продукта для общества. Здесь работают социально ответственные специалисты, веря, что хлебопечение — это не просто труд, а настоящее призвание, требующее любви и самоотдачи.

Текст: **Диана Нелидина**

# Качество, проверенное временем

## Мелитопольский маслоэкстракционный завод хранит богатую историю и гарантирует высокое качество продукции

Сегодня предприятие осуществляет полный цикл производства растительного масла: от приемки сырья до розлива готового масла в бутылки. Поставка продукции осуществляется как на внутренний рынок в Запорожскую, Херсонскую, Луганскую, Донецкую, Ростовскую области, Республику Крым, Адыгею и Республику Татарстан, так и на экспорт.



Завод, основанный в 1934 году предпринимателями Воробьевым и Робертсом, прошел долгий путь от небольшой маслобойки до современного предприятия, оснащенного по последнему слову техники, и в этом году отмечает свой 90-летний юбилей.

Начав свое существование в 1934 году как артель по производству масла, завод мог перерабатывать до 35 тонн подсолнечника в сутки. Предприятие постоянно расширялось и модернизировалось, увеличивая мощности по переработке. Так в 1967 году был построен экстракционный цех, который позволил увеличить мощность по переработке до 150 тонн в сутки. В начале девяностых годов в результате модернизации экстракционного цеха мощность по переработке увеличилась до 250 тонн сырья в сутки. Предприятие продолжило модернизацию и реконструкцию прессового и экстракционного цехов и с 2014 года вышло на производительность 450-500 тонн сырья.

В 2016 году запущен цех по производству рафинированного дезодорированного вымороженного подсолнечного масла, а в 2017 году — линия по розливу масла.

В 2021 году был запущен в эксплуатацию новый экстракционный цех, что повыси-

ло качество продукции и производительность до 700 тонн сырья в сутки.

Руководство предприятия планирует дальнейшую модернизацию мощностей прессового производства с выходом на производительность до 1000 тонн сырья в сутки.

Предприятие активно осваивает внутренний рынок России и уже зарекомендовало себя как производитель высококачественной продукции. В ближайших планах руководства Мелитопольского маслоэкстракционного завода модернизация линии розлива, которая позволит увеличить ее производительность в пять раз, с нынешних 20 до 100 тонн в сутки. Это решение продиктовано растущим спросом на потребительском рынке на масло уровня премиум, которое сегодня становится более привлекательным по сравнению с экспортом.

Мелитопольский маслоэкстракционный завод — одно из градообразующих предприятий города, где трудятся сотни жителей региона и есть даже свои трудовые династии. Руководство завода гордится своим коллективом и создает все условия для комфортной работы: современные цеха оборудованы бытовками и душевыми, организовано питание, большое

внимание уделено охране труда.

Завод активно сотрудничает с образовательными учреждениями. В этом году десять студентов Мелитопольского государственного университета прошли производственную практику на предприятии. Студенты получили возможность ознакомиться с современными технологиями производства растительного масла и даже принять участие в рабочих процессах.

Компания ежегодно проводит анализ урожайности и следит за развитием агропромышленного комплекса. «Неблагоприятные погодные условия привели к снижению урожая подсолнечника, что создает сложности для бесперебойной работы отрасли. Сегодня как никогда важно сотрудничество сельхозпроизводителей с заводами по переработке в нашем регионе. Мы готовы закупать выращенный урожай подсолнечника и обеспечивать его переработку в высококачественное масло и шрот. Также рассчитываем на помощь министерства АПК региона», — отметил **Сергей Волков**, директор Мелитопольского маслоэкстракционного завода.

Текст: **Диана Нелидина**

# Бизнес начинается с семьи

## Пример успешной интеграции в условиях нестабильности демонстрирует КФХ «Покровское агро»

Запорожский регион — это настоящий кладезь черноземов, бескрайних полей с золотистой пшеницей и богатой природы. Сельское хозяйство здесь продолжает набирать силу, проявляя невероятную устойчивость и гибкость в условиях постоянной нестабильности. Важным элементом этого процесса является семейный бизнес, который развивает в Токмакском районе Игорь Пинчук. Он возглавляет КФХ «Покровское агро», объединяющее вокруг себя ряд предприятий в мощную структуру под брендом ТМ «ТокмакМлин».

Игорь Пинчук



Зерноперерабатывающий комплекс ТМ «ТокмакМлин» является настоящим воплощением семейных ценностей и сплоченности коллектива. Здесь каждый член команды понимает, что их совместная работа — это не просто бизнес, а важная миссия, направленная на обеспечение продовольственной безопасности региона. Все они объединены одной общей целью: предоставить качественное питание

для своих земляков. Слаженные усилия команды позволяют компании уверенно обеспечивать стабильные поставки муки для хлебокомбинатов в такие города, как Мелитополь и Бердянск, а также множество малых пекарен.

Предприятие функционирует по модели полного цикла производства — от выращивания пшеницы до упаковки готовой продукции, имеет собственную сеть складов для хранения продукции, что обеспечивает высокий уровень производства и качества. Постоянный лабораторный контроль и наличие всех необходимых сертификатов гарантируют, что выпускаемая продукция соответствует государственным стандартам и санитарным нормам.

«Наша цель — не просто производить, но и обеспечивать высокое качество. Мы стремимся к тому, чтобы наши продукты соответствовали самым высоким стандартам», — отмечает **Игорь Пинчук**.

Ключевым аспектом успеха компании является постоянное совершенствование производственных процессов. ТМ «ТокмакМлин» не только укрепляет свои позиции на рынке, но и расширяет географию сбыта продукции. Благодаря крепким партнерским связям с фермерскими хозяйствами и налаженной логистике, предприятие успешно реализует муку хлебопекарную, отруби пшеничные, пшеницу высшего качества, ячмень и другие зерновые культуры. Производство муки в ТМ «ТокмакМлин» играет важную роль в продовольственной безопасности региона. В условиях дефицита продовольствия и нестабильности на внешних рынках компания обеспечивает регион высококачественной хлебопекарной мукой и пшеничными отрубями.

«Мы понимаем свою ответственность перед местным сообществом и стараемся поддерживать его», — утверждает Игорь Пинчук. Находясь в 30 километрах от линии фронта, предприятие сталкивается со множеством вызовов, которые требуют быстрой реакции и гибкости в принятии решений. Эти испытания становятся катализатором изменений, побуждая компанию к поиску новых решений и адаптации к окружающим условиям, что делает ее более устойчивой и готовой к новым свершениям.

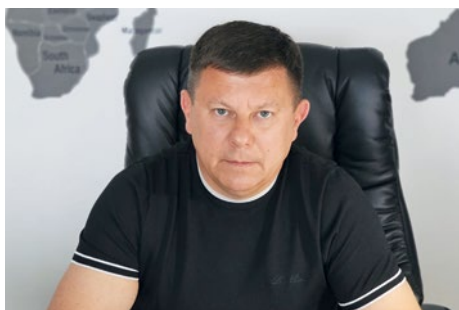
Игорь Владимирович с гордостью уже второй год руководит Запорожским региональным отделением Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Новая формация», которая является одной из крупнейших общероссийских предпринимательских организаций в стране. Семейный бизнес Игоря Пинчука наглядно демонстрирует, как в трудных условиях можно не только выжить, но и добиваться успеха. Его подход основан на доверии, ответственности и взаимопомощи, что позволяет вдохновлять других предпринимателей на развитие. Несмотря на все трудности, Пинчук и его команда продолжают работать над созданием сильного бизнеса, который не только приносит доход, но и способствует процветанию местного сообщества. Это яркий пример того, что даже в самые сложные времена возможно найти новые пути для роста и развития, и что настоящая сила бизнеса заключается в его способности адаптироваться и меняться.



Текст: **Юлия Серебрякова**

# Алексей Попов: «Сейчас все силы мы вкладываем в развитие нового направления»

История ООО «Урожайное-2018» длится уже 25 лет. До 2018 года предприятие работало под другим названием, а потому этот момент можно считать его вторым рождением. Смена названия, однако, не привела к изменению основных принципов, лежащих в основе его работы: по-прежнему во главу угла здесь ставят качество производимой продукции. С самых первых дней «Урожайное-2018» успешно развивается под руководством своего основателя Алексея Попова.



— Мы начинали с одного направления — растениеводства и продолжаем успешно заниматься им и сегодня. На площади 2,5 тыс. га выращиваем подсолнечник, ячмень и озимую пшеницу и периодически пополняем этот список рапсом, но получить хороший урожай этой культуры удается не всегда из-за погодных условий — в нашем районе мало осадков. В этом году впервые запустили новое направление — птицеводство. Эта мысль появилась у нас, поскольку осознали, что после стольких лет работы в растениеводческом бизнесе готовы к тому, чтобы заниматься конечной переработкой и производить конечный продукт. В новое направление на протяжении двух последних лет мы вкладывали все свои силы и в январе 2024-го получили долгожданный результат — запустили птицекомплекс. В начале года открыли первый цех и приняли первую партию птицы. Сегодня у нас работают три цеха по производству куриного яйца, заполненные курицей-наседкой, а еще один находится на этапе запуска — здесь мы заканчиваем установку оборудования. Планируем в конце года завершить этот процесс. На выходе мы будем иметь четыре полноценных цеха.



Для работы используем только собственное оборудование и никогда не берем его в аренду. Наш автопарк оборудован современной техникой, которая позволяет решать все стоящие перед нами задачи. Помимо этого, в нашем распоряжении — различные производственные помещения: мастерские, ангары, склады для семенного фонда и готовой продукции, которая в дальнейшем подлежит реализации, а также для хранения кормов для птицы. Мы стремимся к тому, чтобы постоянно обновлять материально-техническую базу, и это регулярная работа, которую проводим ежегодно. Выполнение всех стоящих перед нами задач не было бы возможным без команды сотрудников, которые трудятся на предприятии. Некоторые из них

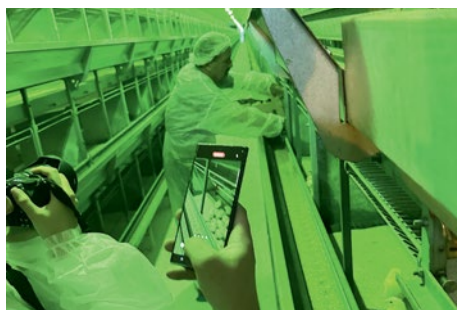


работают здесь на протяжении уже многих лет и имеют за спиной большой опыт, а кто-то приходит сюда начинать свой профессиональный путь. Мы с радостью принимаем молодежь в нашу дружную семью, стремимся всему научить ее и сразу задать высокую планку. Главное — это то, что мы смотрим в одну сторону, работаем на общий результат и вместе несем ответственность за каждое принятое решение. С такой командой не страшно строить амбициозные планы и воплощать их в жизнь. К слову, о планах. В ближайшем будущем мы хотим развивать запущенное в этом году направление птицеводства — выйти на определенный результат работы уже запущенных цехов и после открыть еще один, пятый цех. Что касается последнего, то планируем строить его в соответствии с самыми современными стандартами: если работающие сегодня цеха вмещают до 30 тыс. птиц, то мощность этого цеха — до 50 тыс. Будем работать, чтобы продолжить радовать жителей Запорожской области качественной продукцией.

Текст: Мария Аристова

# Борис Селютин: «Развитие молочного животноводства и птицеводства для нас в приоритете»

Руководство сельскохозяйственного предприятия «Олива» Запорожской области своей основной задачей ставит обеспечение качественной животноводческой и растениеводческой продукцией жителей региона. Несмотря на то, что «Олива» — компания молодая, производственное развитие идет грамотно и продуктивно, сразу по нескольким направлениям, убедился обозреватель «Вестника АПК».



Благодаря деятельности ООО «Олива» стабильной работой с гарантией всех социальных выплат и обязательств обеспечены уже 147 человек. Руководство компании нацелено расширять штат сотрудников, так как производственных задач и возможностей для их воплощения становится все больше. Выводу хозяйства на аграрный рынок Запорожья предшествовали серьезные инвестиционные мероприятия по строительству и модернизации объектов, необходимых для эффективной работы подразделений. Данная деятельность будет продолжена. Несмотря на то, что «Олива» — компания молодая, ее руководство — генеральный директор **Валерий Пучков** и заместитель генерального директора **Борис Селютин** имеют весомый отраслевой опыт. Это помогает оперативно выстраивать эффективную хозяйственную модель для обеспечения продовольственной безопасности в первую очередь жителей Запорожья и грамотно интегрировать сельскохозяйственные и социальные процессы в условия нового законодательного и производственного поля.

«Я уроженец Крыма. В особенности перехода на законодательство, ведения экономической деятельности согласно российским требованиям вникал с 2014 года, так что



сейчас, организуя работу в Запорожской области, сложностей по интеграции особых не было. Кроме того, правительство региона открыто к диалогу, нацелено на эффективное развитие социально-экономических отраслей региона», — отмечает Борис Селютин. В структуре хозяйства — растениеводство, животноводство и птицеводство. Поголовье КРС составляет 654 головы (дойное стадо — 241 голова). «Сегодня мы получаем по 2,5 тонны молока в сутки, сдаем его на местный молокозавод. Это, конечно, немного. Востребованность в данной продукции высокая. Правительство региона субсидирует молочное КРС — получаем 6,6 рубля за литр реализованного молока. Также есть федеральные меры поддержки по льготному кредитованию, которыми мы планируем в будущем воспользоваться для модернизации ферм и строительства ново-

го доильного зала. Хотим довести дойное поголовье до 600 голов, а производство молока — до 8-9 тонн в сутки», — рассказывает замдиректора ООО «Олива». Хозяйство обеспечивает всеми необходимыми, в том числе сочными кормами КРС за счет собственной растениеводческой деятельности. «Олива» также занимается свиноводством (626 голов) и пока слабо развитым в регионе птицеводством (производство яйца). Хозяйство восстановило птичники и, закупив первые 100 тыс. кур породы Декабл Уайт, уже 50% поголовья запустило на производство яйца. В скором времени будут приобретены еще 100 тыс. голов. Корма для птиц в настоящее время приходится закупать, так как существовавший ранее на территории комбикормовый завод был поврежден в результате «прилетов». Но руководство «Оливы» уверено, что в перспективе восстановит и его. «У нас есть опыт и знания, желание обеспечить рынок Запорожья качественной продукцией животноводства и растениеводства, есть поддержка государства сельскохозяйственной отрасли в целом, так что со всеми стоящими производственными задачами можно справиться», — говорит Борис Селютин.

Текст: Алла Ленько

# Ирина Деркач: «Потребители ценят нашу продукцию за ее отменный вкус и высокое качество»

О Мелитопольском молокозаводе знают далеко за пределами г. Мелитополя. Производимая продукция известна потребителям из разных уголков Запорожской области. Они ценят ее за отменный вкус и высокое качество, которое на предприятии удается сохранять из года в год. О том, благодаря чему это становится возможным, «Вестнику АПК» рассказала директор по развитию предприятия Ирина Деркач.



— Мелитопольский молокозавод ведет свою историю на протяжении уже более 50 лет. Все это время нашим основным направлением остается производство молочной и кисломолочной продукции, в числе которой сливочное и топленое масло, молоко питьевое, кефир, ряженка, йогурт, сметана, творог, творожные массы и десерты.

Мы следим за качеством продукции на всех этапах производственного процесса, начиная с выбора поступающего к нам сырья. Для этого на нашем предприятии открыта собственная производственная лаборатория.

Поддерживать качество на таком высоком уровне нам удастся во многом благодаря современному оборудованию, которое мы стремимся постоянно обновлять. Например, только за последние полгода нам удалось приобрести выдувной автомат, винтовой компрессор, сепаратор-сливкоотделитель, сепаратор бактофуга и автоматизированную теплообменную трубчатую стерилизационно-охлаждающую установку модульной комплектации. Весной мы установили линию по розливу молочной продукции в ПЭТ-упаковку. Она имеет полный цикл — от выдува бутылки из пресс-формы до выхода готовой



продукции. Следующий этап — установка новой линии по розливу в тетрапаки. В рамках разработанного инвестиционного проекта по модернизации производства Мелитопольского молокозавода мы планируем и дальше заменять устаревшее оборудование по розливу молока и кисломолочной продукции на более современное. Кроме того, в планах открытие линии детского питания для малышей с рождения до шести месяцев и с шести месяцев до года. В рецептурах адаптированных детских сухих смесей, которые разработал для нас НИИ детского питания, предполагается использование исключительно высококлассного сухого молока, которое будет производить наше предприятие-партнер ООО «Сыры Таврии». Для этого у него имеется все необходимое оборудование. Сегодня в его ассортименте — более де-

сяти наименований твердых и плавящихся сыров, а еще сливочное масло, сухое молоко и сухая молочная сыворотка. В планах — добавление новых позиций. Производимую на обоих предприятиях продукцию мы реализуем не только на территории нашего региона, но и за его пределами. Ее можно найти на прилавках торговых точек Херсонской области, ЛНР, ДНР и Республики Крым, Белгородской области и Москвы. В магазины и торговые сети мы доставляем продукцию при помощи собственного автотранспорта. В своей работе придерживаемся самого главного принципа — стремимся к постоянному развитию. Конечно, это не было бы возможным без поддержки коллектива, который трудится на наших предприятиях. Команда Мелитопольского молокозавода сегодня объединяет более 200 человек, а коллектив ООО «Сыры Таврии» насчитывает 160 человек. Все они высококлассные специалисты, хорошо знающие свое дело и вкладывающие в него душу. С такой командой можно с уверенностью покорять новые вершины и день ото дня только совершенствовать производственный процесс.

Текст: **Вера Чернова**

# ЦЕЛЕВОЕ ПОПАДАНИЕ

## АПК ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ УСПЕШНО РАЗВИВАЕТСЯ ПО САМЫМ РАЗНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ

Для Министерства сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики 2024 год стал временем больших результатов, причем, достигнутых в самых разных вопросах. За минувшие девять месяцев в регионе проделана большая работа по кадровой политике, развитию сельских территорий, оценке качества производимой продукции и другим направлениям.

Текст: **Вера Чернова**



Одним из вопросов, которые сегодня стоят на повестке дня, остается работа с кадрами: их обучению уделяется особое внимание. В республике успешно реализуется модель параллельной работы сразу на всех образовательных уровнях, начиная от школы и заканчивая университетом. Например, в сентябре в ЛНР открылись три первых агрокласса. Профильная подготовка 90 старшеклассников стартовала на базе школ Станично-Луганского района. Их учебный процесс будет построен таким образом, чтобы максимально заинтересовать школьников сельским хозяйством и профессиями, связанными с работой на земле. Для этого будут использоваться самые разные инструменты: в расписании ребят появились новые предметы, раз в неделю для них будут проводить лектории педагогов Луганского государственного аграрного



университета им. К. Е. Ворошилова, они также смогут поработать в лабораториях вуза, а еще пройти практику на аграрных предприятиях региона.

В планах — внедрение новых специальностей и программ, создание целевого обучения и усиление работы с предприятиями. «Мы будем мотивировать наши предприятия, чтобы руководители вели свои будущие кадры, начиная со школьной скамьи», — отметил во время своего визита в Станично-Луганский муниципальный округ министр сельского хозяйства и продовольствия ЛНР **Евгений Сорокин**.

Не остается без внимания и совершенствование высшего профильного образования. Например, в ЛГАУ им. К. Е. Ворошилова в этом году открылась новая специализированная аудитория, где агрономы, инженеры-механики, механизаторы и специ-

алисты других профилей будут изучать автотракторную и сельскохозяйственную технику. В планах — оборудовать еще несколько специализированных классов для механического факультета университета. Другой важный для ведомства вопрос — комплексное развитие сельских территорий. В рамках одноименной государственной программы за минувшие девять месяцев в ЛНР удалось реализовать 15 проектов по улучшению инфраструктуры. В Беловодском, Свердловском, Антрацитовском и других округах республики появились новые спортивные и детские площадки. Кроме того, социальные объекты стали доступными для жителей с. Шульгинка и п. Ящиково.

В республике завершается уборочная кампания, а потому на первый план выходит вопрос оценки качества зерна нового урожая. По состоянию на начало сентября специалисты испытательной лаборатории ФГБУ «Центр оценки качества зерна» провели испытания более 258 тыс. тонн пшеницы. Их исследования показали, что 96% пшеницы и все зерно ячменя, ржи, гороха и овса нового урожая соответствует требованиям ГОСТа.

В регионе успешно приступили к посевной кампании — севу озимых зерновых культур под урожай 2025 года: пшеницы, ячменя, ржи, рапса и озимых на зеленый корм. В планах на 2024 год — засеять около 257 тыс. га, на 7% больше, чем в прошлом году. Перед стартом посева озимых культур специалисты Росагрохимслужбы исследовали почву — измерили ее влажность, т.к. именно уровень влажности является ключевым фактором, определяющим плодородие почвы и успешное развитие растений.

# Зинаида Наден: «Мы играем большую социальную роль: обеспечиваем людей хлебом и всегда делаем это с душой»

ПАО «Луганск-Нива» — одно из старейших предприятий Луганской Народной Республики, история которого началась с 1937 года, когда был сдан в эксплуатацию первый на Донбассе промышленный комплекс, состоящий из элеватора, мельзавода и склада для хранения муки. Сегодня это высокотехнологическое, многопрофильное производство по переработке зерновых культур в высококачественные крупы, муку, комбикорма, а с 2010 года — производство хлебобулочных изделий.



Ассортимент ПАО «Луганск-Нива» сегодня насчитывает несколько десятков позиций, но на протяжении уже долгого времени любимыми у потребителей остаются батон «Луганский» и хлеб «Станичный». Последний называют еще социальным, потому что цена на него практически не меняется. Еще одна из самых популярных позиций в ассортименте предприятия — разного вида булочки. Их часто покупают родители школьников, потому что такой набор из трех маленьких булочек по 40 г очень удобно взять с собой для перекуса между уроками.

«Мы постоянно стараемся баловать покупателя новинками, но прежде чем запустить какой-либо продукт, обязательно изучаем рынок, анализируем, есть ли на него спрос. Возможно, поэтому все наши новинки пользуются у потребителя таким успехом», — поделилась председатель наблюдательного совета ПАО «Луганск-Нива» **Зинаида Наден**.

Свою продукцию предприятие реализует в фирменных торговых модулях, в торговых сетях ЛНР, а еще использует автолавки, благодаря чему поставляет произведенную продукцию в удаленные села. В планах на будущее — выход на

рынок других российских регионов. На предприятии признаются, что увеличение производственных объемов и запуск новых позиций был бы невозможен без автоматизации производства и механизации трудоемких процессов. Курс на это ПАО «Луганск-Нива» взяло еще много лет назад. Например, в 2014 году на хлебозаводе появилось новое оборудование — полностью автоматизированная и малоэнергоемкая линия, что позволило работать на генераторах во время, когда город в течение 60 дней был обесточен. Благодаря этому удавалось обеспечивать город и республику хлебом. В 2018 году на предприятии появился маслопрессовый завод по переработке подсолнечника с установкой автоматизированной линии рафинации и дезодорации подсолнечного масла и упаковки в литровую тару. «Сейчас мы стали субъектом свободной экономической зоны, а потому получили возможность экономить средства на отчислениях. Сэкономленные финансы мы направляем на дальнейшую модернизацию производства. Например, недавно заключили договор с китайской фирмой на установку линии для полной автоматизации процесса затаривания муки в мешкотару, штабелирования

поддонов с мукой на складе. При этом человек только наблюдает за процессом. Кроме того, недавно установлено два пакетоделательных аппарата, которые изготавливают пакеты для фасовки муки, — рассказала Зинаида Наден. — Все это позволяет обеспечить непрерывный процесс производства, а главное — облегчать труд наших сотрудников, ведь кадровый ресурс — самый ценный, и нужно его беречь».

**Человеческий ресурс.** Именно такой подход лежит в основе всей кадровой политики ПАО «Луганск-Нива». Для сотрудников здесь стремятся создать максимально комфортные условия, а главное — заботятся об их социальной защите.

«Мы серьезно относимся к вопросам создания не только производственных, но и бытовых условий для наших работников. Приглашая на работу специалистов и выпускников средне-специальных и высших учебных заведений, мы гарантируем решение жилищного вопроса. Выделяем ссуды на покупку жилья и даже предоставляем ведомственное жилье. Сейчас, например, рассматриваем вопрос перестройки нашего общежития, где





скоро появятся 43 квартиры. Есть и такое условие, если человек проработает у нас 10 лет, то мы предоставляем ему квартиру в собственность на безвозмездной основе», — рассказала Зинаида Наден. Такой подход позволяет сформировать дружный и высококвалифицированный коллектив, где трудятся не только опытные специалисты, отдавшие предприятию порядка 40 лет, но и молодежь, которая работает здесь всего несколько лет, но уже стала частью большой семьи ПАО «Луганск-Нива». На предприятии признаются, что работа с кадрами является одной из главнейших задач: принимая на работу совсем неопытного молодого человека, вчерашнего студента, необходимо создавать комфортные условия не только в коллективе, но и в быту, для того чтобы у молодых специалистов было желание самосовершенствования в профессии. Многие очень скоро поднимаются вверх по карьерной лестнице и остаются трудиться здесь на долгие годы. Предприятие тесно сотрудничает с учебными заведениями: колледжем при Луганском государственном университете имени Владимира Даля, Воронежским государственным аграрным университетом имени императора Петра I и другими.

Студентов приглашают на практику, выдают им целевые направления. Главные специалисты предприятия принимают участие в защите выпускных квалификационных работ выпускников высших и средне-специальных учебных заведений. «Важно, что мы начинаем работу с кадрами еще со школьной скамьи и приглашаем школьников на экскурсии. Школы города проявляют заинтересованность в таких встречах, где ребят не только знакомят с производством, но и угощают булочками».

А еще на предприятии уверены, что не бывает бывших сотрудников. Тем, кто отдал работе здесь долгие годы и ушел на пенсию, предприятие помогает материально, берет их под свою опеку: четыре раза в год выделяет продуктовые наборы, в которые входят мука, крупа, подсолнечное масло.

«Социальная работа — это важное для нас направление. Не потому, что мы должны это делать, а потому что по-другому уже не можем. Начиная с 2014 года, помогаем людям, получившим ранения и нуждающимся в протезах. Есть случаи, когда мы обеспечивали их и членов семей жильем, помогали обустроиться в новом доме. Помогаем продуктами

госпиталям, детским домам, интернатам, обществу инвалидов, материально поддерживаем команду КВН, — рассказывает Зинаида Наден. — Конечно, в своей повседневной работе мы сталкиваемся и с рядом сложностей: не всегда имеем возможность достойно представить продукцию в сетевых магазинах. Имея безупречное качество и доступную цену, с открытием значительного количества супермаркетов реализация нашей продукции уменьшилась. Ищем дополнительные рынки и считаем, что жители республики должны иметь возможность покупать продукцию регионального производителя. Но с этими сложностями удается отчасти справиться, благодаря той беспрецедентной поддержке со стороны государства, которую мы сегодня имеем. Это и статус свободной экономической зоны, и субсидии производителям хлеба, и возможность брать кредиты на развитие под 0,1% годовых, и многие другие меры, благодаря которым мы можем развиваться и решать приоритетные для нас задачи».

В планах предприятия на ближайшее время — продолжить взятый курс на модернизацию и обновление отдельных участков производства и постоянно идти в ногу с новыми технологическими веяниями. Однако главное — это вести целенаправленную работу по подбору молодых кадров, которые будут вместе с другими сотрудниками предприятия производить высококачественную продукцию повседневного спроса по доступным ценам».

Текст: **Вера Чернова**

# Качество без компромиссов

Внимание к качеству продукции дало возможность производителю из ЛНР выйти на рынок нескольких российских регионов

Производство ООО «Луганский мясокомбинат» развивается в очень непростых условиях — это и близость зоны вооруженного конфликта, и дефицит рабочих рук, и сложности с локальной сырьевой базой. Тем не менее, как рассказала исполняющая обязанности генерального директора предприятия Ольга Михальчук, объемы производства устойчиво растут, а география сбыта уверенно расширяется. Сегодня это не только ЛНР и ДНР, но и другие регионы России, включая Московскую область.



Ольга Михальчук

Денис Винник



**Какую динамику демонстрирует ваше производство в целом за последние годы в непростых условиях, в которых приходится работать? Какую продукцию вы выпускаете, какие продукты наиболее востребованы?**

За последние восемь лет наши объемы производства выросли вдвое. Сегодня мы выпускаем 1250 тонн продукции в месяц. Это более 140 видов колбасных изделий: вареные колбасы, сосиски, сардельки, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые колбасы, копчености, паштеты, ветчина разных видов.

Также мы выпускаем около 115 наименований мясных полуфабрикатов — это пельмени, вареники, котлеты, колбаски для жарки и т. д.

Больше всего востребованы сейчас сосиски и сардельки — это более 30% от общего объема нашего производства. Также в последнее время большой рост показывают сырокопченые колбасы и пельмени — на последний спрос вырос в 2,5 раза за последние годы. Но наше производство одними лишь мясными продуктами не ограничивается: интенсивно развивается подразделение компании — торговый дом «ЛД-Луганск» под руководством директора Дениса Винника. Это кондитерское направление, оно было

основано еще в 2013 году, торговая марка «Семейная сказка». Также торговый дом управляет сетью фирменных магазинов «Луганские деликатесы» и двумя фирменными кондитерскими магазинами «Эклер». Кондитерский цех производит до 20 тонн продукции в месяц, с 2013 года объемы выросли в 2,5 раза. Ассортимент составляет около 100 позиций, включая восточные сладости, кексы, круассаны, пастильно-мармеладные, песочные, пряничные, сдобные изделия, а также торты и пирожные. Очень востребованы наши зефиры и торты, это 25% и 30% соответственно от общего объема производства. Вся эта продукция представлена в фирменных магазинах «Эклер», магазинах «Луганские деликатесы» и в других торговых точках ЛНР, а с прошлого года мы начали поставлять ее в Республику Крым, Ростовскую и Белгородскую области.

**Как строится ассортиментная политика?**

Ассортимент обновляется ежегодно — от пяти до десяти видов продукции мы успешно выпускаем на рынок. Наши технологи постоянно посещают профильные семинары и выставки, да и к нам регулярно приезжают различные фирмы, желающие наладить сотрудничество для



отработки каких-то современных технологий, поиска новых вкусов. Мы экспериментируем, дегустируем новые продукты — устраиваем как внутренние дегустации для сотрудников, так и внешние для более широкого круга покупателей. Если товар получает высокую оценку, мы его внедряем в полномасштабное производство.

**Какова сейчас структура и география сбыта? Как она менялась за последнее время?**

Сейчас основную массу своей продукции мы реализуем в ЛНР и немного — в соседней ДНР. Это около 120 населенных пунктов, доставляем собственным специализированным автотранспортом. Реализуем через местные торговые сети и в мелкую розницу. Есть и фирменная торговая сеть «Луганские деликатесы»,



через нее мы реализуем до 20% продукции. За последний год мы открыли магазины в городе Лисичанске, станице Луганской, Алчевске, Стаханове — это не так давно освобожденные территории, на сегодняшний момент количество магазинов уже превышает 25. А с прошлого года начали поставлять продукцию в Республику Крым, Краснодарский край, в Воронежскую, Калужскую, Ростовскую, Белгородскую, Липецкую и Московскую области. То есть осваиваем рынок Российской Федерации.

#### Как удается выигрывать в конкурентной борьбе?

В нашем ассортиментном портфеле присутствует продукция для разных категорий населения, именно поэтому она вне конкуренции.

#### Каковы планы по развитию каналов сбыта и самого предприятия?

Мы продолжаем развивать собственную сеть, но основная ставка сегодня на внешнюю розницу, индивидуальных предпринимателей, которые управляют небольшими розничными точками. В дальнейшем, возможно, будем выходить на крупные розничные сети. Ведь у нас есть хорошие перспективы роста: так, потенциальная мощность кондитерского направления при сегодняшних 20 тоннах в месяц порядка 27 тонн. А мясного — порядка 1500 тонн при сегодняшних 1250. Мы расширяем цеха и рассчитываем еще сильнее нарастить производственные мощности. Этот процесс уже запущен, только в этом году заработали новые камеры для производства сырокопченых колбас. Это позволяет увеличить выработку такой продукции на 45%.

А еще планируем запустить новый цех по производству пельменей. Сейчас уже ведутся ремонтные работы, закупается оборудование. Это позволит нам нарастить объемы выпуска пельменей на 50%. В перспективе собираемся развивать собственные упаковочные мощности.

Сейчас развитие многих предприятий пищевого производства ориентировано на повышение технологичности, автоматизацию процессов. Каковы особенности вашего подхода?

На нашем предприятии самое новейшее оборудование, соответствующее всем требованиям к пищевому производству, а они достаточно высокие. Постоянно обновляем оборудование, модернизируем цеха. И конечно, стараемся по мере возможности автоматизировать все процессы, которые автоматизировать в принципе сегодня возможно. Не так давно мы приобрели автоматизированную линию обвалки птицы. Раньше это был ручной процесс. Новая линия позволила увеличить производительность труда в два раза. Это очень хороший показатель с учетом того, что сегодня большой дефицит работников. На предприятии также вырабатывается ремесленная продукция — продукция, произведенная исключительно ручным трудом. Это копчености, сосиски и колбасы в натуральной оболочке. Несмотря на дефицит кадров мы сохраняем и развиваем это производство. Также надеемся на развитие сырьевой базы. Мясо закупается, в основном, в близлежащих регионах России — это говядина, свинина, птица. Лишь небольшую часть, около 20% от наших потребностей в мясе птицы, мы закупает у местных производителей. При этом у нас есть и собственный убойный цех, но пока его мощности задействованы очень слабо. Надеемся на то, что местное животноводство, птицеводство в частности, в скором времени восстановится.

Текст: Владислав Кирка

# ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВ: «ОТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ СТАВРОПОЛЬЕ ПЕРЕШЛО К ДИВЕРСИФИЦИРОВАННОЙ ЭКОНОМИКЕ АПК»

В Ставрополье запущено пять прорывных проектов. Благодаря их реализации к 2030 году в экономику края будет привлечено 711 млрд рублей инвестиций, из которых 660 млрд — частные, и создано 38 тыс. рабочих мест. Один из проектов предполагает строительство агропромышленного кластера, с развитием которого власти региона связывают еще более активное развитие АПК.

Текст: Олег Соловьев



Проект агропромышленного кластера состоит из шести подпроектов, четыре из них — в сфере АПК. Это строительство двух крупных тепличных комплексов общей площадью 106,85 га в Советском и Изобильненском округах, модернизация молочно-товарной фермы на 10 тыс. голов в Шпаковском округе, открытие комплекса по воспроизводству и откорму крупного рогатого скота в Ипатовском округе. Еще два подпроекта относятся к пищевой и перерабатывающей промышленности. Речь идет о создании и развитии производства мучных изделий в Ставрополе и расширении производства козьего молочного комплекса в Шпаковском округе. «В результате реализации прорывного проекта мы запланировали получить 73,4 млрд рублей инвестиций и 6,7 тыс. новых рабочих мест. По факту объем вложений

составляет более 72 млрд рублей, открыто 6,4 тыс. вакансий», — рассказал губернатор Ставрополья **Владимир Владимиров**. Власти края регулярно увеличивают объем господдержки агропромышленного комплекса. В 2023 году он составил 5,4 млрд рублей, в 2024-м — уже 5,9 млрд. И это приносит хорошую отдачу. Регион входит в тройку российских лидеров по производству зерновых. В нынешнем году их валовый сбор достиг 7,8 млн тонн при средней урожайности 34,8 ц/га. Активно развивается в Ставрополье овощеводство, в том числе в защищенном грунте. В крае действуют 12 тепличных комплексов общей площадью более 310 га. По объемам выращивания томатов регион вышел на первое место в стране. С нуля в Ставрополье создано новое направление — суперинтенсивные сады. За шесть лет их площадь

увеличилась в 6 раз, до 1,5 тыс. га. В целом по производству плодово-ягодной продукции край на протяжении нескольких лет входит в пятерку ведущих субъектов России. В Ставрополье открыт крупнейший в стране плодопитомник — здесь выращивается до 4 млн саженцев в год. Площадь многолетних насаждений в крае уже приблизилась к 11 тыс. га, и эта цифра продолжает расти.

«За последние несколько лет от преимущественного производства зерновых мы перешли к диверсифицированной экономике отрасли. Мог ли кто-то предположить десять лет назад, что край станет лидером в интенсивном садоводстве, в питомниководстве? Сегодня это реальность», — подчеркнул Владимир Владимиров.

До 2030 года в регионе планируется реализовать 39 агропроектов суммарной стоимостью 43,5 млрд рублей. В их числе — развитие растениеводства и животноводства, строительство плодово- и овощехранилищ, аквакультурного комплекса по выращиванию форели и комбикормового завода... Непосредственно в 2024 году будет реализовано восемь инвестпроектов в сфере АПК, оцениваемых в 19,65 млрд рублей. Среди них — 4 тепличных комплекса в Кировском, Предгорном, Советском и Левокумском округе общей площадью более 63,5 га. С их открытием производство овощей в крае увеличится на 33 тыс. тонн в год. В Кочубеевском округе появится новое плодохранилище мощностью 10,7 тыс. тонн продукции, а в Александровском округе — фруктохранилище на 12 тыс. тонн. Модернизация молочно-товарной фермы в Шпаковском округе позволит получать до 100 тыс. тонн молока в год.

# Александр Вильгоцкий: «Наше кредо — высокий контроль качества выпускаемой продукции на всех этапах производства»

История ОАО «Сыродел» насчитывает более 90 лет. За это время оно превратилось в предприятие, продукция которого известна далеко за пределами Ставропольского края. Сегодня «Сыродел» входит в топ-20 сыродельных предприятий России по объемам производства и предлагает потребителю около 70 видов молочной и кисломолочной продукции, более 30 видов сыров и сырных продуктов.



Один из китов, на которых базируется успешная работа предприятия, — это команда специалистов. Многие из них работают на протяжении уже долгих лет и давно стали одной семьей. Однако здесь всегда рады и новичкам — молодым специалистам, которые привносят в коллектив свежий взгляд и новаторские идеи, тем самым помогая усовершенствовать производственный процесс. Для того чтобы привлечь их, «Сыродел» проводит большую профориентационную работу, начиная со школьной скамьи, старается показать самую интересную изнанку работы на предприятии, чтобы сегодняшние школьники, когда придет время, вернулись сюда уже квалифицированными специалистами. Например, «Сыродел» организует для учащихся экскурсии по предприятию — знакомит их с работой склада для хранения сыров, цеха сухой молочной продукции, аналогов которому нет на Северном Кавказе.

Грамотная кадровая политика — инициатива генерального директора ОАО «Сыродел» **Александра Вильгоцкого**, который возглавляет предприятие с 2011 года. Сотрудники «Сыродела» отмечают, что он настоящий профессионал своего дела. Это подтверждает и то, что Александр Вильгоцкий на протяжении уже несколь-



ких лет сохраняет за собой звание «Руководитель года» по версии Федеральной статистической службы РФ. Другой кит, лежащий в основе работы предприятия, — это постоянное обновление материально-технической базы. «Курс на техническое переоснащение мы взяли еще несколько лет назад и до сих пор следуем ему. Только за последние три года значительно обновили материально-техническую базу: запустили новое сырохранилище и современный маслоцех, а также цех сушки сыворотки», — поделился Александр Вильгоцкий. Еще один кит, лежащий в основе успешной работы предприятия, — это высокий контроль качества выпускаемой продукции. Причем, этот контроль затрагивает все этапы производственного процесса, начиная с выбора сырья и заканчивая упаковкой.

«А еще мы стараемся не изменять самим себе и постоянно радуем потребителей новинками. За последние два года наш ассортимент пополнили две новые позиции: сыр «Пармезан», который неслучайно носит название короля среди твердых сыров и имеет сырный, сладковато-пряный, легкий пикантный вкус с орехово-фруктовыми нотами и долгим послевкусием,



и сыр «Медовый», полутвердый сыр с ароматом меда, который изготавливается только из натурального сырья, — отметил руководитель ОАО «Сыродел». — Очень приятно, что нашу работу отмечают не только потребители, но и профессиональное сообщество».

Например, в этом году предприятие сохранило свои позиции в топе лучших предприятий России и было номинировано на звание «Лидер отрасли-2024» по основному виду деятельности «Производство сыра и сырных продуктов». Оно заняло первое место среди предприятий не только Ставропольского края, но и всего СКФО, а еще стало 11 во Всероссийском рейтинге, в который включают все компании РФ. По итогам 2023 года ОАО «Сыродел» подтвердило статус «100 лучших предприятий России». Авторы исследования установили, что деятельность организации соответствует требованиям международных норм и российского законодательства в области качества и надежности товара, обладает высокой эффективностью производства продукции и имеет высокий уровень компетенции, подтвержденный многолетней профессиональной практикой.

Текст: **Вера Чернова**

# Победим засуху

## Многоцелевой мелиоративно-водохозяйственный комплекс — каркас экономики Ставрополья

Мелиоративно-водохозяйственный комплекс Ставрополья играет ключевую роль в развитии АПК страны. «Ставропольмелиоводхоз» обеспечивает защиту продовольственной безопасности региона и бесперебойную работу водной мелиорации. Благодаря комплексу Ставрополье продолжает укреплять свои позиции как один из ведущих сельскохозяйственных регионов России.

Руслан Хасанов



**Многолетняя практика.** Ставрополье — край резких природных контрастов. Оно расположено на одинаковом расстоянии от экватора и северного полюса, на водоразделе между Черным и Каспийским морями. Это самый центр Предкавказья, где раскинулись необозримые равнины. Регион беден речной сетью, хотя вся территория края пронизана долинами рек и балок. Засуха — особенность местного климата и злейший враг крестьянина. Один из главных драйверов решения проблемы при таком климате — мелиорация. Огромные просторы сельскохозяйственных угодий нуждались в улучшении и проведении мелиоративных мероприятий. В условиях степной засушливой равнины основным фактором повышения плодородия почвы в крае стала мелиорация, и это проверено многолетней практикой «Ставропольмелиоводхоза». Ведь вода — кровь земли.

Для исправления недостатков природы в крае потребовалось осуществить широкомасштабные общероссийские программы водохозяйственного и мелиоративного строительства. В XX веке на Ставрополье был построен мощный



гидрокомплекс, крупнейший в стране. Он возведен на высоком инженерно-техническом уровне, а с запредельным уровнем сложности построены отдельные гидротехнические сооружения на Большом Ставропольском, Невинномыском, Право-Егорлыкском каналах.

Спасением от засухи стали вегетационные поливы. На полях, армированных дождевальными машинами, на площади свыше 400 тыс. га гарантированно выращивался высокий урожай всех сельхозкультур.

Мелиоративно-водохозяйственный комплекс края позволял заготавливать на орошаемых землях площадью 9% от общего количества пахотнопригодных земель края грубые и сочные корма для животноводства в объеме 60-65% от об-

щего потребления. Кроме того, возросли в разы площади для выращивания овощей, картофеля, свеклы.

**Воды жизни.** Благодаря комплексу предоставилась возможность создать гидроэнергетическую отрасль, развивать промышленность и рыбководство. Воды Кубани и Терека, пройдя вглубь территории края, оздоровили местные речушки и дали им вторую жизнь. Появилась возможность поддерживать экологическое равновесие на площади свыше 3 млн гектаров.

Параллельно с ирригационными работами в крае широким фронтом шло развитие сельскохозяйственного водоснабжения в 60-80-е годы прошлого столетия. Основное направление социально значимого проекта —



обеспечение качественной водой населения, животноводческих ферм производственного сектора и объектов культурно-бытового назначения. Благодаря принятым энергичным мерам дефицит питьевой воды даже в самых отдаленных степных округах был ликвидирован. Это один из важнейших видов работы края для благополучия граждан.

Сегодня воду, транспортируемую по каналам, пьет каждый второй житель, что составляет полтора миллиона человек. Неизмеримо величие преобразователей природы края — мелиораторов-созидателей, врачевателей родной земли. Они круто изменили географию региона и сегодня украшают жизнь, делая ее более комфортной. Угарные годы конца XX века принесли водному хозяйству

и мелиорации Ставрополя огромные разрушения, которые потребуют больших капитальных вложений и годы напряженного труда для полного восстановления былой работоспособности.

**Новые рекорды.** Работники управления «Ставропольмелиоводхоз» на трудном этапе истории отечества проявляют высочайшее трудолюбие и ответственность. Не на словах, а конкретными делами восстанавливают водомелиоративный комплекс и делают все возможное, чтобы он бесперебойно работал и надежно служил людям в любое время года.

В зоне влияния этого учреждения за последние три года проведены большие мелиоративные мероприятия по строительству и реконструкции водных

и мелиоративных объектов. Выполнение работ позволяет гарантированно обеспечивать водой орошаемый клин Ставрополя, который с каждым годом набирает мощность.

Министерство сельского хозяйства РФ, губернатор края и местные аграрии придают большое значение увеличению орошаемых территорий.

И результаты налицо: если в 2022 году ввели в эксплуатацию 6 тыс. га новых площадей, в 2023-м — 10 тыс. га, то в текущем — 12,7 тыс. га.

Практикой доказано, что орошаемые земли Ставрополя — самые надежные и рентабельные, в любых погодных условиях всегда получают высокие урожаи.

Это ключевой вариант позитивного решения проблем продовольственной безопасности. Вот конкретный пример сегодняшнего дня. В селе Калиновское Александровского округа агропредприятие имеет 1024 га вновь построенных орошаемых площадей, что составляет 73% всех полей.

Насколько рентабельно орошение, убеждают цифры: урожайность пшеницы на богаре без полива в этом году составила 40 ц/га, на орошении — 75 ц/га, кукурузы на зерно на богаре — 40 ц/га, на поливе — 65 ц/га.

«И это далеко не предел силы поливного гектара, — рассказывает директор агропредприятия Юрий Щуриков. — Мы получим кукурузу на зерно не менее 120 ц/га. Будем наращивать темпы строительства новых орошаемых земель».

Развивать орошение необходимо для расширения возможностей производства и защиты сельскохозяйственной экономики от климатических рисков. Это стратегическая цель аграриев и мелиораторов края. Работники управления «Ставропольмелиоводхоз» активизировали помощь аграриям в деле эффективного использования поливных земель.

«Повышать надежность работы мелиоративно-водохозяйственного комплекса — наша главная забота, и мы в полной мере понимаем свою ответственность за решение проблем продовольственной безопасности», — подчеркивает **Руслан Хасанов**, руководитель ФГБУ «Управление «Ставропольмелиоводхоз».

Текст: **Диана Нелидина**

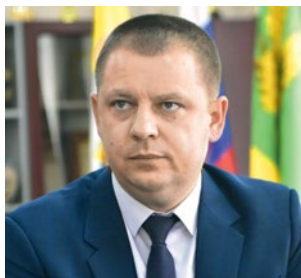
# Ветеринарные врачи на страже здоровья общества

## Стабильное эпизоотическое благополучие в Ставропольском крае — результат эффективной работы ветеринарной службы

Задачи по организации и проведению на территории Ставропольского края мероприятий по профилактике и ликвидации болезней животных, защите населения края от болезней, общих для человека и животных, в соответствии с законом РФ «О ветеринарии» относятся к полномочиям субъекта РФ в области ветеринарии и возложены на государственную ветеринарную службу Ставропольского края.



Денис Тарануха



Структура ветеринарной службы Ставропольского края включает управление ветеринарии, являющееся исполнительным органом, краевую ветеринарную станцию по борьбе с болезнями животных и ветеринарную лабораторию, 5 городских и 24 районных станций по борьбе с болезнями животных, в состав которых входит 20 районных ветеринарных лабораторий и лаборатория диагностики бруцеллеза животных. Благодаря стабильному финансированию противоэпизоотических мероприятий и квалифицированной работе специалистов государственной ветеринарной службы сохранено эпизоотическое благополучие по многим особо опасным болезням, в том числе по оспе овец и коз, сибирской язве и ящуру. Не допущено случаев массовых заболеваний и отравлений людей через продукты питания, прошедшие ветеринарно-санитарную экспертизу. Ежегодно в крае проводится более 990 млн вакцинаций и обработок животных и птиц, а также более 7 млн лабораторных и диагностических исследований. С помощью проводимых мероприятий удалось стабилизировать эпизоотическую ситуацию по бруцеллезу животных. С начала 2024 года выявлено 5 очагов, в 2023 году — 17, что значительно меньше, чем в предыдущие годы. Эпизоотическая ситу-

ация по бешенству плотоядных животных также значительно улучшилась: с начала 2024 года и в 2023 году очаги бешенства в крае не выявлялись, а в 2022-м был выявлен всего один очаг.

«В целях обеспечения безопасности животноводческой продукции, производимой в Ставропольском крае, государственной ветеринарной службой проводится комплекс необходимых ветеринарно-санитарных мероприятий и организована многоступенчатая система контроля за соблюдением существующих ветеринарно-санитарных требований. Ежегодно на территории края ветеринарными специалистами станций по борьбе с болезнями животных проводится более 196 млн ветеринарно-санитарных экспертиз животноводческой продукции. В результате этой работы удается выявить и не пустить

в реализацию продукцию, не отвечающую требованиям безопасности», — рассказал начальник управления ветеринарии Ставропольского края **Денис Тарануха**.

Особое внимание управлением ветеринарии уделяется развитию государственной ветеринарной службы Ставропольского края, расширению спектра и повышению качества ветеринарных услуг, оказываемых учреждениями, подведомственными управлению, населению края и организациям, осуществляющим деятельность по выращиванию сельскохозяйственных животных и производству животноводческой продукции. Государственная ветеринарная служба оснащена современным оборудованием для борьбы с особо опасными болезнями животных. В ее распоряжении имеется 10 передвижных ветеринарно-санитарных постов, 5 автомобильных крематоров для утилизации биологических отходов и передвижная лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы сельскохозяйственной продукции.

На 2024 год запланирован ремонт 33 зданий ветеринарных учреждений, приобретение 9 автомобилей и закупка лабораторного оборудования и мебели.

Текст: **Елизавета Попова**



# 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

# МАРАТ ЗЯББАРОВ: «ПЕРВОЕ МЕСТО ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА В СТРАНЕ – НЕ ТОЛЬКО ПОВОД ДЛЯ ГОРДОСТИ, НО И ПОСЫЛ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ»

Агропромышленный сектор Татарстана показывает устойчивую стабильность, а по ряду направлений, в частности, производству молока республика вовсе закрепила на лидерских позициях в РФ. И главное — есть перспективы для дальнейшего наращивания производства. Детально об этом обозреватель журнала «Вестник АПК» побеседовал с главой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Маратом Зяббаровым.



**Марат Азатович, Татарстан несколько лет подряд становится лидером по производству молока, только в прошлом году, по данным Росстата, произведено 6,5% от общего российского объема. Каковы прогнозы на текущий год?**

За последние 5 лет в сельскохозяйственных организациях и КФХ производство молока увеличилось на 29,3%. По итогам 2023 года Республика Татарстан прочно занимает первое место в России по данному направлению. В 2024 году производство молока по всем категориям хозяйств планируем довести до 2 263 тыс. тонн.

**Какие меры поддержки, стимулирования сельхозтоваропроизводителей применяются для сохранения и укрепления данных позиций?**

Безусловно, в достижении результатов серьезной поддержкой для аграриев является реализация республиканских программ и программ с федеральным софинансированием. Для стимулирования производства молока и развития молочного скотоводства существуют две государственные меры. Первая, это субсидии на поддержку производства молока, мера, софинансируемая из федерального бюджета (на 1 кг реализованного молока): в 2024 году выделено сель-

хозформированиям 1,329 млрд руб. Второй механизм — это субсидии на поддержку племенного животноводства. В 2024 году для развития молочного племенного животноводства будет выделено 743,5 млн руб.

**Каково поголовье КРС молочного направления в республике, среднее валовое производство молока?**

Во всех категориях хозяйств республики содержится 870,8 тыс. голов КРС, из них коров — 316,4 тыс. За 8 месяцев текущего года во всех категориях хозяйств произведено 1537,9 тыс. тонн молока. Это 104% к 2023 году, то есть плюсом 59,6 тыс. тонн.

**Какова роль в этом процессе именно фермерских хозяйств, какие меры поддержки для них действуют?**

Значительный вклад в динамичное развитие сельского хозяйства вносят и КФХ. За последние 8 месяцев в данных хозяйствах произведено 138,2 тыс. тонн молока. Доля КФХ от всего производства молока республики составляет 9%. Рост объемов продукции фермерских хозяйств и кооперативов в последние годы также стал результатом инвестиций через различные программы поддержки. Всего в работе 51 направление господдержки малых форм хозяйствования.

Как удалось не только сохранить большой агросектор, но и развивать его? Далеко не все регионы могут этим похвастаться.

В республике продолжается активная работа по строительству животноводческих ферм и комплексов, внедрению единой системы идентификации скота для улучшения воспроизводства, программ управления стадом и управления кормлением, в установке кормовых центров для качественного сбалансирования и перемешивания компонентов рациона. Строительство и ввод современных молочных комплексов формируют базу для дальнейшего увеличения производства молока на уровне 2-3% ежегодно.

Приоритетным направлением также является организация кормовых центров: уже введено в эксплуатацию 50 кормовых центров в 23 муниципальных районах, они обслуживают более 176 тыс. голов КРС сельхозформирований.

На сегодня 188 хозяйств республики работают с цифровыми системами, где сосредоточено 162 тыс. коров, что составляет 76% от дойного поголовья сельхозформирований. При этом данные хозяйства производят 79% молока, которые обеспечили рост объемов молока в первом полугодии текущего года на 69,8 тыс. тонн. Весь этот комплекс мероприятий позволил достичь показателя среднегодовой продуктивности коров в 2023 году в сельхозформированиях 7773 кг (+ 648 кг, 109,1% к 2022 году), а за 8 месяцев текущего года — 5556 кг (+ 375 кг, 107,2% к 2023 году).

Текст: **Софья Ленц**

# Инновации для урожая

## ООО «Агрофирма «Колос» задает высокие стандарты качества и эффективности

Республика Татарстан демонстрирует устойчивый рост урожайности и высокие результаты по валовому сбору сельскохозяйственных культур. В достижении целевых показателей региона особую роль играет ООО «Агрофирма «Колос», расположенное в Тетюшском районе. Сегодня хозяйство занимает лидирующие позиции в аграрной отрасли Татарстана.

Ранис Мавлиханов



В 2024 году агрофирма достигла значительного роста производственных показателей. Урожайность зерновых культур увеличилась на 5,8% по сравнению с предыдущим годом, составив 64 ц/га. По словам генерального директора **Раниса Мавлиханова**, результат стал возможен за счет инвестиций в обновление техники и внедрения инновационных решений. Предприятие ежегодно модернизирует парк сельскохозяйственных машин. В этом году было приобретено немецкое оборудование ROPA Dragon для внесения жидких удобрений, что позволило существенно повысить урожайность. «В своей работе мы применяем в том числе жидкие удобрения KAC+S N26 S2. Общее количество внесенных удобрений составило 200 кг действующего вещества на 1 га», — рассказал Ранис Мавлиханов. Для уборки зерновых используются передовые комбайны CLAAS TRION, оснащенные технологиями климат-контроля, датчиками урожайности и влажности. Система автоматической передачи данных и регулировки параметров работы комбайна позволяет значительно повысить точность работы и производительность хозяйства, а автопилоты минимизируют участие человека, оптимизируя процесс сбора урожая.



В направлении агрономии ООО «Агрофирма «Колос» активно сотрудничает с Федеральным исследовательским центром «Немчиновка», проводя совместные исследования и обновление сортов зерновых культур. При этом предприятие использует только отечественные сорта, адаптированные к условиям региона. Для возделывания сахарной свеклы выбраны высокоурожайные датские семена MariboHilleshog, что позволяет стабильно получать 650 ц/га с гектара. Животноводство — стратегически важное направление в деятельности агрофирмы. В хозяйстве содержится 450 голов дойного стада с удоем на одну корову до 28 литров в сутки. Молоко поступает напрямую на Казанский молочный комбинат. Применяются современные технологии беспривязного содержания скота и

цифровые решения для управления стадом и кормлением, такие как DairyComp 305 и DTM DG8000-IC, что обеспечивает высокое качество продукции и соблюдение мировых стандартов.

Особое внимание уделяется кадровой политике. Предприятие активно привлекает молодых специалистов, создавая условия для профессионального роста и комфортных условий труда. Предприятие активно сотрудничает с ведущими сельскохозяйственными вузами, предоставляя студентам возможность проходить практику. В планах ООО «Агрофирма «Колос» — строительство жилых домов для сотрудников. В 2025 году ожидается увеличение средней заработной платы до 70 тыс. рублей.

Перспективы дальнейшего развития ООО «Агрофирма «Колос» включают модернизацию технического парка и увеличение урожайности. Ориентируясь на инновации и высокий уровень профессионализма специалистов, предприятие целенаправленно движется вперед, обеспечивая соблюдение высоких стандартов качества и эффективности в сельскохозяйственном производстве.

Текст: **Диана Нелидина**

## Семейный подряд

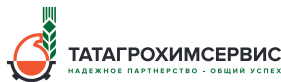
История КФХ Мухаметшина началась в 1997 году с маленького хозяйства, в котором трудились шесть работников, а седьмым был сам Зуфар Мухаметшин, его бессменный руководитель. Тогда территория хозяйства занимала 253 га земли, а стадо насчитывало 40 голов телок. Сегодня о хозяйстве Мухаметшина знают во всем Сабинском районе как образцовом. Его стадо выросло до 800 дойных коров, а общее поголовье превысило цифру 2300. Каждый день здесь получают около 30 тонн молока. И занимаются мясным животноводством — реализуют бычков в живом весе.



«Все наше стадо отличается отменным здоровьем, и во многом это стало возможным благодаря хорошей собственной кормовой базе. На площади более 2500 га с этой целью мы выращиваем рожь, пшеницу, ячмень, горох, кукурузу и другие культуры. Питание коров на нашей ферме — это целое искусство: корм они получают при помощи миксера-кормораздатчика, а доильный зал мы содержим почти в стерильной чистоте — при входе сотрудники даже снимают уличную обувь и переобуваются в тапочки», — рассказал Зуфар Мухаметшин.

К слову о сотрудниках, сегодня в хозяйстве трудятся 62 человека. Каждому из них выплачивают более чем достойную зарплату, а потому люди работают здесь годами (средняя зарплата за восемь месяцев 2024 года — 65 тыс. рублей). Растить кадры начинают еще со студенческой скамьи — выдают вчерашним выпускникам целевые направления, предоставляют места для практики, чтобы после они вернулись в КФХ и трудились на его благо. «Своих сотрудников мы обеспечиваем новым жильем: предлагаем вселиться в готовый дом или квартиру или участвуем в строительстве их собственного жилища, — поделился Зуфар Мухаметшин. — Стараемся к каждому сотруднику относиться по-семейному, ведь именно семейные ценности всегда лежали в основе работы хозяйства. Сегодня здесь трудятся

не только мои дети, но и их супруги — они продолжают дело, начатое мной много лет назад, а значит, у него большое будущее». Еще один кит, на котором базируется успех КФХ, — материально-техническая база. Только за последние несколько лет здесь появились новые доильные комплексы на 390 и 400 голов и специальное оборудование для сбора и переработки навоза «Лагуна». В распоряжении работников хозяйства — более 60 единиц собственной техники. «Мы постоянно трудимся над обновлением материально-технической базы. Эту регулярную работу планируем продолжать и в будущем, чтобы создать для сотрудников максимально комфортные условия труда, а они в свою очередь ответили нам взаимностью», — резюмировал Зуфар Мухаметшин.



АГРОЦЕНТР



СЕЛЬХОЗТЕХНИКА



КАС



ИЗВЕСТЬ



АГРОСОПРОВОЖДЕНИЕ



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



МИКРОУДОБРЕНИЯ



ЩЕБЕНЬ



СЕМЕНА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР



СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА



УДОБРЕНИЯ



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



ИТ-РЕШЕНИЯ



ЛАБОРАТОРИЯ



АГРОСКАУТИНГ

ДОСТАВКА  
ТОВАРОВ  
ОТ 1 ДНЯ!



Доставка



Лекторий



Контакты

plant@tatagrohimservis.ru

+7 (843) 562-36-36



СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

+7 (917) 851 50 55

ahm@tatagrohimservis.ru



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

+7 (960) 080 08 65

+7 (960) 080 07 94

zap@tatagrohimservis.ru



СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

+7 (917) 220 12 91

servis@tatagrohimservis.ru

Telegram-канал



Доставка



## Чистокровная порода

О ферме конезаводчика из Тюлячей Сагита Гиниятуллина знают далеко за пределами Тюлячинского района Татарстана. Сегодня здесь содержат несколько сотен лошадей, занимаются разведением и продажей чистокровных скакунов арабской, английской и татарской пород, а еще шетлендского пони. Благодаря грамотному управлению Сагита Шарифулловича, за спиной которого — 33 года стажа, хозяйство, основанное в 1991 году и построенное с нуля (свет, газ, воду проводили самостоятельно), сегодня процветает.

А началось все с животноводства:

Сагит Гиниятуллин, одним из первых в Татарстане основавший свое хозяйство, стал разводить крупный рогатый скот, однако скоро решил изменить выбранное направление. Определиться с верным вектором помогли сыновья. Они были еще детьми и горячо мечтали о лошади. Отец решил исполнить их желание и на одном из российских ипподромов купил арабского чистокровного верхового скакуна.

Следом появились и другие арабские конематки, руководитель хозяйства стал налаживать связи с частными конезаводчиками, ездил по различным российским ипподромам. Иногда попадались бракованные лошади, но ситуация выравнивалась, потому что при выборе новых лошадей он не отступал от одного прин-



ципа: обязательно брал только тех из них, у которых были паспорта с указанием происхождения лошади, информацией о ее родителях и их успехах и прочие сведения.

Сегодня ООО «Племрепродуктор имени С. Ш. Гиниятуллина» располагается на территории площадью 210 га, где в том числе выращивают различные сельскохозяйственные культуры, которые потом

используют для изготовления качественных кормов для лошадей. Сено здесь заготавливают самостоятельно, а овес приобретают дополнительно. На конезаводе содержат 410 голов. О каждой из лошадей заботятся всей семьей, повзрослев, сыновья активно включились в процесс и стали помогать родителям.

Лошади Сагита Гиниятуллина успешно участвуют в различных конноспортивных мероприятиях, которые организуют в разных уголках страны. Для их подготовки в штате есть профессиональные жокеи, а вблизи хозяйства построен небольшой ипподром.

В планах Сагита Гиниятуллина — улучшать породные характеристики лошадей, а еще приобщать к верховой езде сельских детей, которые испытывают к этому тягу. Однако пока это сценарий будущего.

s.daryvolgi@yandex.ru

*Dary Volgi*

*Мы превратили наше любимое дело в работу мечты и сегодня создаем продукт высочайшего качества.*

Сохраняя традиции российского рыбного промысла, внедряем самые современные технологии. Мы выращиваем рыбу и производим всю продукцию самостоятельно.



Продажа оптом от производителя.



Трижды участник международной выставки-форума SEAFOOD EXPO RUSSIA (2022-2024 гг.)

8 800 201-10-76

# Универсальные агромашины

**АО «Кузембетьевский ремонтно-механический завод» — это ремонт, обслуживание и производство сельхозтехники и оборудования**

Специалисты завода на протяжении более чем 75 лет работают в Татарстане, занимаясь комплексным обслуживанием различной техники сельхозпредприятий республики, достойно занимая свою нишу на этом рынке. Более того, последние 25 лет АО «Кузембетьевский РМЗ» уже производит зерноочистительное оборудования для послеуборочной обработки зерна.



Директор предприятия **Ханафи Каримов** с гордостью говорит о том, как научно-технический и конструкторский потенциал в сочетании с производственной базой позволил начать на Кузембетьевском РМЗ разработку, а затем внедрить в производство эффективные машины и оборудование для послеуборочной обработки зерна и подготовки семян без привлечения сторонних организаций и использования в качестве прототипа зарубежных аналогов. Сегодня предприятием активно внедряются инновационные технологии, способствующие снижению трудоемкости изготовления деталей и узлов, а также повышению производительности труда. В организации систематически проводится мониторинг рисков производственного цикла. Активно внедряются технологии минимизации издержек. Соблюдаются

ритмичность и целостность работы бизнес-процессов подразделений. Активно изучаются факторы, обуславливающие появление брака и рекламации. Незамедлительно проводятся профилактические мероприятия с целью предотвращения производственных дефектов. Широкий диапазон выпускаемых машин позволяет использовать их как в мелких фермерских хозяйствах, так и на крупных сельскохозяйственных производствах и перерабатывающих предприятиях. На Кузембетьевском РМЗ были сконструированы и внедрены в серийное производство пневмосортировальные машины серии ПСМ, пневмосепараторы с поворотными барьерами серии ПСПБ, комбинированные зерноочистительные машины серии МЗК, универсальные машины серии УЗМ. Благодаря этой технике во многих

районах России 100% семенного материала было доведено до высоких посевных кондиций по чистоте.

Машины серии МЗК успешно заменяют целый ряд техники существующих линий, при этом более качественно производят не только одну функцию очистки зерна, но и заменяют ряд оборудования технологической линии по подготовке семян высокого качества, включая калибровку. Такой подход к очистке и подготовке к хранению урожая позволяет выделить зерна с повышенным содержанием клейковины и высоким уровнем белка.

Техника, произведенная на Кузембетьевском РМЗ, позволила существенно повысить производительность на очистке зерна агрегатов, комплексов и оборудования в 3,5 раза, на подготовке семян — в 4 раза, повысить урожайность до 27 ц/га, уменьшить себестоимость очистки семян более чем в 4,5 раза, увеличить комфортность и безопасность обслуживающего персонала на 30%, а также значительно сэкономить используемые ресурсы — на 45% по сравнению с зарубежными и отечественными аналогами. Принципиально новые технические решения, примененные в производстве зерноочистительных машин АО «Кузембетьевский РМЗ», защищены десятью патентами РФ на изобретения. За годы производства выпущено уже 46 023 зерноочистительные машины и другое оборудование. Эта техника работает в 85 регионах России, в Казахстане, Азербайджане, Узбекистане, Белоруссии, Армении, Киргизии, Туркменистане, а также в Монголии, Литве, Нигерии, Бангладеш.

Текст: **Полина Леонидова**

# СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ

Российский АПК меняется. Это больше не отсталая сфера экономики с убогой техникой, дурным запахом ферм и мизерными заработными платами. На полях работают современные комбайны, животноводческие фермы и по чистоте, и по оснащению выглядят не хуже операционных, а доход селян часто выше заработков в городе. Но дефицит кадров еще остается. Слишком силен стереотип: село — глушь и разруха. Новый проект «Вестника АПК» расскажет, что это не так. Мы предлагаем истории о молодых людях, выбравших для жизни и работы сельскую местность, стремящихся делать село лучше, профессионалах, увлеченных своим трудом, энтузиастах и подвижниках.



## НИКИТА ШУРМИН: «В ГОРОДЕ МНЕ СКУЧНО, А В ПОСЕЛКЕ ВСЕГДА В ПОЛЕЗНОМ ДВИЖЕНИИ»

Никита Шурмин из поселка Усть-Лопъю Республики Коми, историк, выпускник педагогического факультета Сыктывкарского госуниверситета Питирима Сорокина, не мыслит стереотипами, а идет за своими мечтами и созидательными идеями. В итоге воплощает то, что захватывает не только жителей родного села, но и живущих далеко за пределами региона. Созданный им музей, регулярно пополняемый благодаря его умелым рукам новыми экспонатами, тому подтверждение.



Текст: Алла Ленько



**«Что это движется там, вдалеке».** Все больше людей за последние пять лет сворачивают с федеральной трассы, ведущей в Коми, в поселок Усть-Лопъю: небольшой крюк в 4 километра они делают, чтобы попасть в музей «Возрождение мототехники СССР». На арт-стене с автографами свои пожелания оставили путешественники из самых разных городов России — Кемерово и

Москвы, Санкт-Петербурга и Кирова, Ижевска и Казани, Старого Оскола и Костромы, Перми и многих других. Создатель музея, он же реставратор представленных экспонатов, а их на сегодня около 68 единиц, молодой парень, уроженец поселка Усть-Лопъю Никита Шурмин. В 2019 году, окончив госуниверситет Питирима Сорокина и получив образование учителя истории, он вернулся в родные пе-

наты. Преподавал в школе в 25 км от своего поселка и параллельно развивал музейное дело. Вопрос, почему не остался в городе, его удивляет. Такие колебания — обособиться в городе или вернуться в сельскую местность — его никогда не занимали. «В поселке тишина и красота, лес рядом. А в городе мне непривычно. Мне там скучно. В городах, как ни крути, большую часть времени после работы проводишь в квартире, в четырех стенах. Даже сейчас, когда я приезжаю по делам в город, меня через день-два тянет обратно. Здесь простор чувствуется, что в пейзажах, что в целом в жизни. И всегда в движении. В селе не бывает так: мне скучно, нечем заняться. Всегда надо куда-то идти, что-то делать. Задачи никогда не заканчиваются», — говорит Никита.

### **«Я могу желание исполнить».**

Идея открыть музей стала зарождаться в 2015 году. Знакомый привез мопед в плачевном состоянии, хотел разобрать его на детали и металлолом. «Мне стало жалко. До этого у меня уже были подаренные родственниками и восстановленные совместно или с отцом мотоциклы «Минск», «Урал» и «Ява». А тут «Рига-13», веломопед, раритетный, два в одном — мопед с педалями. Я такого раньше не видел. Приятель подарил. Стал читать тематическую литературу о раритетной мототехнике, ее оказалось много, стало интересно. Восстановил «Ригу-13». Так моя домашняя коллекция стала пополняться», — вспоминает Никита. А идея расширять и показывать ее другим людям пустила свои корни, прорасти которым суждено было в 2018-2019 годах.





С техникой на ты он с детства. Это, говорит, привычное явление — мопеды, мотоциклы в жизни сельской детворы еще со времен Советского Союза. У него два деда — водители, один из них был машинистом тепловоза. Отцу Никита всегда помогал в ремонте. Так что детство такое — то на грузовике, то на тепловозе. Интерес к технике шел наравне с любовью к истории — в школе он активно участвовал в районных конкурсах и олимпиадах, в конференциях. Из эпох всегда занимал больше всего XX век. В формируемом им музейном деле вплотную две ипостаси Никиты — гуманитария и технаря. И отлично уживаются на благо созидательного дела. В 2018 году Никита Шурмин с коллегой подали заявку на республиканский грант и выиграли 50 тыс. рублей, которые потратили на приобретение воздушного компрессора для покраски, различного оборудования для ремонта техники. В 2019 году первые восстановленные экспонаты поселились в здании сельского клуба — они занимали две комнаты. Но со временем коллекция так разрослась, что пришлось искать помещение побольше. Сейчас музей располагается в двухэтажном здании.

## НО СО ВРЕМЕНЕМ КОЛЛЕКЦИЯ РАЗРАСТАЛАСЬ, ПРИШЛОСЬ ИСКАТЬ ПОМЕЩЕНИЕ ПОБОЛЬШЕ: СЕЙЧАС МУЗЕЙ РАСПОЛАГАЕТСЯ В ДВУХЭТАЖНОМ ЗДАНИИ.

Много-много лет назад в нем находилась столовая, но с годами здание пришло в упадок: без крыши, внутри интерьер — страшно было вспомнить. Провели ремонтно-восстановительные работы. Теперь здесь «живет» музейная коллекция техники, которая на сегодня составляет 68 экспонатов. На втором этаже посетители видят легкую технику — мопеды, велосипеды; на первом — ту, что потяжелее, различные мотоциклы и т. п. И коллекция руками мастера благодаря его поискам интересных экспонатов и неравнодушию людей («кто-то привозит даже в дар, кто-то детали, кто-то интересную информацию») расширяется стабильно. Никита сам как вечный двигатель — не утомим в созидании. Постепенно обустраивает территорию вокруг музея, насыщая ее тематическим арт-объектами.

Есть здесь уже два резиново-железных байкера, паук, сделанный из красного «Запорожца», памятник мотоциклу на отдельном постаменте, трехколесный трайк. В процессе — совершенствование макета железной дороги с восстановленной (мото) дрезиной. «Идей, как развивать дело дальше, много. Радует, что посетителям нравится музей — много школьников приезжают, семьи, байкеры из разных городов, туристы. Да, наверное, хорошо было бы организовать фестиваль, еще есть другие мысли. Но все проекты надо тщательно продумать, проработать. Времени на все не хватает. Жизнь же на селе всегда наполнена движением и делами. И мне это очень нравится», — отмечает Никита Шурмин.

# СМЕЛЫМ ПОКОРЯЕТСЯ МЕЧТА

## ВЫ, КОРЕННОЙ ЖИТЕЛЬ БОЛЬШОГО ГОРОДА, СМОГЛИ БЫ ПЕРЕЕХАТЬ, ДОПУСТИМ, ИЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В ДЕРЕВНЮ?

Егор и Анастасия Ясенко, химики по образованию, поступили именно так. И ничуть не жалеют. Анастасия, правда, решалась несколько лет. Но связано это было не с тем, что не хотелось менять город на деревню... Обозреватель «Вестника АПК» пообщался с яркой парой, родителями троих детей, создателями букетов из пастилы по старинным русским традициям.



Текст: Алла Ленько



**Держаться корней.** Сегодня Егор и Анастасия Ясенко, а также трое их детей (10 лет, 5,5 и 2,5 года) живут в деревне Оржицы Ломоносовского района Ленинградской области. В том краю, где черпают свои водные источники фонтаны Петергофа. Чистейшие родники. Вода голубая. Лес. Виды потрясающие. Прежде чем остановить свой выбор на Оржицы, семья объездила множество мест. Окончательно выбор был сделан, когда узнали, что в данной деревне есть русская классическая школа. Егор и Анастасия — семья активная. Они производят пастилу-смокву по традиционному псковскому рецепту и оформляют из нее потрясающей красоты букеты, стилистически также отсылающие к старинным псковским традициям. Кстати, интерес к псковским традициям для семьи Ясенко

имеет «корневое» значение: и у Егора, и у Анастасии в генеалогическом древе одна из ветвей уходит на Псковщину. За шесть лет производства «Ладости — съедобные букеты из пастилы» семья Ясенко разработала более 50 авторских рецептов. Кроме того, Егор трудится химиком на приборостроительном предприятии, а Анастасия сегодня преподает в сельской школе физкультуру — больше пяти лет назад получила второе образование как инструктор физической культуры для дошкольников: «Когда старшая дочка подрастала, мне хотелось проводить все больше и больше времени рядом с ней. Было принято решение поменять профессию, получить второе образование». А еще они больше десяти лет интересуются культурой русского севера, изучают традиции и фольклор, гармонично интегрируя это в свою повседневную жизнь. Участвуют

в коллективе известного этнохореографа, собирателя фольклора **Галины Емельяновой**, выступают на традиционных русских праздниках как в Санкт-Петербурге, так и в других городах России, ездят в культурологические экспедиции. Переехав в Оржицы, они провели здесь уже несколько тематических мероприятий: мастер-классы игры на гусях для детей (Анастасия сейчас осваивает данный вид искусства), ознакомили с технологией приготовления пастилы, организовали русские хоры на День защиты детей и т. п. Интерес, говорят, у местных жителей к русским традициям большой. Так что в планах развивать знакомство соседей в ставшей для семьи Ясенко уже родной деревне с традициями русского севера дальше.

«Важно сохранять культуру, знания о которой в современном информационном потоке утрачиваются. Держаться корней — это органичная составляющая жизни любого уважающего себя и свою родину человека», — убежден глава семьи.

**Дорогой длинною.** Егор и Анастасия — оба жители города на Неве. Учились в одном вузе — СПбГУ на химическом факультете, здесь же и познакомились. О том, что Егор мечтает переехать из города в деревню, своей будущей супруге он рассказал буквально на первых же свиданиях. Оказалось, что Анастасия, как и Егор, о сельской жизни имела тоже весьма положительные впечатления. «Я еще школьником понял: когда-нибудь все равно перееду из большого города в деревню. В детстве постоянно на все лето ездил к бабушке в деревню в Псковской области. Мы сажали огород, ходили на



рыбалку, в лес за ягодами и грибами, я помогал пасти скот. Мне это искренне нравилось», — вспоминает Егор. У Анастасии воспоминания схожие. Правда, ездила она многие годы в деревню за тысячами километров от Ленинградской области — в одно из украинских селений, где жила ее бабушка. Также помогала по хозяйству, каталась на лошадях, участвовала в выпасе домашнего скота.

«Я не была против мечты супруга переехать в деревню. Но окончательно приняла решение все-таки спустя много лет. Когда идея переезда стала оформляться в более четкое действие, в нашей семье уже росли дети. Я сама очень привязываюсь к привычным местам, к людям, и детей, конечно, было волнительно увозить из будничных для них мест, от налаженного быта кружков, секций, детского садика, школы. Опять же, родители мои тревожились, поэтому к данному шагу я подходила поступательно, размеренно размышляя. Так что именно моменты привязанности останавливали. Я по натуре человек, который убежден: все должно идти своим чередом и развиваться постепенно. Консерватор. Егор — инноватор, человек гибкий, у него круг общения колоссальный, человек действенный и решительный. Настоящий защитник, который преодолевает любые трудности так, что с ним никогда не бывает скучно», — говорит Анастасия.

Сегодня об избранном пути никто в их семье не жалеет. Даже родители, признается Анастасия, говорят: «А, пожалуй, это было правильным решением».

«Сейчас у нас друзей и интересов в деревне в разы больше, чем в городе. Здесь все общаются, никто не оторван друг от



друга, открытость, доброжелательность. В этом есть настоящая жизнь. Конечно, в плане инфраструктуры, медицинской, например, есть сложности. Но важный совет всем, кто собирается переезжать в сельскую местность: должна быть своя машина, тогда многие инфраструктурные вопросы, все же, будут решаться легче и оперативнее», — делится опытом хранительница очага семьи Ясенко.

**Опыт Арктики и Калуги.** Пока Анастасия двигалась к детской мечте переехать в деревню малыми шагами, Егор основательно погружался в процесс изучения сельской отрасли без длительного отрыва от городской. В его доскональном изучении вопроса аграрной тематики есть вовсе уникальные вехи:

— Я сперва познакомился с **Андреем Макаровым**, он специалист пермакультуры, потомственный аграрий, всю жизнь проживающий на сельской земле. Принципы пермакультуры — долговременного ведения сельского хозяйства — постигал у него. Большой опыт разной работы. Как волонтер ездил в том числе на посадку первого органического грушевого сада в Краснодарский край. А затем было знакомство с **Ринальдо Маллямовым**.

«Его масштабность мышления меня поразила, — вспоминает Егор. — Автор технологии кочевых ферм, он проводил эксперименты по восстановлению пастбищных экосистем, работал в Арктике». Не на словах, а на деле Егор продолжил уникальное для себя знакомство: приехал на работу в строящейся в Калужской области пермакультурный кластер

и на собственное хозяйство Ринальдо в Ульяновскую область. Получил, признается, колоссальный опыт.

Жилье у семьи в деревне пока съемное. Но когда-нибудь они надеются преодолеть бюрократические препоны и либо приобрести участок, чтобы построить дом, либо купить готовый.

«К сожалению, это пока не осуществили. На региональном уровне в Ленинградской области так же, как и в Московской области и некоторых других регионах, я слышал, действуют правительственные постановления, которые ограничивают возможность строить дома на сельскохозяйственных землях. Вопрос я прорабатываю, надеюсь, что он решится положительно и мечта о доме станет реальностью. В идеале, конечно, хочется жить в настоящем эко-поселении. Мне кажется, это хорошая форма с точки зрения человеческого взаимодействия, с точки зрения социологии и экономики. Вы обращали внимание, что сейчас немало людей состоятельных, много чего добившихся в городской жизни, тот же Игорь Рыбаков, например, идет к образованию новых городов, поселений, где в симбиозе находятся современность и традиции, где людям комфортно жить. У сообщества есть на это запросы, есть люди, которые хотят это претворять в жизнь. Я тоже в идеале хотел бы с семьей жить в таком пространстве, где уютный дом, сад, конечно же, животные, где ведение хозяйства идет по принципам пермакультуры, где мы проводим праздники. Такая мечта, безусловно, есть», — делится планами на будущее глава семьи Ясенко.

# ГОД МЯСОЕДА

## В РОССИИ ПРОГНОЗИРУЮТ РЕКОРДНЫЙ РОСТ ПОТРЕБЛЕНИЯ МЯСА

Эксперты мясного рынка уверены, что в текущем году потребление мяса в России достигнет 83 кг на душу населения, что является рекордным для страны показателем. При этом за счет открытия новых рынков ожидается рост мясного экспорта, что в свою очередь повлечет и рост цен на мясную продукцию. Аналитики утверждают, что на рост производства мясопродуктов влияет рост ее потребления за счет увеличения доходов россиян. Насколько это правда, каждый может судить по собственному кошельку, но за последние 10 лет продажи мяса утки удвоились, а свинины выросли с 23,3 до 29,8 кг на человека.

Текст: **Вера Чернова**

**Хищные мотивы.** Россияне давно перестали быть, как в старину, потребителями только круп, а мясом наслаждаться лишь по праздникам. Еще Екатерина Великая в письме к Вольтеру утверждала, что у каждого русского мужика в кастрюле курица имеется. Императрица, конечно, лукавила. На самом деле до такого приятного рациона при матушке Екатерине было еще далеко, но XX век, особенно со второй его половины уже становился «веком мяса». Развитие животноводства повлияло на то, что мясной ассортимент в стране кардинально увеличился, как и доступность мясной продукции для любого жителя страны.

Уже к середине XX века, когда была восстановлена после войны система колхозов-совхозов, мясопродукты наполнили магазинные полки в СССР, а колбасы перестали быть диковинкой на столах.

В дальнейшем доля мяса в рационе питания жителей лишь увеличивалась, а в последнее десятилетие и вовсе достигла рекордных показателей со времен расцвета советской сверхдержавы.

По данным Национального союза свиноводов, если в 2015 году в стране потребляли 71,7 кг на душу населения, то в 2022 году — уже 79 кг, а в 2023 году — 80,8 кг. Что значительно превышает советские по-

казатели, выросшие с 26 кг в 1950 году до максимума 72,1 кг в 1990 году.

Сегодня речь идет уже не о мясе вообще, а об отдельных его видах в рационе россиян. Заметно увеличивается доля свинины и птицы из-за реализации масштабных инвестпроектов. К примеру, производство индейки последние годы росло сразу до 25% в год.

В 2023 году продажи мяса выросли на 3,8%, колбасы — на 4,4%. А производство мяса увеличилось на 2% (11,433 млн тонн в убойном весе). По мнению генерального директора Национального союза свиноводов **Юрия Ковалева**, это объясняется в первую очередь ростом доходов населения, которое может себе позволить приобретать мясопродукты из различных ценовых категорий, а не только птицу.

На последнем Петербургском международном экономическом форуме президент России **Владимир Путин** заявил, что в России создана современная мясная отрасль, за 15 лет ее мощности выросли почти в два раза. По его словам, сегодня страна занимает четвертое место в мире по производству мяса и увеличивает его поставки на внешние рынки, достигнув стопроцентной самообеспеченности этим продуктом и доведя его среднедушевое

потребление по итогам прошлого года более чем до 80 кг.

Согласно официальным данным, опубликованным в докладе Росстата «Социально-экономическое положение России» за 2023 год, по итогам прошлого года в стране произвели 16,5 млн тонн скота и птицы на убой в живом весе (на 2% больше, чем в 2022 году). поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий сельхозпроизводителей составило 17,1 млн голов (на 2,2% меньше, чем на конец 2022 года). В то же время продолжает увеличиваться поголовье свиней, которое на начало текущего года выросло до 28,2 млн голов (на те же 2,2% больше, чем годом ранее). поголовье овец и коз насчитывает до 20,3 млн голов (на 2,7% ниже прошлогодних показателей), птицы — 544,6 млн (на 1,2% меньше).

«В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходится 37,5% крупного рогатого скота, 5,7% свиней, 44,9% овец и коз», — говорится в докладе.

В федеральном правительстве успехи отрасли и полное покрытие внутренних потребностей в мясе во многом связывают с инвестициями в отечественное животноводство, которые за последнее десятилетие составили порядка 1,35 трлн рублей. По подсчетам специалистов информацион-





но-аналитического агентства Emeat, производство мяса до конца 2024 года вырастет на 2-3%, составив 11,6-12 млн тонн. При этом основная доля роста придется на свинину. По оценке Национального союза свиноводов, ожидается рост этого вида мяса в текущем году еще на 6-7% (300-500 тыс. тонн в живом весе). Можно ожидать также прироста по говядине в 2-4%. Рентабельность по EBITDA в производстве свинины вместе с мясопереработкой составляет 9-10%, по птице — еще выше.

Однако, по мнению генерального директора Emeat **Любови Савкиной**, производство мяса птицы будет снижено на 1-2%, так как новых инвестпроектов в этом сегменте пока не реализуется.

Руководитель Национальной мясной ассоциации **Сергей Юшин** подсчитал, что последние десять лет собственное производство индейки было минимальным: в 2014 году в России было произведено 109 тыс. тонн, но в 2023 году — уже 422 тыс. тонн, а по итогам 2024 года ожидается уровень в 440 тыс. тонн. По производству мяса птицы Россия также занимает четвертое место в мире: в 2023 году его было произведено 5,274 млн тонн, увеличившись с 2014 года в 1,3 раза; прогноз на 2024 год — 5,3 млн тонн.

По мнению директора маркетингового агентства ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова **Ольги Кайтялиди**, в нынешнем году рост заработных плат будет способствовать сохранению высокого спроса на мясную продукцию. «По прогнозам ведущих экономистов, позитивный сценарий, скорее всего, сохранится в 2024-2025 годах. В таких областях как Свердловская, Новосибирская, Тюменская, Омская, Том-

ская, Курганская, Тульская и ряде других это будет особенно ощутимо, — уверена эксперт. — Строить прогнозы на более длительную перспективу достаточно сложно, но уже сейчас появляются негативные предпосылки, которые могут изменить ситуацию в сторону ухудшения. Это и нарастающее технологическое отставание, и необоснованный рынком рост доходов, который в долгосрочном периоде начнет негативно сказываться на экономике. Поэтому мясопереработчикам, как и другим производственным компаниям, нужно пользоваться возможностями сегодняшнего дня и активно заниматься стратегическим планированием. С учетом того, что региональные особенности экономики России становятся все более значимыми как с точки зрения конкуренции, так и потенциала спроса, производителям критически важно подходить к стратегии более комплексно. Необходимо учитывать большее количество факторов, что обоснованно потребует от компаний более серьезных компетенций в стратегическом планировании».

**Внутренний мир.** На том же ПМЭФ-2024 были явлены миру ряд инвестпроектов, связанных с дальнейшим развитием отечественного животноводства. В частности, индейководством. Так мировой лидер ГК «Дамате» в Пензенской области намерена вложить 16,5 млрд рублей в строительство пяти птицеводческих блоков по выращиванию индейки, что более чем на четверть нарастит его производственные мощности — с 207 тыс. тонн до 264 тыс. тонн в убойном весе в год.

«Рынок индейки продолжает демонстрировать устойчивую положительную дина-

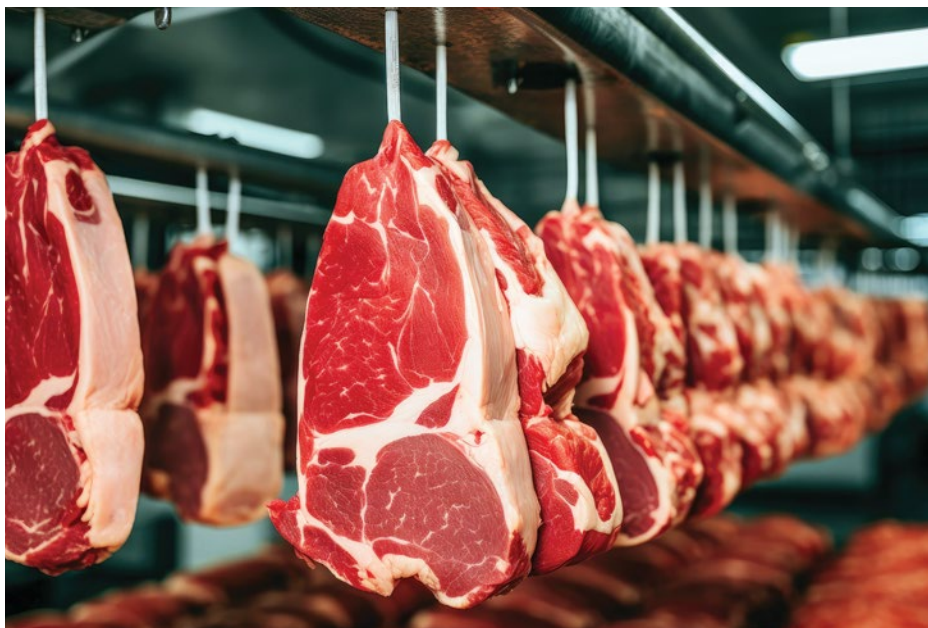
мику, но мы все же далеки от насыщения потенциального рынка, — рассказал на форуме генеральный директор «Дамате» **Андрей Седов**. — Интерес к здоровому питанию, растущий потребительский спрос и экспортные возможности — это надежные и позитивные факторы, которые делают целесообразным расширение производственных мощностей компании».

Параллельно руководство холдинга намерено нарастить мощности производства индейки и в Ростовской области. В ближайшие четыре года будет проведена модернизация производства, что позволит увеличить выпуск мяса индейки с прошлогодних 54 тыс. тонн до 120 тыс. тонн в убойном весе, мяса утки с прошлогодних 13,7 тыс. тонн до 38 тыс. тонн.

Там же в Пензе наращивает производство и группа «Черкизово». Ее руководство в ближайшие пару лет инвестирует 2,3 млрд рублей в строительство свинокомплекса, модернизацию оборудования филиала Черкизовского мясоперерабатывающего завода и Васильевской птицефабрики.

В Челябинской области инвестор модернизирует свои новые активы — предприятия «Уралбройлер» и «Уральская мясная компания», благодаря чему производство мяса птицы в 2025 году увеличится с 72,6 тыс. тонн до 80 тыс. тонн. Суммарный инвестиционный портфель «Черкизово» составляет 7,1 млрд рублей.

Кроме того, менеджмент группы изучает вопрос расширения птицеводческих мощностей в Воронежской области со 120 тыс. тонн до 150 тыс. тонн в год, для чего потребуется строительство не менее двух площадок в различных районах региона. Там же мощности своей мясопереработки



за 8,6 млрд рублей намерена расширить компания «Агроэко», а в Тульской области за 5,5 млрд рублей предприятие собирается строить два свинокмплекса.

Отечественный мясной лидер группа «Мираторг» планирует вложить 11,8 млрд рублей в развитие своего бизнеса в Белгородской области на площадке крупнейшего в России высокотехнологичного мясоперерабатывающего предприятия «СК «Короча». Инвестора, похоже, не смущает то, что регион фактически находится на линии боевого соприкосновения. Еще один крупный проект стоимостью 6,87 млрд рублей намерен реализовать в Кировской области агрохолдинг «Дороничи». Его подразделение планирует нарастить производство мяса бройлера до 60 тыс. тонн в год, создав до 2026 года 20 откормочных корпусов, новый инкубаторий мощностью 10 млн инкубационных яиц, четыре дополнительных корпуса для содержания родительского стада.

«Президент поставил четкую задачу: увеличить производство продукции АПК не менее чем на четверть к 2030 году. Вместе с руководством Кировской области мы уже принимаем меры по выполнению этих целей. Инвестиционный проект с агрохолдингом «Дороничи» — это двукратное наращивание производства бройлера, самого востребованного вида мяса в России. Это стратегическое решение, нацеленное на укрепление продовольственной безопасности», — рассказал на ПМЭФ кредитор проекта, председатель правления РСХБ **Борис Листов**.

В этом аспекте важным для потребителей является тот факт, что рост объемов производства свинины в кои веки привел к па-

дению ее стоимости на внутреннем рынке. По данным аналитиков профильного издания «Агроинвестор», рост производства на 5,6% привел к снижению средних цен на этот вид продукции на 4,5%.

### **За границей и телушка — полушка.**

На росте объемов производства мясного рынка сказался и выход ряда производителей на зарубежные площадки, доступ к которым им был ранее затруднен. По данным федерального центра «Агроэкспорт», в 2023 году Россия вывезла почти на 22% больше мяса — 743,5 тыс. тонн против 611,9 тыс. тонн в 2022 году. В 2024 году свиноводы очень рассчитывают увеличить экспорт, в частности, за счет долгожданного открытия китайского рынка.

На один из самых сложных в мире китайский продовольственный рынок после многолетних проволочек сначала были допущены всего несколько российских производителей. А сегодня, по данным Главного таможенного управления КНР, допустившего еще три компании из России в список предприятий, одобренных для поставок мяса и субпродуктов на китайский рынок, насчитывается 55 производителей и 18 объектов хранения такой продукции. «Расширению списка поставщиков предшествовала масштабная работа по неоднократной подаче и анализу заявлений в китайской системе регистрации предприятий CIFER», — отмечается в сообщении Россельхознадзора.

Из 240 тыс. тонн экспортной свинины в 2023 году (рост сразу на 38% по сравнению с 2022 годом) 50-60 тыс. тонн пришлось на КНР, в этом году аналитики прогнозируют зарубежные поставки объемом не менее

300 тыс. тонн. К тому же, Россия на сегодняшний день является единственным поставщиком индейки на рынок Китая.

С 2024 года начались поставки живых коз в КНДР. Оживление мясного экспорта ожидается со странами Южной Азии и Африки. «Россия когда-то была одним из крупнейших импортеров мяса в мире. Даже в 2014 году мы ввозили почти 2 млн тонн различных видов мяса, мясopодуKтов, а экспорт был всего лишь 135 тыс. тонн. Но последние четыре года Россия является устойчивым нетто-экспортером мяса: если посчитать все виды мяса, субпродукты, готовые изделия, живой скот, то в прошлом году мы поставили на мировой рынок 1 млн тонн на 2 млрд долларов», — констатировал глава отраслевой ассоциации.

«Ежегодно мы поставляем мясо примерно в 60-65 стран мира. При этом эти страны находятся на разных континентах, включая те, которые находятся даже за экватором. Например, Россия поставляет мясо птицы, ту же самую индейку, свинину, в Анголу. Наша продукция настолько востребована и конкурентоспособна, что даже это возможно», — заметил Юрий Ковалев.

«Сегодня нам предстоит сделать следующий шаг в развитии отрасли. В соответствии с майским указом президента к 2030 году необходимо нарастить производство продовольствия на четверть, а экспорт — в полтора раза. Для этого в ближайшие шесть лет нужно сконцентрироваться на достижении технологического суверенитета АПК — ускоренном развитии селекции и генетики, биотехнологий, производства ветпрепаратов и ряде других направлений», — заметила глава федерального Минсельхоза **Оксана Лут**.

# ТЕХНОЛОГИИ ВНЕДРИЛИ В СТАДО

## ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА РОССИИ УСИЛИВАЕТСЯ НОВЫМИ ЗАКОНАМИ, ПРОЕКТАМИ И РАЗРАБОТКАМИ

Российская ветеринарная служба эффективно решает свои ключевые задачи, что напрямую влияет на состояние сельского хозяйства и продовольственный рынок страны. Вопреки санкционному давлению отечественная сельскохозяйственная продукция сохраняет высокие стандарты качества, обеспечивая продовольствием миллионы соотечественников, покрывая потребности всех регионов и экспортируясь в различные страны.

Текст: Наталья Приходько

### Контроль под контролем.

Российская ветеринарная служба своевременно проводит противоэпизоотические и профилактические мероприятия, в работу внедряются российские ветеринарные лекарственные препараты и антибиотики, новые технологии и научные разработки. Идет большая работа по принятию федеральных законов для ветеринарно-санитарного контроля.

Одной из важных тем в отрасли остается контроль качества животноводческой продукции, в частности, ее прослеживаемость от фермы до прилавка. Напомним, что 1 сентября этого года истек срок для индивидуального и группового маркирования и учета отдельных видов животных. Собственники обязаны были к этой дате зарегистрировать животных и птиц, которые содержатся в промышленном секторе. Итак, по информации ФГБУ «ВНИИЗЖ», на 1 сентября в «Хорриот» зарегистрировано 14,9 млн голов КРС, 28,5 млн свиней, 622 тыс. лошадей и свыше 547 млн домашней птицы. Однако по информации Росстата, на конец июня в России насчитывалось 17,6 млн голов КРС, а свиней — 29,4 млн, и это

значит, что часть животных на учет еще не поставлены (скорее всего, те, что содержатся в личных подсобных хозяйствах). На данный момент регистрация продолжается, происходит процесс достаточно комплексно. Сейчас к системе «Хорриот» имеют доступ сотрудники региональных ветеринарных управлений и подведомственных им учреждений, сотрудники территориальных управлений Россельхознадзора и центрального аппарата ведомства, ветеринарные врачи хозяйствующих субъектов.

Стоит отметить и то, что работа системы «Хорриот» как части большой системы «ВетИС» — это хороший пример цифровизации. Россельхознадзор обеспечил возможность интеграции платформы «Хорриот» с региональными системами учета животных, чтобы информация из них передавалась автоматически. А доступ к API-интерфейсу «Хорриот» предоставлен 40 ветеринарным управлениям регионов РФ.

**Продолжаем замещение.** В России продолжает сохраняться некоторая зависимость от импорта в части ветпрепаратов. Например, год назад в сегменте иммунобиологических препаратов

она составляла 80%, в сегменте химфармпрепаратов — 60%. Но уже тогда директор Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ **Мария Новикова** говорила о том, что российские производители химико-фармацевтических препаратов для животных смогут и готовы выйти на 100% импортозамещение по большинству позиций.

Спрос на ветеринарные препараты отечественных производителей действительно стабильно растет, и животноводы переходят на российские лекарства. Соответственно, за последние годы отечественные биофармацевтические компании значительно нарастили производство ветпрепаратов.

Только за первые несколько месяцев 2024 года объем производства российских ветеринарных препаратов по сравнению с прошлым годом увеличился почти в 2 раза. Полномасштабный запуск производственных мощностей в ближайшей перспективе позволиткратно увеличить объемы выпуска при сохранении структуры ассортимента. Сейчас отечественные производители готовы к полному импортозамещению антибиотиков для применения в ветеринарии. Только в 2023 году в России



зарегистрировано 28 вакцин для профилактики болезней животных, 31 антибиотик и 33 прочих ветеринарных препарата.

Отличным подспорьем в поддержке отечественного производства станет ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», который был подписан 8 августа 2024 года президентом России. Этот закон приравнивает производителей ветпрепаратов к сельхозтоваропроизводителям в части получения мер господдержки. Мария Новикова сообщила о том, что меры, направленные на улучшение материально-технической базы, развитие производства, разработку новых ветпрепаратов, запланированы и будут обсуждаться при формировании бюджета. Фактическое осуществление господдержки планируется уже со следующего года.

Чтобы все процессы импортозамещения были прозрачными, с 1 сентября 2024 года в России стала обязательной маркировка препаратов для ветеринарного применения. С 1 октября 2024 года компании — производители и импортеры ветеринарных препаратов должны начать маркировку продукции и передачу информации о вводе товара в оборот в систему «Честный знак». Кроме того, сейчас в разработке находится подпрограмма «Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения», которая вскоре станет частью Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства. Основной целью новой подпрограммы является создание устойчивой базы лекарственных средств для ветеринарного применения и развитие отечественных технологий их производства. По словам министра сельского хозяйства **Оксаны Лут**, в настоящее время есть все возможности выйти к 2030 году практически на полную обеспеченность рынка российскими препаратами.

**Здоровые животные — устойчивая экономика.** Для развития отрасли ветеринарии и сохранения безопасности эпизоотической обстановки наука постоянно движется вперед. Новые изобретения и разработки появляются каждый месяц. Например, недавно ученые Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» Россельхознадзора) получили патент на



штамм бактерий *Staphylococcus aureus* (SAU-21Л) для изготовления биопрепаратов для специфической профилактики мастита коров. Этот штамм поможет уменьшить экономические потери в молочном животноводстве, вызванные снижением молочной продуктивности и ухудшением качества молока из-за мастита.

Этим летом ФГБУ «ВНИИЗЖ» также получило патент на набор для выявления ДНК возбудителя контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота методом ПЦР в режиме реального времени. Эта болезнь наносит серьезный ущерб мировому животноводству из-за быстрого распространения и высокого уровня смертности скота. Новый набор позволяет в режиме реального времени выявлять возбудителя этой опасной болезни, что особенно важно при контроле импортного скота в Россию.

Кроме того, был создан набор для выявления возбудителя контагиозного пустулезного дерматита мелкого рогатого скота. В России отсутствуют отечественные тест-системы ПЦР-РВ для этой болезни, поэтому разработка и внедрение высокоспецифичных средств диагностики являются актуальной задачей.

Помимо уже реализованных проектов, множество инновационных инициатив находится в стадии разработки. Например, в ФГБУ «ВГНКИ» разрабатывают методику мониторинга безопасности продукции животного происхождения. Она обеспечит строгий контроль за содержанием хинокаллинов при экспорте продукции. Методика основывается на хромато-масс-спектрометрии вторичных ионов, обеспечивая высокую точность и селективность, что расширит диапазон исследуемых веществ и сократит время на анализ. Другие примеры включают разработку имплантируемых сенсоров учеными НИИ биологии ИГУ. Эти сенсоры позволят диагностировать заболевания сельскохозяйственных животных без необходимости забора крови на анализы, что повысит скорость и эффективность ветеринарной диагностики. Все эти и десятки других реализуемых проектов делают животноводство более безопасным и эффективным, принося значительные экономические выгоды и повышая конкурентоспособность российской продукции на международном рынке. С научным прогрессом ветеринария становится способной ответить на текущие вызовы.

# ЯБЛОКУ НЕГДЕ УПАСТЬ

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СТАЛА ДВИГАТЕЛЕМ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО САДОВОДСТВА

Будучи одной из ключевых отраслей агропромышленного комплекса России садоводство способствует укреплению продовольственной безопасности страны. В последние годы оно демонстрирует значительный рост, драйвером которого стали программы господдержки и внедрение инновационных разработок. В 2023 году производство плодовых и ягодных культур в стране превысило 1,9 млн тонн, что стало рекордным показателем за последние годы.

Текст: Диана Нелидина





Доля отечественных саженцев в российском садоводстве сегодня составляет 80%, о чем сообщила министр сельского хозяйства РФ **Оксана Лут**. Одна из ключевых задач, поставленная перед агропромышленным комплексом страны — это развитие внутреннего садоводства и обеспечение населения России свежими фруктами. За последние пять лет объем производства плодов и ягод в организованном секторе увеличился на 44%, а за десятилетие этот показатель возрос в 2,5 раза.

Качество и разнообразие продукции российских садоводов открывают перед отечественными аграриями возможность выхода на международную арену. Но все еще сегодня приоритетом остается обеспечение внутреннего рынка. Развитие экспорта будет активно продвигаться, когда отечественные хозяйства смогут в полной мере удовлетворить потребности страны. Государственная поддержка и специальные программы нацелены на создание условий для устойчивого роста сельского хозяйства, стимулируя производителей к наращиванию объемов и улучшению качества продукции.

**Главные кормильцы.** Согласно прогнозу департамента растениеводства Минсельхоза РФ, к 2030 году сбор плодов и ягод в промышленных садах России вырастет до 2,26 млн тонн. Укрепление финансово-экономических показателей российского садоводства связано с увеличением как площади насаждений, так и урожайности. По итогам 2023 года с одного гектара получено почти 17,5 тонны продукции, и это наилучший показатель за последние несколько лет. Объем производства плодо-

во-ягодной продукции в 2022 году составил 1,9 млн тонн, что предполагает рост этого объема на 18,5% к 2030 году.

Министерство сельского хозяйства России повысило целевой показатель по созданию садов на 2025-2027 годы. В перспективе площадь садов должна увеличиться на 35,5% по сравнению с предыдущим планом — с 19,1 до 25,5 тыс. га. На 2028-2030 годы предусмотрена закладка дополнительных 19 тыс. га новых насаждений. По оценкам ведомства, ускоренные темпы закладки садов позволят сельскохозяйственным производителям увеличить производство фруктов и ягод до 2,2 млн тонн к 2028 году. Это на 12,2% выше ранее установленного прогноза в 1,96 млн тонн. Увеличение производства фруктов и ягод поспособствует достижению уровня самообеспечения России этой продукцией до 51% к 2028 году и до 55% к 2030 году при пороговом значении продовольственной безопасности 60%.

Наиболее подходящие регионы для промышленного производства плодов и ягод — это юг, Северный Кавказ и центральная часть России. Кроме организованного сектора, значительные объемы продукции также выращиваются в личных подсобных хозяйствах, особенно в республиках Северного Кавказа. Более 70% от общего валового сбора плодово-ягодной продукции в стране приходится на Кабардино-Балкарию, Краснодарский край, Крым, Ставропольский край и Волгоградскую область. Согласно данным министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, в 2024 году в регионе реализуются 53 инвестиционных проекта в агропромышленном

комплексе общей суммой более 22,9 млрд рублей. Садоводство — одно из основных направлений проектной деятельности, в рамках которого реализуется 9 проектов. В 2023 году Краснодарский край сохранил лидерство в России по сбору фруктов и ягод, достигнув почти 600 тыс. тонн. За последние пять лет площадь промышленных плодовых и ягодных насаждений в регионе увеличилась на 2,9 тыс. га. Промышленное выращивание плодов в Краснодарском крае осуществляют более чем 140 крупных и средних хозяйств, а также 270 фермерских хозяйств. С начала года валовый сбор плодово-ягодной продукции превысил 27 тыс. тонн. В частности, урожай семечковых культур составил около 19 тыс. тонн, косточковых — 7,1 тыс. тонн, ягодных — более 1,1 тыс. тонн. Новые сады в регионе закладываются сертифицированными саженцами высокопродуктивных сортов с использованием компьютерный мониторинг параметров растений и внешней среды, капельное орошение, а также установка шпалеры и противорадовой сетки.

В 2024 году на развитие садоводства в регионе выделено 1,1 млрд рублей из федеральных и краевых средств. Садоводы могут воспользоваться государственной поддержкой в рамках субсидирования мелиоративных мероприятий и льготного кредитования. В рамках краевой программы «Малый сад» садоводы получают компенсации до 80% затрат на закладку садов интенсивного типа и приобретение сельскохозяйственной техники. Всего на гранты в рамках поддержки выделено 60 млн для фермеров в этом году. С 2024 года

эти средства можно направлять не только на закладку садов, но и на приобретение холодильного оборудования для хранения плодово-ягодной продукции.

Укрепление научного потенциала в сельском хозяйстве активно поддерживается государством. В рамках региональной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» предусмотрено финансирование научных мероприятий. В 2023 году Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства и виноделия проводил исследования по разработке технологий ускоренного цикла выращивания подвоев семечковых культур, соответствующих современным требованиям интенсивного садоводства и питомниководства.

А в Северо-Кавказском федеральном округе валовой сбор плодов и ягод к 2030 году должен достигнуть 1 млн тонн. Сегодня каждый третий инвестиционный проект Россельхозбанка в развитии плодово-ягодного направления реализуется в СКФО, всего это 115 проектов из 363. По данным пресс-службы Министерства сельского хозяйства РФ, в Республике Дагестан активно расширяются садовые площади и увеличиваются объемы сборов плодов. В 2023 году создано 1575 га плодовых насаждений, что на 26,5% больше, чем в прошлом году. Произведено 220 тыс. тонн плодово-ягодной продукции, что на 5,2% выше уровня 2022 года. Государственная поддержка в размере более 406 млн рублей способствует инвестиционной привлекательности садоводства. Проект «Развитие плодовоовощного кластера в Дагестане» становится катализатором для активного роста садоводства в регионе, способствуя увеличению площадей насаждений и улучшению производственных показателей. Лидером закладки многолетних насаждений стало ООО «Полоса», где высажено 2300 га фундука. Кроме того, КФХ «Сад» и ООО «Анжелина» реализуют суперинтенсивные сады. Все три хозяйства намерены строить плодохранилища для повышения рентабельности. КФХ «Сад» строит хранилище на 10 тыс. тонн, а ООО «Анжелина» — на 8,8 тыс. тонн. ООО «Полоса» тоже приступило к строительству хранилища на 12,5 тыс. тонн с планами увеличить объем до 50 тыс. тонн. В общей сложности проекты предполагают создание хранилищ на 68,8 тыс. тонн.



В другом регионе СКФО — Ставропольском крае создается около 600 га новых садов. В этом году планируется выделить еще 619 га для посадки плодовых деревьев. За поддержку садоводства в регионе отвечает министерство сельского хозяйства, а финансирование выделяется из краевого бюджета. В этом году в молодых садах планируется высадить около 1,6 тыс. саженцев. При закладке садов в регионе предпочтение отдается отечественным саженцам, доля импортных не превышает 23%.

**Сделано в России.** В условиях растущей зависимости от импортных товаров переориентация садоводческих предприятий России на использование отечественного посадочного материала становится критически важной задачей. Эта инициатива поддержала местных производителей и способствовала устойчивому развитию сельского хозяйства. Важным инструментом в этом процессе послужила система субсидирования, которая помогает садоводам закладывать отечественные саженцы, тем самым снижая затраты и повышая качество продукции. В 2023 году на субсидирование закладки и ухода за многолетними насаждениями было предусмотрено 7,33 млрд рублей государственной поддержки, что значительно больше, чем 5,01 млрд рублей в 2022 году. Наибольшая доля средств, а именно 5,12 млрд рублей (в 2022 году — 3,4 млрд рублей) направлена в регионы Северного Кавказа. Согласно данным за 2022 год, доля округа в производстве садоводческой продукции составила 38%, увеличившись с 32% в 2021 году, а в закладке многолет-

них насаждений — 32% против 27%. В июне министр **Оксана Лут** сообщила, что 80% садоводческой отрасли составляют отечественные саженцы. К 2030 году планируется увеличить долю использования местного посадочного материала в промышленном садоводстве России до 98%. Как отмечают эксперты, переход на местные саженцы помогает восстановить зараженные сады и гарантирует рост качества и безопасности российского урожая. «Наши питомники начали активно развиваться. Ранее мы отдавали 350-380 млн евро иностранным питомникам из Польши, Италии и Голландии. Сейчас же большая часть этих средств направляется на развитие наших собственных питомников, что позволяет совершать 3-4 оборота в год. Мы платим достойную зарплату сотрудникам, налоги, закупает химикаты и удобрения, а также строим специальные хранилища для саженцев. Все это вносит вклад в нашу экономику. В настоящее время мы списываем тысячи гектаров садов, высаженных с использованием сербского посадочного материала, который оказался некачественным и зараженным плодовым раком и бактериозом. Теперь мы восстанавливаем сады с помощью отечественного материала. У нас есть все для этого: лучшая земля, самая чистая вода и все необходимые природные ресурсы», — подчеркнул **Игорь Муханин**, президент Ассоциации садоводов России.

Импортозамещение в российском садоводстве становится все более актуальным и для условий меняющегося климата северных регионов. На Урале акцент сделан на использование отечественных сортов,



демонстрирующих лучшую адаптацию к суровой погоде.

«В уральском регионе преимуществами отечественных сортов в сравнении с зарубежными сортами являются высокая адаптивность к местным условиям, в частности, высокая зимостойкость деревьев, способных выдерживать морозы до  $-45...-48^{\circ}\text{C}$ , а также устойчивость к засухе и болезням. Сорта, созданные в уральском регионе, по качеству плодов соответствуют лучшим отечественным и зарубежным сортам и превосходят их по морозостойкости. Сокращение химических обработок позволяет получать экологически чистую продукцию, пригодную в том числе и для детского питания. Поэтому существует острая необходимость в промышленном садоводстве. Закладка садов позволит создать новые рабочие места и снизить импорт плодово-ягодной продукции из зарубежных стран», — рассказал **Фирудин Гасымов**, заведующий отделом садоводства Южно-Уральского научно-исследовательского института садоводства и картофелеводства.

Как отметил эксперт, сегодня в результате поддержки со стороны министерства сельского хозяйства Челябинской области садоводство в регионе ощутимо развивается. На уровне производственного испытания новые отечественные сорта плодовых и ягодных культур внедряются в промышленные сады. В Каслинском районе в хозяйстве «Григорьевские сады» заложено около 277 га садов плодово-ягодных культур отечественных сортов, продукция которых уже появляется на прилавках магазинов Челябинской и Свердловской областей.



## ОДНА ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ЗАДАЧ, ПОСТАВЛЕННАЯ ПЕРЕД АПК, — ЭТО РАЗВИТИЕ САДОВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СВЕЖИМИ ФРУКТАМИ.

«В связи с глобальной ситуацией по импортозамещению садовой продукции в дальнейшем нужно будет увеличить объемы производственных садов и повысить экономическую эффективность садовых культур. Достичь хороших результатов возможно при сотрудничестве с научными организациями. Научные учреждения могут обеспечить производителя ассортиментом по всем культурам, обладающим комплексом положительных хозяйственно-биологических признаков, создать технологии наиболее рационального производства, хранения и переработки», — заключил Фирудин Гасымов.

**Грядут сладкие плоды.** Для обеспечения продовольственной безопасности и развития садоводства в России до 2030 года необходимо решить ряд ключевых задач. В их числе создание специализированных селекционно-питомниковых центров в основных садоводческих регионах и активное внедрение перспективных отечественных сортов плодовых и ягодных культур. Параллельно с этим требуется расширение мощностей современных хранилищ для фруктов и увеличение производства косточковых культур, ягод и хмеля. Важнейшим элементом развития

садоводства является питомниководство. Благодаря значительным усилиям в этой области наблюдается устойчивый рост использования отечественного посадочного материала при закладке новых садов. Особое внимание заслуживает интенсивная технология производства высококачественных отводков в маточнике клоновых подвоев яблони, разработанная Ассоциацией садоводов России. Эта технология позволяет существенно повысить эффективность использования земельных ресурсов и снизить затраты на производство саженцев. Экономическая эффективность технологии обусловлена двукратным увеличением продуктивности маточника и высокой рентабельностью производства. Коллектив ЮУНИИСК также активно работает над расширением ассортимента сортов плодовых и ягодных культур, адаптированных к условиям южного Урала. В рамках проводимых исследований ученые института стремятся создать новые зимостойкие и устойчивые к болезням сорта, а также разработать современные технологии выращивания садовых культур. Это позволит внести значительный вклад в обеспечение населения качественной и доступной плодовоовощной продукцией.

# КОМУ НА СЕЛЕ ЖИТЬ ХОРОШО

ГОСПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ» ЕЖЕГОДНО ОХВАТЫВАЕТ ТЫСЯЧИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ

Важным шагом на пути модернизации инфраструктуры и повышения качества жизни в сельских районах стала программа Комплексного развития сельских территорий. Программа, запущенная в 2018 году, уже активно способствует созданию стабильного жизненного пространства для населения и улучшению инфраструктуры в населенных пунктах. Всего на ее реализацию выделено 255 млрд рублей, включая частные инвестиции: ожидается, что к концу 2024 года внебюджетное финансирование достигнет более 17 млрд рублей.

Текст: Диана Нелидина





Как отметила в ходе парламентских слушаний в Государственной Думе министр сельского хозяйства РФ **Оксана Лут**, развитие сельских территорий остается одним из основных приоритетов ведомства. За пятилетний период действия программы КРСТ было построено или обновлено почти 4 тыс. объектов инфраструктуры, что включает в себя школы, больницы, культурные центры и дороги. По итогам 2023 года была достигнута одна из центральных целей государственной программы, связанная с обеспечением доли сельского населения на уровне 25%. Успешно выполнен целевой показатель, касающийся соотношения среднемесячных располагаемых доходов домохозяйств в сельских и городских районах. По словам министра, работа по благоустройству жилья также осуществляется с опережением графика. К концу года мероприятия в рамках Комплексного развития сельских территорий охватят 11,5 тыс. населенных пунктов и окажут влияние на жизнь 14 млн граждан.

**Посеяли кадры.** Для привлечения квалифицированных специалистов и молодежи к работе и жизни на селе созданы стимулирующие меры поддержки в рамках государственной программы. По инициативе Министерства сельского хозяйства в новом учебном году стартовал пилотный проект по открытию профильных агротехнологических классов. В проекте участвует 21 школа из восьми регионов страны и более тысячи школьников. Занятия проводят преподаватели аграрных вузов и потенциальные работодатели — агропредприятия и фермерские хозяйства. Профили классов

## КАК ОТМЕТИЛА МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ОКСАНА ЛУТ, РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ОСТАЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИОРИТЕТОВ ВЕДОМСТВА.

актуализируются в соответствии с современными требованиями отрасли, одним из самых популярных стало химико-биологическое направление. К 2030 году число агротехноклассов по всей стране должно вырасти до 18 тыс.

На сельских территориях в России сегодня создано 95 тыс. постоянных рабочих мест. Ожидается, что к декабрю их общее число вырастет до 135 тыс. Особое внимание уделяется развитию кадрового потенциала в агропромышленном комплексе, что подразумевает создание и внедрение мер поддержки занятости. Бизнесу компенсируются до 90% затрат на целевое обучение сотрудников и практическую подготовку студентов. В 2024 году запланирована реализация 26 тыс. таких договоров, что станет важным шагом в укреплении партнерства между образовательными учреждениями и работодателями. Впервые в 2022 году Ставропольский край принял участие в реализации мероприятий по оказанию содействия сельхозтоваропроизводителям в обеспечении квалифицированными кадрами. «Затраты складываются из расходов на оплату ученических договоров, а при прохождении студентами практики из расходов на заработную плату студенту и расходов

на его проживание. В 2022 году практику прошли 36 студентов, в 2023 году обучались и прошли практику 24 студента, а в текущем году участниками программы станут 27 студентов», — рассказал министр сельского хозяйства Ставропольского края **Сергей Измаков**. В Амурской области выпускники, подписавшие трудовой договор на срок не менее пяти лет с сельхозпредприятием или ветеринарным учреждением и при этом живущие в сельской местности, могут получить единовременную выплату до 800 тыс. рублей. Кроме этого, для поддержки молодежи в сельской местности предусмотрено возмещение первоначального взноса в размере 10% от льготного ипотечного кредита по программе «Дальневосточная ипотека». Эта компенсация может составить до 500 тыс. рублей и помочь жителям населенных пунктов погасить часть задолженности по кредиту.

**86% выбирают село.** Свою эффективность как инструмент привлечения населения в сельскую местность показала льготная программа «Сельская ипотека». По данным оператора программы Министерства сельского хозяйства России, в 2024 году в ее рамках было выдано более

14 тыс. ипотечных кредитов, что на 30% превысило прошлогодние показатели — в 2023 году их количество насчитывало 9,8 тыс. Объем кредитования в денежном эквиваленте также увеличился: к середине 2024 года общая сумма кредитов составила 69,3 млрд рублей, годом ранее этот же показатель составлял 26,8 млрд рублей.

В середине 2023 года программа по предоставлению кредитов на покупку жилья была значительно расширена, что способствовало росту количества выдач. Теперь в ее рамках можно приобретать квартиры не только в сельских территориях, но и в опорных населенных пунктах. Кроме того, максимальная сумма кредита была увеличена с 3 до 6 млн рублей. Согласно данным Министерства сельского хозяйства, 86% участников программы выбирают покупку или строительство жилья на сельских территориях, тогда как 14% предпочитают более обширные сельские агломерации. Почти половина заемщиков переезжают в сельскую местность из крупных городов, что свидетельствует о перемене в жилищных предпочтениях граждан. По данным Росреестра, программа стала особенно популярной в Приволжском и Центральном федеральных округах, где было выдано 31 003 и 15 761 ипотека. Лидерами среди регионов стали Республика Башкирия с 5 589 выданными кредитами, Удмуртская Республика с 4 481 ипотекой, а также Республика Татарстан, где было оформлено 3 827 кредитов.

«Татарстан входит в число регионов-лидеров по объему выдачи сельской ипотеки среди других субъектов. За 4 года (с 2020-го по 2023 год) выдано 4,9 тыс. льготных ипотечных кредитов на сумму 12,3 млрд рублей. В 2024 году за 8 месяцев выдано 533 кредита на сумму 2,7 млрд рублей», — рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан **Марат Зяббаров**.

За время реализации мероприятия «Улучшение жилищных условий граждан на сельских территориях» в Татарстане было введено в эксплуатацию 32,6 тыс. кв. м жилья, что позволило обеспечить жильем 459 семей. Финансирование осуществляется за счет бюджета на 70% и за счет собственных средств граждан — на 30%. В рамках второго мероприятия «Оказание финансовой поддержки по строительству жилья, предоставленного по договору найма жилого помещения» в республике было введено еще 15,8 тыс. кв.



м жилья, что позволило предоставить жилищные условия 226 семьям.

**Изменились на глазах.** Как ранее заявляла Оксана Лут, к концу этого года количество построенных и модернизированных объектов инфраструктуры вырастет до 5 тыс. Кроме того, в планах значится строительство или приведение в нормативное состояние около 2 тыс. км дорог и реализация 13 тыс. проектов по благоустройству общественных пространств.

Согласно отчету консалтингового бюро Atlas, основными регионами, в которых уже сосредоточены или будут созданы «села нового поколения» с развитой инфраструктурой, стали Краснодарский и Ставропольский края, Ростовская и Воронежская области, республики Башкортостан и Татарстан.

Так, за четыре года в Воронежской области на реализацию программы было выделено 7,1 млрд рублей. «Всего капитально отремонтировали, построили и реконструировали 12 социальных объектов и 32 объекта инженерной инфраструктуры протяженностью 111 км, благоустроили 212 объектов в 26 муниципальных районах области. Свои жилищные условия улучшили 394 сельских семьи, построено 182 индивидуальных жилых дома в Бобровском, Лискинском и Острогожском районах и два многоэтажных 75-квартирных дома в селе Елизаветовка Павловского района. 60 семей получили социальные выплаты на строительство домов. Успешная реализация указанных объектов осуществляется при непосредственном участии группы

компаний «Агроэко» и «ЭкоНиваАгро». А благодаря мероприятию по развитию транспортной инфраструктуры построено и капитально отремонтировано 19 автомобильных дорог протяженностью около 70 км», — сообщает пресс-служба правительства Воронежской области. В этом году в региональном бюджете Воронежской области на программу КРСТ выделено более 1,5 млрд рублей. Сейчас активно ведется строительство спортивно-оздоровительных комплексов в Острогожском и Новохоперском районах, культурно-досугового центра и системы уличного освещения в Лискинском районе. В Новохоперском и Лискинском районах будут установлены зоны Wi-Fi. Также 9 районов ждет реализация 13 проектов по благоустройству сельских территорий. Планируется улучшить жилищные условия для 131 семьи и ввести в эксплуатацию более 7,5 тыс. кв. м жилья. В рамках программы по развитию транспортной инфраструктуры на сельских территориях реализуется 16 проектов, включая строительство двух дорог и капитальный ремонт 14 дорог общей протяженностью 18 км. В Ставропольском крае в рамках программы по улучшению инженерной и транспортной сети были возведены два газопроводных объекта: в хуторе Ураковском Кочубеевского района и в селе Краснокумском Георгиевского округа, общая длина которых составляет 3,56 км. Кроме того, построено 8 водопроводных сетей длиной 18,1 км. Параллельно проводятся работы по строительству, модернизации и ремонту дорог, ведущих к сельскохозяйственным объектам. В рамках государственной программы «Комплекс-





ное развитие сельских территорий» в Ставропольском крае обновлено четыре дороги, соединяющие производственные и складские площади агропромышленного комплекса в Степновском, Александровском, Предгорном и Красногвардейском округах, общей протяженностью 18 километров. В этом году продолжается строительство дороги к овцеводческому комплексу в Нефтекумском округе.

«Обновленные автомобильные дороги к объектам агропромышленного комплекса в сельских территориях благоприятно сказываются на работе сельхозпредприятий, позволяют работникам беспрепятственно добираться к месту работы и улучшают условия жизни селян», — подчеркивает Сергей Измаков.

В Татарстане в этом году на развитие сельских территорий направлено 5,3 млрд рублей. Эти средства позволят решить множество задач, в том числе и проблему жилищного строительства — в эксплуатацию введут 9,5 тыс. кв. м жилья, обеспечив новыми квартирами 128 семей. Будет приведено в порядок 44 км дорог, ведущих к социальным объектам и агропромышленным комплексам. В республике активно строится социальная инфраструктура: к 2025 году введут в эксплуатацию 19 новых объектов, среди которых сосудистый центр в Богатых Сабах, многофункциональный центр в Мамадыше, школы в Кукморе и Рыбной Слободе, молодежный центр и школа искусств в Рыбной Слободе, а также детский сад в Апастово. В 38 районах республики благоустроят 93 объекта, появится более 30 новых зон отдыха и более 20 спортивных и игровых площадок. Особое внимание благоустройству обще-

ственных пространств в сельской местности уделено в Нижегородской области, где реализовано почти 500 проектов в рамках госпрограммы. В этом году работы ведутся в 33 муниципалитетах, и на них выделено более 1 млрд рублей. Финансирование идет на 144 проекта по обустройству парков, скверов, детских площадок, строительство жилья и социальных объектов. Программа комплексного развития сельских территорий не только охватывает южные территории, но и способствует активному развитию Дальнего Востока. Амурская область — ключевой сельскохозяйственный регион Дальнего Востока, который обеспечивает четверть всей сельхозпродукции округа. В связи с этим актуальным направлением является совершенствование инфраструктуры населенных пунктов по программе комплексного развития сельских территорий. «С 2021-го по 2023 год показатель доли общей площади благоустроенных жилых помещений в сельских населенных пунктах на территории Амурской области в соответствии с данными статистики вырос с 23,5% до 30,7%.

Одной из причин увеличения данного показателя стала реализация жилищных мероприятий в рамках государственной программы», — отметил министр сельского хозяйства Амурской области **Олег Турков**.

За последние несколько лет в регионе было реализовано множество мер, направленных на создание комфортных условий для жизни на селе. Это 44 проекта по улучшению инфраструктуры сельских территорий в 8 районах области. Так, в рамках программы благоустроены

десятки общественных пространств: созданы и обновлены детские и спортивные площадки, пешеходные дорожки, зоны отдыха, а также отреставрированы историко-культурные памятники. Особое внимание уделяется созданию комфортной среды для проживания. Построены блочно-модульная автоматическая котельная в городе Сковородино, мини-стадион, улично-дорожная сеть под компактную жилую застройку на 56 индивидуальных жилых домов в селе Ивановка. В селе Козьмодемьяновка появился многоквартирный жилой дом на 12 квартир общей площадью 797 кв. м. В Сковородинском и Ивановском округах Амурской области активно ведется развитие инфраструктуры. Уже завершено уличное освещение нескольких населенных пунктов, включая город Сковородино и село Ивановка. В Ивановке также появился новый детский сад на 70 мест и современный сценический комплекс. В ближайшее время в Сковородино откроется новый центр культурного развития с залом на 256 посадочных мест. Кроме того, Россия вступает в новую фазу развития сельских территорий. По поручению президента Минсельхоз России разрабатывает долгосрочные планы развития 2 тыс. опорных сельских населенных пунктов. В этом году завершается паспортизация 2 тыс. таких населенных пунктов, что позволит провести детальный анализ их экономического, инвестиционного потенциала, демографических тенденций и инфраструктуры. На основе полученных данных будут разработаны планы развития на шесть лет. Ожидается, что работа в новом формате начнется с 2025 года.

# Новый облик

## В Бурятии продолжается комплексное развитие сельских территорий

Реализация государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» в Селенгинском районе Республики Бурятия идет успешно: уже завершены многие важные инициативы, реально влияющие на качество жизни селян. Но предстоит сделать не меньше, как в направлении улучшения жилищных условий, так и в создании транспортной и социальной инфраструктуры на селе.



Станислав Гармаев



В 2023 году в Селенгинском районе стартовала реализация проекта «Комплексное развитие сельской агломерации «Город Гусиноозерск» в муниципальном образовании «Селенгинский район» Республики Бурятия в рамках подпрограммы «Современный облик сельских территорий» госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». Проект предусматривает 7 мероприятий на общую сумму 798 млн руб.

В 2023 году в улусе Тохой построен дом культуры на сумму 111 млн руб., а также открытое спортивное универсальное сооружение, стоимость которого составила 65,5 млн руб. Подобное открытое спортивное сооружение построено в селе Гусиное Озеро на сумму 39 млн руб. Также произведен капитальный ремонт районного дома культуры МАУ РДК «Шахтер» в Гусиноозерске на сумму 113 млн руб. и Цайдамского сельского клуба на сумму 71 млн руб.

В городе Гусиноозерске также продолжается строительство плавательного бассейна на сумму 281 млн руб. и капитальный ремонт сетей водоснабжения на сумму 115,4 млн руб. Эти объекты будут введены в эксплуатацию уже в



2024 году. Проект успешно прошел отбор и реализуется благодаря тому, что Гусиноозерская ГРЭС, филиал АО «Интер РАО — электрогенерация», выступила инвестором и вложила 103,5 млн руб. (13% от стоимости проекта).

По подпрограмме «Строительство (приобретение) жилья, предоставляемого гражданам по договору найма жилого помещения» приобретено 5 жилых индивидуальных домов для специалистов, работающих на сельских территориях (в 2023 г. — 3, в 2024 г. — 2), на общую сумму 19,5 млн руб., их общая площадь составляет 321 кв. м. В рамках подпрограммы «Улучшение жилищных условий граждан, проживающих на сельских территориях» 3 участника программы получили субсидию на строительство домов в размере 4,5 млн руб. А еще по подпрограмме «Сельская ипотека» сельские жители района получили 71 кредит на общую сумму 189,1 млн руб.

В Селенгинском районе реализуется также подпрограмма «Развитие рынка труда (кадрового потенциала) на сельских территориях». Пять сельхозтоваропроизводителей района привлекают для прохождения производственной



практики 70 студентов Бурятской государственной сельскохозяйственной академии. А еще в текущем году в рамках подпрограммы «Развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях» производится капитальный ремонт подъезда автомобильной дороги Гусиноозерск — Петропавловка — Закаменск — граница с Монголией к п. Темник на сумму 169,6 млн руб. Ведется и ремонт автодороги по ул. Комсомольской в город Гусиноозерск на сумму 8,98 млн руб. По подпрограмме «Благоустройство сельских территорий» в нынешнем году реализован проект «Создание и обустройство зоны отдыха в поселке Темник Селенгинского района Республики Бурятия» на сумму 2,85 млн руб. «Селенгинский район реализовал в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» проекты на общую сумму более 1 млрд руб. — без учета практики студентов и сельской ипотеки, — говорит **Станислав Гармаев**, глава района. — И мы продолжаем работу, делая жизнь селян еще более комфортной».

Текст: **Владислав Кирка**

## 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



  
**евромедиа**  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

  
СДМ



**ТЕЛЕФОННО-АДРЕСНЫЙ  
СПРАВОЧНИК ОРГАНОВ ВЛАСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** МОСКВА 2024 ГОД

# ОБРОНЕННАЯ ЦЕЛИНА

70 ЛЕТ НАЗАД В СТРАНЕ НАЧАЛОСЬ МАСШТАБНОЕ ОСВОЕНИЕ ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЕЛЬ, КОТОРОЕ ПОЗВОЛИЛО ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПОЛУЧИТЬ 60 МЛН ТОНН ЗЕРНА, НО И ПРИВЕЛО К РЯДУ НЕОБРАТИМЫХ ПРОБЛЕМ

Целинная эпопея 50-60-х годов XX века в СССР имела благую цель, но из-за непродуманного, а часто и политиканского подхода вместе с позитивными результатами принесла немало необратимых проблем. Экстенсивный подход к увеличению посевных площадей и наращиванию валового сбора зерновых впервые в истории привел страну к многолетним импортным поставкам хлеба и последующим экологическим катастрофам. Что во многом стало одной из причин развала Советского Союза.

Текст: Сергей Кисин





**«Мы рождены, чтоб сказку сделать былью».** «Костлявая рука голода» столетиями преследовала нашу страну, то сжимая ее горло, то разжимаясь. Последний раз эту удушливую хватку население ощутило сразу после окончания Великой Отечественной войны. Сильная засуха и неурожай 1946 года привели к резкому дефициту продовольствия и кормов, падежу скота и голоду на Черноземье и Украине. При этом политическое руководство страны отправляло на экспорт в Восточную Европу, также пострадавшую от неурожая, миллионы тонн зерна с целью побудить население голосовать за коммунистов. В ответ на просьбы со стороны Франции, Австрии, Китая, Болгарии, Румынии, Польши, Чехословакии, Югославии в эти и другие страны в 1946-1947 годах было экспортировано 2,5 млн тонн зерна. 100 тыс. тонн потребовалось только для того, чтобы прокормить население Берлина. Для этого формировались огромные резервы зерна, которые могли бы поддерживать внутренний рынок в голодные годы, но не были туда направлены без распоряжения сверху. Точная численность умерших и пострадавших от голода осталась неизвестной, но впечатление на советское правительство это произвело сильное.

Валовый сбор зерновых в 1946 году составил 39,6 млн тонн — чуть выше собственных потребностей страны (31-32 млн тонн продовольственного зерна). Следует заметить, что в отличие от западных стран потребности в зерновых в СССР были значительно выше из-за более развитого животноводства, которое и было главным потребителем зерновых. Поэтому вопрос хорошего урожая — это вопрос выживаемости скота в стране. В условиях, когда полученный урожай практически равнялся внутренним потребностям, говорить о хлебном экспорте в страны «народной демократии» было бы нелепо, если не преступно. Но как раз этот экспорт и становился вопросом внешней политики, поступиться которой Кремль был не согласен. Даже в ущерб собственному сократившемуся после войны населению. Поэтому обострился вопрос расширения посевных площадей в огромной стране, чтобы попытаться нарастить валовый сбор зерновых. Сделать это можно было за счет распашки целинных и залежных земель востока и Средней Азии — земли западных областей и республик давно были разделены между колхозами-совхозами. Однако, задача только на первый взгляд

была простой. Лежащих на Урале, в северном Казахстане, западной Сибири, на Алтае, Дальнем Востоке земель действительно было в избытке. Но для эффективного землепользования потребовалось бы перебросить миллионы рабочих рук, техники, ресурсов, материального снабжения на восток. Задача сродни эвакуации первого года войны. У этой идеи нашлись множество адептов (**Иван Шмальгаузен, Михаил Завадовский, Петр Жуковский**), утверждавших, что повышения урожайности можно добиться за счет экстенсивного развития сельского хозяйства страны в виде освоения новых земель прежними агротехническими методами при массовом использовании химических удобрений и передела региональных структур площадей и землепользования.

**Битва идей.** Для изучения этих вопросов в конце 1946 года была создана межведомственная комиссия по обеспечению надежного снабжения сельхозпродукцией, повышению урожайности земледелия и продуктивности животноводства, а также материальному стимулированию роста производительности труда в сельском хозяйстве СССР. Ее возглавили известные



академики **Трофим Лысенко** (президент ВАСХНИЛ, противник генетики) и **Василий Немчинов** (сторонник генетики, председатель СОПСа — Совета по изучению производительных сил).

Несмотря на то, что ученые ненавидели друг друга, оба пришли к одинаковым выводам. Результаты работы комиссии утверждали, что распашка под пшеницу примерно 40 млн га целинных земель, существенно отличающихся по своим свойствам и требуемым методам обработки от сельхозугодий других районов СССР, приведет к постепенной и практически не поддающейся предотвращению деградации этих земель, к негативным изменениям экологической ситуации в обширном регионе страны и, соответственно, к резкому увеличению затрат по поддержанию плодородия целинных почв. Подчеркивалось, что временный эффект, который выразится в больших урожаях на целине, не превысит 2-3 года. Затем с помощью химических средств и увеличения объемов искусственного орошения можно будет добиваться лишь поддержания уровня урожайности предыдущих 2-3 лет, но никак не дальнейшего ее роста.

Иными словами, комиссия посчитала, что на новых почвах урожайность будет вдвое ниже традиционных зернопроизводящих районов, а бездумная химизация земли приведет к неустраиваемому загрязнению и засолению земель, а значит, к быстрому распространению эрозии, в том числе на естественные водоемы в новых регионах. А это уже грозило бы серьезными проблемами для животноводства от Волги до Алтая. Ученые сделали вывод, что в первые 5-6 лет запасы плодородного слоя почвы, гумуса

на целинных землях сократятся на 10-15%, а в дальнейшем этот показатель составит 25-35% в сравнении с «доцелинным» уровнем. Немчинов, изучавший гидроузлы в бассейнах сибирских и дальневосточных рек, доказал, что для искусственного орошения могут потребоваться многокилометровые отводы от Волги, Урала, Иртыша, Оби.

Отсюда впоследствии возник пресловутый проект переброски сибирских рек. Это могло привести к негативным изменениям в водохозяйственном балансе многих регионов страны и резко ухудшило водообеспечение сельского хозяйства этих регионов. А снижение уровня Волги, Урала и других водных артерий и водоемов отрицательно скажется на всех отраслях экономики регионов, примыкающих к целинным землям, особенно на рыбном хозяйстве, судоходстве и электроэнергетике. В исключительных случаях рассматривалась возможность переориентировать нижнее и частично среднее течение рек Иртыша, Волги, Урала, Амударьи, Сырдарьи и Оби на северный Казахстан и примыкающие к нему районы. А это уже ставило под угрозу существование таких морей, как бессточный Каспий и Арал.

Ученые предлагали для начала возводить лесонасаждения для снегозадержания и предохранения почв от эрозии, что и было сделано в европейской части страны. Но их оппоненты хотели большего — всего и сразу.

По сути, в научном мире разыгрывались баталии «процелинников» против «антицелинников». Со временем эти баталии вышли на политический уровень. После 1953 года представители комиссии были объявлены сталинистами и ошельмова-

ны последователями ставшего первым секретарем ЦК КПСС **Никиты Хрущева** «процелинниками».

Хрущеву нужны были новые земли как демонстрация нового курса партии после смерти Иосифа Сталина. 22 января 1954 года Хрущев направил в Президиум ЦК докладную записку «Пути решения зерновой проблемы», на основании которой на февральско-мартовском пленуме ЦК было принято постановление «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель». Предполагалось распашать 57,6 млн га земель, главным образом в Поволжье, на Урале, в северном Казахстане, Сибири и на Дальнем Востоке (35-38 млн га). Это, по мысли разработчиков должно было принести дополнительно ежегодно 14-16 млн тонн зерна и повысить среднюю урожайность в стране с 7-8 до 13-14 ц/га. В нем говорилось: «Завезти в 1954 году районы освоения новых земель 120 тыс. тракторов (в 15-кратном исчислении), 10 тыс. комбайнов и соответствующее количество тракторных плугов, сеялок, тяжелых дисковых борон, культиваторов и других сельскохозяйственных машин». Подчеркивалось, что мобилизация специалистов на целину — приоритетный проект: «Организованный набор и посылка работников в районы освоения новых земель должны рассматриваться как выполнение важного задания партии и правительства».

**Большой скачок.** То было великое время, когда страна жила энтузиазмом и лозунгами. Молодежь легко было поднять на очередные подвиги примером своих отцов и красивыми словами. Битва за урожай



была объявлена государственной задачей, выполнять которую надлежало как боевой приказ. Это потребовало переселения больших масс работников из центральных регионов на целину.

Призыв к комсомольцам включаться в «атаку на хлеб» был услышан, подхвачен и развит сотнями тысяч людей. В 1954-55 годах 350 тыс. молодых людей уехали на целину по комсомольским путевкам.

С одной стороны, такая контролируемая миграция производительных сил (более 1,7 млн человек, в основном, молодежь) дала большой толчок для обживания пустынных территорий северного Казахстана и западной Сибири. Здесь выросли города, поселки, появились крупные предприятия. С другой стороны, приток энтузиастов-непрофессионалов в сельское хозяйство мало способствовал его эффективности. Было распаханно 42 млн га земли — больше, чем территория средней европейской страны, создано 425 зерновых совхозов. Первая урожайность тоже порадовала — на Урале вместо обычных 6-7 ц/га свежая земля дала 22 ц/га.

Однако территория будущих зерносовхозов абсолютно не была подготовлена для притока такого количества новоселов. В пустынные казахские степи пришлось завозить все — от строительного леса до гвоздей. И выгружать их в чистое поле под открытое небо.

Будущий генсек ЦК КПСС **Леонид Брежнев**, бывший тогда вторым секретарем ЦК Казахстана, в своей книге «Целина» вспоминал, что в ходе освоения земель была выявлена нехватка мощностей для обработки, хранения и транспортировки зерна, особенно на дорогах, станциях, в уз-

## БИТВА ЗА УРОЖАЙ БЫЛА ОБЪЯВЛЕНА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАДАЧЕЙ, ВЫПОЛНЯТЬ КОТОРУЮ НАДЛЕЖАЛО КАК БОЕВОЙ ПРИКАЗ.

ловых пунктах перевалки зерна. Полное отсутствие надлежащей инфраструктуры привело к тому, что первый же полученный на целине хороший урожай (27 млн тонн в первый год, 59 млн тонн во второй год) на две трети пропал, попросту сгнил. Начал сказываться непрофессионализм новых аграриев. Постепенное снижение средней урожайности привело к высокой себестоимости зерна, которая на целине была в два-три раза выше, чем на Северном Кавказе, на Дону и Украине. Год за годом монокультура пшеницы засевалась на огромных территориях, из-за чего посевы получили обильное загрязнение сорняками, поэтому повышать урожай и применять удобрения было невозможно. Попытка наведения порядка по-хрущевски привела еще к большим проблемам. 31 марта 1958 года было принято Постановление Совета министров СССР на основании принятого Верховным Советом закона «О реорганизации машинно-тракторных станций (МТС) в ремонтно-технические станции (РТС) с передачей их техники в колхозную собственность». Нищим колхозам навязали технику (2,2 млн единиц), за которую те не могли расплатиться годами и оказались в вечных должниках. У них не было ни собственных

трактористов, ни ремонтников. В качестве наполнения колхозов специалистами была предпринята попытка объединения колхозов и совхозов в агрогорода, которые должны были спасти вымирающее село. При этом у «горожан» не было паспортов. Советские крестьяне (более 108,8 млн человек на 1960 год), согласно Положению Совета министров СССР от 21 октября 1953 года «О паспортах», не получали в сельсоветах основной документ, удостоверяющий личность, и не имели права покидать свое место жительства более чем на 30 дней (на время отпуска или командировок получали временные удостоверения личности). По сути, пресекая неконтролируемую миграцию рабочей силы, положение закрепляло новое крепостное право для советских крестьян, отмененное лишь в 1974 году.

**Ответ матери-природы.** Обильная химизация привела к нарушению экологического равновесия и утрате 30% плодородного гумуса. А затем и сокращению посевных площадей. Так на Урале в 1954-1956 годах было освоено 2,6 млн га, а уже в 1960 году — только 29 тыс. га. Распахивали не только плодородные территории, но и засоленные участки, и легкие песчаные



## ТО БЫЛО ВЕЛИКОЕ ВРЕМЯ, КОГДА СТРАНА ЖИЛА ЭНТУЗИАЗМОМ И ЛОЗУНГАМИ. МОЛОДЕЖЬ ЛЕГКО БЫЛО ПОДНЯТЬ НА ОЧЕРЕДНЫЕ ПОДВИГИ.

суглинки, которые легко выветривались. Ухудшилась и урожайность — к развалу СССР средняя урожайность исчислялась из расчета 16 ц/га.

На целинных землях из-за отсутствия лесопосадок начала стремительно развиваться эрозия почвы. Партийные деятели не вняли ученым и не обратили внимания на то, что сильные ветра и пыльные бури в Средней Азии дуют по 30 и более дней в году, разрушая легкие, вспаханные и опрокинутые плугом почвы. Так только в Павлодарской области Казахстана было списано 1,5 млн га земли.

В мае 1963 года случилась настоящая экологическая катастрофа. Бури силой 35-40 м в секунду подняли и унесли на большие расстояния к подножию Саянских хребтов миллионы тонн плодородных целинных земель. Пыльные облака закрыли солнце,

засыпали оросительные каналы, вдоль некоторых посадок образовались барханы до двух метров высотой.

«Когда мы уже распахали большое количество гектаров целины, в Казахстане случились страшные пыльные бури, — вспоминал в своих мемуарах сам Хрущев. — Поднимались в воздух тучи земли, почва выветривалась. Если хозяйство в степных условиях вести культурно, то применяются давно известные средства борьбы с эрозией, апробированные на практике, в том числе посадка защитных полос из древесных насаждений: трудное и дорогое дело, но оправдывающее себя». Поселки и деревни оказались засыпаны землей, а распаханные почвы в сотни тысяч гектаров были так снесены ветрами, что обнажились материнские породы. Для приведения этих почв в норму потребуется 100-

200 лет. Точная информация о поврежденных площадях до сих пор не обнаружена, но считается, что это миллионы гектаров. Оппонент Хрущева, бывший министр иностранных дел СССР **Вячеслав Молотов** писал: «Целину начали осваивать преждевременно. Безусловно, это была нелепость. В таком размере — авантюра. Я с самого начала был сторонником освоения целины в ограниченных масштабах, а не в таких громадных, которые нас заставили огромные средства вложить, нести колоссальные расходы вместо того, чтобы в обжитых районах поднимать то, что уже готово. А ведь иначе нельзя. Вот у тебя миллион рублей, больше нет, так отдать их на целину или уже в обжитые районы, где возможности имеются? Я предлагал вложить эти деньги в наше Нечерноземье, а целину поднимать постепенно. Разбросали средства — и этим немножко, и тем, а хлеб хранить негде, он гниет, дорог нет, вывезти нельзя. А Хрущев нашел идею и несется, как саврас без узды!» Целинный эксперимент показал, что получается, когда волонтеризм в связке с энтузиазмом игнорируют научные расчеты и попирают законы мироздания. Сегодня, спустя 70 лет, от этой программы у России остались всего 16,3 млн га земли — лишь четверть от того, с чего стартовала эта масштабная и сомнительная кампания. А Россия уже с грамотным использованием науки сегодня вышла в мировые лидеры по производству зерновых. В любом случае целинная эпопея лишней раз продемонстрировала, что невыполнимых задач для человека с советским воспитанием не существует. Даже если эти задачи мало вяжутся с наукой и техническими возможностями. С другой стороны, положительными чертами этой эпопеи стало освоение огромных восточных пространств страны, на которых возникли целые обитаемые области со своей промышленностью, социальной сферой, сельским хозяйством. Переток огромного количества трудовых ресурсов на восток был выгоден и со стратегической точки зрения: вместо юга России и Украины у страны появились развитые ареалы в сфере АПК на Урале, в Казахстане, Сибири, на Дальнем Востоке. Средняя Азия получила собственную тяжелую промышленность, которой ранее не имела. Начало стремительно расти городское население, появились новые рабочие места, что потянуло за собой общее улучшение бытовых условий широких масс. За счет целины была обеспечена продовольственная безопасность целых макрорегионов, куда до этого продукты питания во многом поставлялись извне.





## ЦИТАТЫ ИЗ КИНОФИЛЬМОВ О СЕЛЬСКОЙ ЖИЗНИ

«Следовательно, можно сделать вывод, что бывает корова без молока, но не бывает молока без коровы».

**(«Дело было в Пенькове»)**

«Тебе бы опером работать, отец. Цены бы тебе не было. Колчаку не служил в молодые годы? Нет? В контрразведке? Только честно. Ну, а чего мы так сразу смутились? В трудные годы колоски с колхозных полей воровал? Ну-ка в глаза, в глаза, в глаза мне!»

**(«Калина красная»)**



«Нас в колхоз нельзя — мы делать ничего не умеем. Мы им окончательно все развалим. Они и так на ладан дышат. Жалко колхозы».

**(«Забытая мелодия для флейты»)**



« — Эге-ге-й!!! Деревне слава!  
Деревня слева, деревня справа,  
Деревня — тут, деревня — там  
По утрам и вечерам!  
— Ты что, совсем ошалел?  
— Здоров, Андрюха! Глянь, утро-то какое!  
Выходи, покурим, петухов послушаем...»

**(«Белые росы»)**



«Людк! А, Людк! Тьфу, деревня!»  
«А как в городе-то хвост-то тебе прижало,  
куда ж ты, мила моя, прибежала?»

**(«Любовь и голуби»)**



« — Спасибо за приглашение, Галина Ермолаевна! Но только свадьбу придется отложить.

— А зачем же ее откладывать, Гордей Гордеич?

— А затем, что это грабеж! Своих героев не добились, так вы, значит, за чужих хватаетесь. Но я вам свой колхоз шатать не позволю! Это дело политическое.

— Украду я вас, ей-богу, украду!

— Что-что? Не слышу.

— Посажу на коня и увезу в свой колхоз.

— А зачем же в ваш? У меня свой есть».

**(«Кубанские казаки»)**



«Наша страна испытывает могучий рост производительных сил и невиданный подъем в сельском хозяйстве. Но это не значит, что мы должны благодушеествовать! Мы должны бороться за каждый колос, чтобы ни одно зерно не миновало житницы нашей Родины. И мы не можем мириться с фактом недоперевыполнения плана в колхозе «Труд», где председатель — товарищ Трубников!»

**(«Председатель»)**



« — О какой свадьбе может идти речь? Что ты вычитал? Бровкин уезжает на целину!»

**(«Иван Бровкин на целине»)**



« — Мы слышим друг друга, даже если ты находишься в другой деревне.

— Это как так?

— Чудо!!!»

**(«Холоп»)**



## Обязательная доставка журналов

Федеральные органы власти, аппараты полномочных представителей президента, администрации регионов, профильные министерства и ведомства, торгово-промышленные палаты регионов, вузы.

## Форумы и выставки

Международные отраслевые форумы в Москве, Санкт-Петербурге и других крупных городах России и стран ЕАЭК, отраслевые мероприятия федерального, окружного и регионального уровней.

## Дистрибуция

Адресная рассылка: участники ежегодных рейтингов, промышленные предприятия АПК, перерабатывающие предприятия АПК, ассоциации и союзы агропромышленной отрасли, крупные торговые сети.

## Читайте «Вестник агропромышленного комплекса» в аэропортах



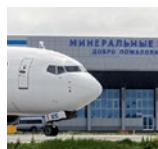
**Москва**  
(а/п Внуково)



**Москва**  
(а/п Домодедово)



**Ростов-на-Дону**  
(а/п Платов)



**Минеральные  
Воды**  
(а/п Минеральные  
Воды)



**Ставрополь**  
(а/п Ставрополь)



**Владикавказ**  
(а/п Владикавказ)



**Нальчик**  
(а/п Нальчик)



**Грозный**  
(а/п Грозный)



**Махачкала**  
(а/п Махачкала)



**Магас**  
(а/п Магас)



**Пермь**  
(а/п Большое  
Савино)



**Казань**  
(а/п Казань)



**Нижнекамск**  
(а/п Бегишево)



**Самара**  
(Курумоч)



**Нижний  
Новгород**  
(а/п Стригино)



**Чебоксары**  
(а/п Чебоксары)



Единая горячая линия для бесплатных звонков по России

**8 800 200-89-49**

vestnikapk.ru

ideuromedia.ru

## 12 форматов размещения



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

**ОКИЛАТО**

ЗНАКИ ВАШЕГО ОТЛИЧИЯ

# ЭТИКЕТКИ

ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ / САМОКЛЕЯЩИЕСЯ / КРУГОВЫЕ / ЧЕСТНЫЙ ЗНАК



[OKIL-SATO.RU](http://OKIL-SATO.RU)



**Санкт-Петербург +7 (812) 327-57-37; Москва +7 (495) 269-39-93**  
**Екатеринбург +7 (343) 385-69-96; Самара +7 (846) 267-38-30**  
**Великий Новгород +7 (816) 233-51-40; Омск +7 (3812) 36-20-69**  
**Новосибирск +7 (383) 334-09-30; Краснодар +7 (861) 212-10-19**

# СОБРАНИЕ

ДОМ-РЕЗИДЕНЦИЯ

Премьера эксклюзивных  
резиденций до 350 м<sup>2</sup>



Коллекционные лоты  
большой площади по ссылке

г. Ростов-на-Дону  
ул. Социалистическая, 118

8 (863) 204-61-89  
преьера-собрание.pf

Застройщик ООО «СЗ «Альянс Групп». С проектной декларацией можно ознакомиться на сайте: наш.дом.pf. Подробная информация: alyance-group.ru. Строительство ведется в соответствии с № 214-ФЗ. ПАО Сбербанк предоставляет кредитные средства на строительство жилого дома. \*Объединение планировочных решений не является предметом ДДУ в строительстве. Планировка по ДДУ в строительстве соответствует проектной документации. Перепланировка и переустройство должны проводиться в соответствии с законодательством РФ. Реклама.