

Отраслевой журнал

# ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Пищепром. Переработка. Оборудование.

**ВЛАДИМИР ПУТИН:**  
**«ОТРАСЛЬ РАЗВИВАЕТСЯ ТАКИМИ  
ХОРОШИМИ ТЕМПАМИ, ЧТО ЭТО  
НЕ МОЖЕТ НЕ РАДОВАТЬ»**



# НОВИНКИ

## МИНЕРАЛЬНЫЕ

## УДОБРЕНИЯ



Старт  
13:40:13+МЭ+аминокислоты



Универсал  
20:20:20+МЭ+стимулятор



Универсал  
20:20:20+МЭ+аминокислоты



Финал  
2:6:36+2,5MgO+МЭ+аминокислоты



Старт  
13:40:13+МЭ+стимулятор



Финал  
12:6:36+2,5MgO+МЭ+стимулятор



NPK 19:4:19



МультиСтарт  
NPKS 15:15:15:1+Био



МультиСтарт  
NPKS 8:20:30:3+Био



МикроСолар жидкий Цинк



МикроСолар жидкий Бор



Официальный торговый партнёр  
ООО ТД «УРАЛХИМ»  
на территории Новосибирской,  
Томской и Кемеровской областей  
и Алтайского края  
ООО «АГРОТЕХНОЛОГИИ СИБИРИ»

630063, Новосибирская область  
Новосибирск, ул. Кирова, дом 240А  
офис 301

тел.: +7 913 718-13-25,  
+7 909 505-94-44, +7 983 209-19-78  
E-mail: as5405031221@mail.ru

**УРАЛХИМ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

тел.: +7 (495) 721-89-89

uralchem.ru  
agro.uralchem.ru

Отраслевой журнал

# ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Пищепром. Переработка. Оборудование.

**ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ:**  
**«ПРОДОЛЖАЕМ СТРАТЕГИЧЕСКУЮ  
РАБОТУ ПО ПЕРЕОРИЕНТАЦИИ  
НА ОТЕЧЕСТВЕННУЮ СЕЛЕКЦИЮ»**



# БМК

БРЯНСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ



Отраслевой журнал

# ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Пищепром. Переработка. Оборудование.



**ВАСИЛИЙ ИВАНОВ:**  
**«В ПЛАНАХ АГРАРИЕВ РЕГИОНА —  
СОХРАНИТЬ НАБРАННЫЕ  
ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ»**



СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО

**ЗАВАГРО**

**СЕМЕНА**

СЕМЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

ИП КФХ Завражнов А.В.

Краснодарский край, ст. Новотитаровская, хутор Осечки

Завражнов Антон Владимирович



+7 918 033-37-33



zavant82@mail.ru



# Прейскурант СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА на 2024 год

## КЛАССИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- **Куба F1** | A-G | 110-115 дней
- **Валентина F1** | G+ | 105-110 дней
- **Нефть F1** | A-G | 95-100 дней
- **Фортуна** | G+ | 100-105 дней

11 000 ₺/н.е.

## ИМИДАЗОЛИНОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ CLEARFILD®

- **Мария Ими F1** | A-E | 100-105 дней
- **Титар ИП (Имидазолин плюс)**  
A-G+ | 90-95 дней

13 000 ₺/н.е.

## ТЕХНОЛОГИЯ «ЭКСПРЕСС» (сульфонилмочевины, устойчив на 25 гр. трибенурон-метил)

- **Кекс ТМ** | G+ | 105-110 дней

13 000 ₺/н.е.

Учредитель и издатель:

**ООО «Издательский дом «МедиаЮг»**

Главный редактор журнала: **Елена Викторовна Бакеева**  
 Заместитель главного редактора: **Анжелика Целикова**  
 Обозреватели: **Алла Ленько, Валерия Якимова, Наталья Приходько, Андрей Чумичев, Сергей Кисин, Никита Жуков, Юлия Серебрякова, Евгения Есакова, Диана Нелидина**  
 Дизайн-макет: **Сергей Номерков**  
 Иллюстрации: **Александр Лютюв**  
 Руководитель отдела дизайна: **Светлана Ферулева**  
 Дизайн-верстка: **Игорь Иваненко, Ирина Арутюнова, Наталья Виноградова**

Корректор: **Наталья Гальченко**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.: 8-988-940-10-50  
 Служба 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

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

Подписано в печать 27.04.2024 г.,

дата выхода в свет — 07.05.2024 г.

Бумага мелованная. Печать офсетная.

Отпечатано ИП Акман Ю.Д.

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

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

Заказ: № ШУ-000575

Тираж: 10 000 экз.

Цена свободная

Директор издательского дома:

**Дмитрий Волчук**

Дирекция по работе с органами власти:

**Анастасия Коломийцева**, тел.: 8-918-554-54-69**Федор Симоненко**, тел.: 8-921-906-30-90**Виктория Берман**, тел.: 8-928-128-83-54

Координаторы проекта: **Елена Курочкина, Рита Бабалян, Ольга Ноздрина, Татьяна Опацкая, Татьяна Востокова, Наталья Интоянц, Елена Яременко, Наталья Кочеткова, Наталья Власенко, Евгений Сучков, Ирина Рыбакова, Ирина Мелик-Шахназарова**

Над выпуском работали: **Любовь Немец, Александр****Дерюгин, Екатерина Эйсмонт, Юлия Заярная, Маргарита****Прокопенко, Алина Картузная**

ООО «ЕвроМедиа»®

свидетельство 819246 от 08. 07. 2021 г.



Аналитический центр «ЕвроМедиа»:

Сергей Семенов,

тел.: 8-961-274-00-77



Digital-агентство:

Дарья Ступко,

тел.: 8-918-589-59-57



Журнал издается при содействии

автономной некоммерческой организации

«Центр развития СМИ»

Самая актуальная информация на сайте информационного агентства «ЕвроМедиа»



Читайте новости в телеграм-канале «ЕвроМедиа»



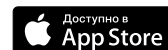
Ивент-мероприятия Департамента конгрессных мероприятий «ЕвроМедиа»



Слушайте подкасты «ЕвроМедиа»



Сайт журнала



Социальные сети





**ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ ЗАВОДА**

- ✓ ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ
- ✓ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ
- ✓ ЖИДКОСТНЫЕ (кожухотрубные) ТЕПЛООБМЕННИКИ
- ✓ АГРЕГАТЫ СЛИВА-НАЛИВА СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ
- ✓ ГЕНЕРАТОРЫ ЧЕШУЙЧАТОГО ЖИДКОГО ЛЬДА
- ✓ СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ: МИКРОКОМПРЕССОРЫ ДЛЯ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (микронагнетатели, воздуходувки)
- ✓ ДЕТАЛИ МАШИН
- ✓ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

**СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ (КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ)**

- ✓ МЯСА, ПТИЦЫ И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ
- ✓ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ МОРСКИХ ПРОДУКТОВ
- ✓ СКЛАДОВ ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ
- ✓ МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
- ✓ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ
- ✓ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СКЛАДОВ

**АО «ХОЛОДМАШ»**

Карачаево-Черкесская Республика  
369000 г. Черкесск, пл. Кирова 21  
holodmash@bk.ru  
клиентский отдел: +7 938 032-25-29



ХОЛОДМАШ В  
Telegram



@HOLODMASH

## В номере:

### 16–21 | Актуально

#### 16 | Владимир Путин:

«Отрасль развивается такими хорошими темпами, что это не может не радовать»

#### 18 | Как часы

#### 14 | Владимир Кашин:

«Власть должна понимать, что за крестьянством будущее»

### 26 | Тема номера:

Посевная на десятилетия вперед



### Семеноводство

#### 38 | Анатолий Михилев:

«Использование семян зарубежной селекции — риск для продбезопасности»

### Международное сотрудничество

#### 44 | На вывоз

#### 50 | Анастасия Валова:

«Усилия России и Китая в сфере АПК могут привести к улучшению качества продукции и повышению конкурентоспособности на мировом рынке»

#### 52 | Единая корзина

### Отраслевые рейтинги

#### 62 | Деньги — к деньгам

#### 66 | Чужой земли не надо

### Растениеводство

#### 70 | И себе, и миру

### Тепличная отрасль

#### 86 | Парниковый букет

### Переработка

#### 134 | Старый новый продукт

### Животноводство

#### 146 | Золотое руно

#### 150 | Свинки едут на Восток

### Рыбная отрасль

#### 164 | Рыбакам помогает наука

#### 166 | Кто охраняет рыбу



# ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ РАМЕНСКИЕ КОМБИКОРМА



На 100% удовлетворяют  
потребность в питательных  
веществах



Снижают затраты  
и упрощают процедуру  
кормления



Высокая сохранность  
и продуктивность



Без антибиотиков,  
ГМО, гормонов роста



100% экологически  
безопасное сырьё



Высокое качество  
конечной продукции



Для подробной  
информации  
переходи на сайт

ramkhp.ru  
rkh\_kombikorm

Раменский комбикорм



+7 (495) 775-18-14

**А-В**

«Аграрные технологии будущего»	132
«Андреапольское рыбное хозяйство»	163
«Альянс-Групп»	184
«АМА-Дон»	180
АПК «Городищенский»	109
«Арчеда-продукт»	107
«Астраханьмелиоводхоз»	92
Бердянский хлебокомбинат	121
ВНИИЖЗ	160
ВНИИ сои	42
«Волгоградмелиоводхоз»	110
«Волгоградтрупобласт»	108

**Г-К**

«Гидромелиострой»	93
«Зимницкий»	61
«Золотая Балка»	118
ИП КФХ А.В. Завражнов	2
«Камышенское ОПХ»	113
«Краснореченский»	129
«Крыммелиоводхоз»	94
«Кубаньмелиоводхоз»	90

**Л-Н**

«Ламбумиз»	101
«ЛЕНЭКО»	48
«Мелитопольская черешня»	122
Мелитопольский молокозавод	125
Мелитопольский мясокомбинат	126
Министерство сельского хозяйства Республики Абхазия	54
«Мираторг»	24

НПП «СеДеК-Домодедово»	40
«НьюБио»	106

**П-С**

«Перекопское»	114
Птицефабрика «Комсомольская»	131
«Раздолье»	112
Раменский комбинат хлебопродуктов	7
«РСХБ-Страхование»	20
Севастопольский центр сельхозкомпетенции	119
Северский рыбхоз	168
«Сервис-Агро»	133
«Солнечная страна»	113
«Союз»	60
«Сыры Таврии»	124

**Т-Я**

Управление ветеринарии Республики Саха (Якутия)	161
Управление ветеринарии Ставропольского края	162
«Уралхим»	102
Филиалы ФГБУ «Россельхозцентр РФ»	76-85
«Хабаровский»	130
«Хансе»	183
«Холодмаш»	5
«Царь Хлеб»	117
ЯНИИСХ им. М. Г. Сафронова	36

**Вкладка**

«Уралхим»
БМК



ufi  
Approved  
Event



## 33-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



# АГРОРУСЬ PRO 2024

## 28-30 АВГУСТА

КОНГРЕССНАЯ ПРОГРАММА  
ЭКСПОЗИЦИИ РЕГИОНОВ РОССИИ  
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКСПОЗИЦИИ  
ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ  
ОТРАСЛЕВОЙ КОНКУРС  
«ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ»

РЕКЛАМА



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
НА НАШ  
TELEGRAM-КАНАЛ  
@AGRORUS1

ООО «ЭФ-ИНТЕРНЭШНЛ»  
ИНН 7811518396  
ОГРН 1127847173068

AGRORUS.EXPOFORUM.RU



КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
**ЭКСПОФОРУМ**  
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

ТЕЛ.: +7 (812) 240-40-40  
ДОБ. 2980, 2427, 2434

6+

РЕКЛАМА

**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.



## Нельзя остановиться

В апреле в городе Сиань китайской провинции Шэньси началась деловая миссия российских компаний-экспортеров, организованная Минсельхозом России совместно с федеральным центром «Агроэкспорт». Выступая на церемонии открытия, заместитель министра сельского хозяйства Сергей Левин говорил о динамичном развитии двусторонних отношений в сфере торговли продукцией АПК. Действительно, товарооборот продовольствия между Россией и КНР в 2023 году вырос на целых 36%, и теперь Китай является крупнейшим торговым партнером РФ в сфере сельхозпродукции. На полках китайских потребителей сегодня российское растительное масло, мороженая рыба, ракообразные, семена льна и рапса. Скоро этот список расширится: в прошлом году на китайский рынок был открыт доступ для российской свинины.

Китай хотя и крупнейший, но не единственный потребитель российского продовольствия. Наша агропродукция сейчас поставляется примерно в 150 стран, и их число год от года увеличивается, как растет и количество позиций, которые российские аграрии готовы поставлять на экспорт.

Все это говорит прежде всего о стабильном развитии отечественного агропромышленного комплекса, который давно уже способен прокормить не только свое население, но и жителей ряда других стран.

Сегодня для аграриев страны — горячая пора, они активно работают в полях и на фермах. Весна — это то время, когда важен не просто каждый день, а буквально каждый час, ведь именно сегодня закладывается основа будущего урожая, и если он, как и в прежние годы, выдастся богатым, то россияне будут обеспечены качественным хлебом, мясом и молоком, а продажи продовольствия зарубежным партнерам принесут прибыль и производителям, и государству. И мы еще раз убедимся, что аграрная отрасль — одна из тех, кто обеспечивает стабильность в стране, уверенность в завтрашнем дне.

Весенний номер «Вестника АПК» собрал на своих страницах опыт самых передовых компаний агросектора из разных регионов страны, мы постарались передать ритм работы лидеров отрасли и показать наиболее сильные стороны отечественного АПК, а также дать некоторые прогнозы развития отдельных направлений сельского хозяйства.

Один из героев этого номера сказал о своем предприятии: «Нам нужно постоянно двигаться вперед, если остановимся — тут же отстанем». И это утверждение, несомненно, можно применить и к целой агропромышленной отрасли, которая уже много лет подряд активно растет и развивается.



24-я Казахстанская  
международная выставка

**ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**


**29 - 31 мая 2024**

МВЦ "EXPO", Астана, Казахстан

РЕКЛАМА



Тел.: +7 727 258 55 26  
Email: KZ.Food@iteca.events

 food\_events\_qz





№3|2023



**Алексей Рязузов,**  
генеральный директор  
ООО «Агрофирма Донецкая  
Долина»:

— Отечественный агро-промышленный комплекс уверенно движется вперед — это бесспорно. Российское сельское хозяйство оказалось одной из самых гибких отраслей, которая довольно быстро справилась со сложностями 2022 года и вернулась к прежним темпам роста. В питомниководстве текущие показатели даже лучше, чем в предыдущие годы. Такой успех складывается из разных пазлов. Это и самоотверженная работа российских аграриев, и в целом государственная политика в отношении АПК, и поддержка инвестиционных инициатив, и конкретные меры поддержки, которые служат для работников агропромышленного комплекса хорошим подспорьем. Эффективно, например, работает такой инструмент, как субсидия на возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними насаждениями, включая питомники. В числе мер поддержки, хорошо зарекомендовавших себя, — льготное субсидированное кредитование, доступные программы лизинга и долгосрочные банковские инвестиционные кредиты.

*См. статью «Новая русская нефть».*



**Максим Большов,**  
директор ООО «Хлебопекарное предприятие № 1»:  
— Первая тенденция, которая присуща хлебопекарной отрасли, связана с тем, что уходит привычный нам упакованный хлеб, а ему на смену приходит продукция, которую хлебопеки поставляют в замороженном виде, а допекают ее уже непосредственно в самих магазинах. На мой взгляд, это наиболее перспективная ниша на ближайшие 2-3 года. Вторая тенденция связана с тем, что сегодня на рынке существует серьезная ценовая конкуренция. Речь идет прежде всего о поставках хлеба в упаковке в крупнейшие торговые сети. В этом сегменте с точки зрения продукта, как правило, все упрощается и оптимизируется. Многие пишут, что потребление хлеба сокращается, но я категорически с этим не согласен. Потребление хлеба либо стабильно, либо растет, особенно в больших городах, поскольку, во-первых, оно напрямую связано с уровнем жизни населения, а во-вторых, с числом потребителей. Ввиду этого, я думаю, потребление хлеба в ближайшие годы будет только расти.

*См. статью «Хлебом единым».*



**Александр Федоровский,**  
председатель правления СПК  
«Левочский»:

— Есть ряд мер, которые позволяют успешно развивать молочную отрасль. В числе эффективных федеральных мер — льготные кредиты: и текущие, и инвестиционные. Текущие льготные кредиты дают преимущество для обеспечения текущей деятельности, а инвестиционные позволяют удешевить производство. Второй хорошо работающий инструмент — поддержка племенных животных. В нашем регионе работает не только федеральная, но и областная поддержка. Третий инструмент, без которого никак нельзя обойтись, — это КРСТ, потому что невозможно будет удержать кадры, если не развивать на селе инфраструктуру. Что касается областных мер поддержки, то в Новгородской области хорошо работает поддержка приобретения племенного молодняка для начинающих, тех, кто хочет увеличить поголовье. А еще гранты, которые в последние годы дали серьезную отдачу, в том числе молочному животноводству. Именно за счет грантовой поддержки каждый год увеличивается процент производства молока в КФХ.

*См. статью «Такая корова нужна самому».*



**84,5 млн га** составляет посевная площадь в России в 2024 году — это на 300 тыс. га больше уровня 2023-го. Структура посевного клина включает 20 млн га озимых, 56 млн га яровых и более 8 млн га многолетних трав.

**219,2 млрд рублей** направят на льготное кредитование агробизнеса в 2024 году — это самый большой объем средств с начала реализации программы. В прошлом году на эти цели было направлено 201,5 млрд рублей.

**161,7 тыс. тонн** шоколада и содержащих какао пищевых продуктов в упакованном виде выпустили в январе и феврале текущего года отечественные предприятия — это на 8,9% больше, чем за аналогичный период 2023 года.

**40%** составил рост товарооборота продукции АПК между Россией и Китаем в прошлом году.

**15 млрд рублей** выделено на поддержку малого бизнеса в АПК в 2024 году, в 2023-м малые предприятия получили 13 млрд рублей.

**7,3 тыс. га** новых многолетних плодовых и ягодных насаждений будет заложено в нынешнем году.

**230 тыс. тонн** кормов для животных выпустили в России за первые два месяца 2024 года. Корма для домашних животных производят в 57 регионах страны.

Свыше **42 тыс. случаев** фальсификата выявлено в прошлом году благодаря работе системы «Меркурий».

**236 тыс. человек** охвачено мероприятиями госпрограммы развития сельских территорий в Мордовии за четыре года.

# «ДЛЯ НАС ПОЧЕТНО БЫТЬ ГАРАНТОМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ»



**Василий Голубев,** губернатор Ростовской области:  
— Ростовская область в очередной раз подтвердила ведущие позиции и в сфере сельскохозяйственного производства. Продукции сельского хозяйства произведено на 453 млрд рублей. Это второе место в стране. Был собран очередной рекордный урожай зерновых — 16,4 млн тонн, рост — плюс 6%. Выращено 2,3 млн тонн подсолнечника — это плюс 26%. Здесь, как и в ранних зерновых, у нас первое место в стране. В животноводстве и АПК увеличено производство свинины, мясных полуфабрикатов, растительного масла, овощей консервированных, молочной продукции, хлебобулочных изделий и др. В целом в 2023 году инвестпортфель донского АПК пополнился пятью новыми проектами, и сейчас в сфере сельского хозяйства и АПК на сопровождении 29 инвестпроектов с объемом инвестиций 163 млрд рублей.



**Вениамин Кондратьев,** губернатор Краснодарского края:  
— Сегодня можно уверенно сказать, что Кубань — это и житница, и кузница, и здравница. Почему? Для нас почетно быть гарантом продовольственной безопасности России и житницей нашей страны. Урожай прошлого года был достойный, но, конечно, не такой рекордный, как мы хотели. У нас 14,4 млн тонн, 9,6 млн тонн — это была пшеница. Видны на урожай этого года — опять поступу по столу — внушают уверенность, что мы снова подойдем к рекордным отметкам, для нас это принципиально важно. Почему? Во-первых, у нас уже засеяно под озимыми 1,8 млн га, и мы произвели уже первую подкормку, и все идет достаточно хорошо. Но у нас аграрии не любят загадывать. И приступили уже к севу яровых, там тоже 1,8 млн га — это огромные посевные площади. Все идет в рамках календарного цикла весенне-полевых работ, которые нам позволяют сделать вывод, что мы должны получить.



**Олег Николаев,** глава Чувашской Республики:  
— Отрасль сельского хозяйства в последние годы демонстрирует устойчивую динамику роста. Растут все показатели: валовой сбор урожая, выручка от реализации продукции, инвестиции. Радует активное развитие малых форм хозяйствования. За счет такой слаженной целенаправленной работы мы можем смело констатировать, что основными жизненно важными продуктами жители республики полностью обеспечены. Имеем возможность поставлять продукцию за пределы региона. Еще в 2020 году мы провозгласили целевой подход — все, что производим в Чувашии, перерабатываем в республике. Государственная поддержка отрасли постепенно настраивается именно на такой подход. Все проекты, направленные на первичную или глубокую переработку сельскохозяйственной продукции, имеющие мультипликативный эффект, находятся в поле зрения Правительства Республики Чувашия и всячески поддерживаются. Благодаря такому подходу экспорт продукции АПК уверенно растет из года в год,



**Радий Хабиров,** глава Республики Башкортостан:  
— Прошлый год стал непростым для наших аграриев. Сказались санкции, рост цен на ресурсы, нехватка кадров, погодные условия. И все равно получен неплохой урожай. Увеличился в разы экспорт нашей агропродукции. Мы ставим перед собой задачу повысить сельхозпроизводство не менее чем на 8,7%. Продолжим активно обновлять парк сельхозмашин и оборудования. С 2020 года мы ежегодно в пятерке лучших российских регионов по объемам поставок техники через «Росагролизинг». По развитию фермерских хозяйств и кооперативов наша республика — один из лидеров в стране. В целом все направления отрасли существенно влияют на подъем нашей экономики. По итогам года мы ожидаем роста валового регионального продукта на 3,2%. Он достигнет 2,3 трлн рублей. Будем и дальше работать так же.



Министерство  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ДЕНЬ  
ПОЛЯ | 20  
24



# МВЦ «МинводыЭКСПО» 20-22 июня

Ставропольский край,  
Минераловодский городской округ,  
хутор Красный Пахарь

**КОНТАКТЫ:**

Адрес выставки: Ставропольский край,  
Минераловодский городской округ,  
хутор Красный Пахарь

**ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР:**

ООО «Хорда», 123056, г. Москва,  
Электрический переулок, 12

По вопросам участия:

**+7 (495) 240-92-26**

[russian-field-day.ru](http://russian-field-day.ru)

[info@russian-field-day.ru](mailto:info@russian-field-day.ru)



## ВЛАДИМИР ПУТИН: «ОТРАСЛЬ РАЗВИВАЕТСЯ ТАКИМИ ХОРОШИМИ ТЕМПАМИ, ЧТО ЭТО НЕ МОЖЕТ НЕ РАДОВАТЬ»

В начале марта президент РФ Владимир Путин приехал в Ставропольский край, где посетил тепличный комплекс «Солнечный дар» агропромышленного холдинга «ЭКО-культура», расположенный в Солнечнодольске, побеседовал с сотрудниками предприятия, по видеосвязи принял участие в открытии производственных предприятий в ряде регионов России, а затем провел встречу с представителями агропромышленного комплекса страны.

Текст: Альбина Астахова



Во время своего визита на Ставрополье **Владимир Путин** успел запустить в режиме онлайн три крупных промышленных предприятия агропромышленного комплекса — в Мордовии, Ленинградской и Белгородской областях, посетить тепличный комплекс «Солнечный дар» агропромышленного холдинга «ЭКО-культура» и пообедать с работниками предприятия. Завершился визит президента встречей

с представителями отрасли АПК России, на которой обсудили если не все, то точно самые ключевые сферы сельхозпроизводства. «В прежние времена как-то чаще обсуждали проблемы отрасли, — начал Владимир Путин. — Но такое впечатление, что и обсуждать-то нечего: отрасль развивается такими хорошими темпами, что это не может не радовать. Тем не менее наверняка вопросы всегда есть, поэтому мы догово-

рились с коллегами, с министрами, что здесь, на ставропольской земле, которая является одним из центров агропромышленного производства в нашей стране, мы поговорим о том, как идет работа и что нам всем вместе и правительству в том числе, региональным властям нужно сделать для того, чтобы вас поддержать».

Глава государства отметил, что за предыдущие годы очень многое изменилось в агропромышленном секторе. «Чего греха таить, вы знаете: в 2000 году мы зависели почти по всем основным компонентам и направлениям по обеспечению страны продуктами питания. Сейчас такой зависимости практически не существует», — заявил президент. По итогам прошлого года доходы агропромышленного экспорта составили 43,5 млрд долларов, зерновых собрали 147 млн тонн, а годом ранее еще больше — 157 млн тонн.

«Таких урожаев тоже никто никогда не видел, — подчеркнул Владимир Путин. — Мы стали четвертой страной в мире по производству мяса — тоже невероятно. Мы помним все эти анекдоты советского периода: «Длинная, зеленая, колбасой пахнет. Что такое?» — «Электричка из Москвы», потому что все везут колбасу. «В Саратове поймали группу наркоманов. Что они делали?» — «Нюхали копченую колбасу». Это все, слава богу, ушло в прошлое, и сейчас ситуация кардинально поменялась». Однако, по словам президента, в отрасли еще есть над чем работать. И есть куда расти. Сегодня российская сельхозпродукция направляется в 150 стран мира, несмотря на все сложности, которые создаются недружественными государствами. Российские аграрии завоевывают внешние рынки

не только из-за количества производимой продукции, но и благодаря ее качеству.

«Конечно, прежде всего это талант организаторов сельхозпроизводства, это трудовые достижения наших рабочих коллективов, энтузиазм сельхозпроизводителей, их гордость за то, что они делают, — отметил глава государства. — Сегодня мы были на одном из предприятий, которое производит томаты, конечно, с людьми встречался. Они гордятся тем, что и как делают, это видно по лицам, по тому, что и как они говорят. И это касается в значительной степени тех, кто работает в отрасли в целом». Президент сообщил, что за последний год значительно увеличена поддержка сельского хозяйства, отрасли в целом. «Наверное, на что-то нужно обратить особое внимание, на чем-то его сосредоточить, отточить те механизмы, которые нами предлагаются и используются в последние годы, может быть, что-то добавить. Собственно, цель нашей встречи заключается именно в этом, чтобы вас послушать», — обозначил Владимир Путин главную повестку встречи.

Отрасль действительно за последние годы совершила совершенно фантастический рывок вперед, согласился с президентом генеральный директор Национального союза производителей молока **Артем Белов**, отметив, что Россия из страны, которая в прежние годы импортировала огромный объем продовольствия из-за рубежа, стала страной, которая не просто решила задачи внутренней продовольственной безопасности, но и активно подключается к решению задач глобальной продовольственной безопасности, обеспечивая качественными продуктами питания спрос не только внутри, но и на мировом рынке.

«Что было ключевыми факторами успеха такого динамичного развития сельского хозяйства? Мне кажется, здесь две самые важные вещи. Первая — это, конечно же, люди, — отметил Артем Белов. — Это люди, которые работают в сельском хозяйстве, предприниматели, рядовые сотрудники ферм, перерабатывающих компаний, которые вкладывают сердце, душу в отрасль».

Не менее важную роль, по мнению главы союза, играли и меры государственной поддержки. «Люди и господдержка, наверное, два ключевых, краеугольных фактора, которые позволили создать то сельское хозяйство, в каком виде оно сейчас есть, — подчеркнул он. — Это современная и инновационная отрасль экономики, которая действительно является одним из ее драйверов».

Работу и достижения мясной отрасли проанализировал руководитель Национальной мясной ассоциации **Сергей Юшин**.

«Действительно, за 20 лет фактически с нуля создали современную конкурентоспособную отрасль, с 5 миллионов тонн в 2004 году мы дошли до 12 миллионов тонн — это рекордный результат, в прошлом году рост на 140%, — сообщил он. — Для сравнения: в мире производство мяса за это же время выросло всего лишь на 50%. То есть мы росли темпами почти в три раза выше, чем среднемировые.

И, что важно, мы понимаем, что действительно потребление внутри страны будет расти».

Сергей Юшин рассказал, что у производителей мяса — серьезная задача дать новую волну инвестиций в эту отрасль, как и в производство других продуктов

## «ЧЕГО ГРЕХА ТАИТЬ, ВЫ ЗНАЕТЕ: В 2000 ГОДУ МЫ ЗАВИСЕЛИ ПОЧТИ ПО ВСЕМ ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТАМ И НАПРАВЛЕНИЯМ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СТРАНЫ ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ. СЕЙЧАС ТАКОЙ ЗАВИСИМОСТИ ПРАКТИЧЕСКИ НЕ СУЩЕСТВУЕТ», — ЗАЯВИЛ ПРЕЗИДЕНТ.

питания. «Конечно, нужно будет вводить новый миллион гектаров в сельхозоборот, создавать культурные пастбища, очень серьезно заниматься генетикой, кстати, Россия уже экспортирует генетический материал, заниматься производством семян, в целом семеноводством, переработкой продукции», — пояснил он.

Решительно настроены и экспортеры зерна. «Мы все слушали ваше послание Федеральному Собранию и запомнили целевую цифру роста аграрного экспорта — в полтора раза к 2030 году, — отметил председатель правления Союза экспортеров зерна **Эдуард Зернин**. — Могу заверить, что экспортеры зерна готовы выполнить эту задачу и даже помочь коллегам, потому что у нас действительно есть задел, колоссальный внутренний ресурс и отличное позиционирование на внешних рынках».

Но учитывая сложности, связанные с ожесточенной конкурентной борьбой на бирже и проблемой с взаиморасчетами, экспортеры вышли с инициативой на Минсельхоз России и правительство о создании зерновой биржи в рамках стран — членов объединения БРИКС. «Это новая международная биржа, которая могла бы объединить в первую очередь те страны, которые входят в политическое объединение БРИКС», — пояснил Эдуард Зернин.

Коснулись и темы селекции. «Наверное, немного рискованно нашу посевную ежегодно доверять четырем иностранным транснациональным компаниям, которые в большинстве своем все-таки являются резидентами недружественных стран, — уверен генеральный директор ООО «Русид» **Марк Гехт**. — Все риски, связанные с этим, довольно очевидны. Это непоставки,

снижение урожайности, занесение различных заболеваний, то есть так или иначе внешний контроль за нашим внутренним производством». При этом он отметил, что правительство проделало уже большую работу по решению данной проблемы. Так, были внесены изменения в федеральный закон о семеноводстве, который систематизировал работу внутреннего производства семян на территории страны. Работают Правила локализации производства иностранных семян на территории РФ и Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства до 2030 года. Для дальнейшего совершенствования этой сферы Марк Гехт предложил обеспечивать государственной поддержкой только те предприятия, которые используют российские селекционные, генетические достижения.

# КАК ЧАСЫ

## ВЕСЕННИЕ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ В РОССИИ ПРОХОДЯТ ШТАТНО И ДАЮТ НАДЕЖДЫ НА ОЧЕРЕДНОЙ ДОСТОЙНЫЙ УРОЖАЙ

Посевная нынешнего года началась в России в соответствии со среднесрочными сроками и проходит в штатном режиме, сообщил на заседании Правительства РФ 21 марта министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев. По словам главы ведомства, такая ситуация позволяет рассчитывать и в 2024 году на получение достойного урожая и достижение обозначенных параметров продбезопасности.

Текст: Жанна Светлова



### О старте посевной

— В 2024 году весенние полевые работы в нашей стране начались во второй декаде февраля. По традиции первыми к ним приступили аграрии Юга и Северного Кавказа, а сейчас уже в 23 регионах идут эти работы. На сегодня подкормка озимых проведена на площади 7,2 млн га. Яровыми засеяно порядка 1 млн га. Это вдвое опережает темпы прошлого года.

Вся посевная площадь в этом году составит 84,5 млн га, что на 300 тыс. га больше уровня прошлого года. Ее структура, которую мы утвердили с субъектами, включает 20 млн га озимых, 56 млн га яровых и более 8 млн га многолетних трав. Подготовка к посевной проходила штатно. Возникающие вопросы решаем с субъектами, в том числе на нашем оперштабе. На этой неделе состоялось

очередное заседание. Значительных проблем не озвучено.

### Обеспеченность семенами

— Если говорить о материально-технических ресурсах, на данный момент в целом по стране заготовлен необходимый объем семян. При этом продолжаем стратегическую



**Михаил Мишустин**, председатель  
Правительства РФ:

— Президент особо отмечал важность поддержки агропромышленных предприятий, чтобы они могли и дальше наращивать свои возможности и предлагать качественную, доступную, а главное, полезную продукцию.

Правительство системно реализует комплекс мер для развития отрасли, среди которых льготное кредитование сельхозпроизводителей. Во многом благодаря такой помощи аграрии получают высокий урожай, в том числе пшеницы, риса, гречихи и подсолнечника.

Чтобы не сбавлять набранный темп, в текущем году увеличили финансирование. Дополнительно направим на субсидии, которые пойдут и на полевые работы, почти 20 млрд рублей. Такие средства позволят предпринимателям приобрести все необходимое для успешного проведения посевной. Это и сельхозтехника, и минеральные удобрения, и топливо, и семена.

Очень важно, как и в предыдущие годы, обеспечить хорошие урожаи, чего ждут от нас в первую очередь наши граждане, чтобы у них был выбор отечественных продуктов высокого класса. Необходимо, чтобы расширились и наши экспортные возможности, как это продемонстрировали в прошлом году.

работу по переориентации на отечественную селекцию. Для этого развивается научная база и господдержка, предусматриваются меры регулирования, а субъектам устанавливаются планы по высеву российских семян. Видим, что внимание к продукции российской селекции со стороны бизнеса постепенно увеличивается, и мы продолжим двигаться в этом направлении.

### **О техническом оснащении сельхозпроизводителей**

— В целом по стране готовность сельхозтехники к выходу в поля приближается к 100%. Для стимулирования обновления парка действуют различные меры поддержки. Они эффективны, и мы продолжим их реализацию. В частности, это касается нашего с Минпромторгом плана по закупке отечественной техники. В его рамках аграриям предоставляются скидки до 15%. В прошлом году мы апробировали механизм впервые, включив в план только тракторы. В 2024 году он дополнен комбайнами и прочей самоходной техникой. Ожидаем, что таким образом будет поставлено более 3 тыс. единиц техники. Для стабильного обеспечения сезонных

полевых работ топливом с Минэнерго проработаны необходимые объемы поставок с марта по ноябрь месяц. Пока значительных проблем с ГСМ не фиксируем, но следим внимательно за ситуацией. Со средствами защиты растений все штатно. Ну и наконец, ситуацию на рынке удобрений продолжаем контролировать в рамках межведомственного штаба. Действуют все введенные ранее меры регулирования, рассчитаны они до конца мая. Готовы инициировать продление, поскольку такой подход позволяет обеспечивать растениеводов удобрениями в нужном объеме и по приемлемым ценам. Так, с начала года аграрии закупили 1,4 млн тонн в действующем веществе. Рассчитываем, что по итогам года приобретение составит 5,4 млн тонн — это больше прошлогоднего показателя.

### **О финансовом обеспечении сезонных полевых работ**

— Все основные меры поддержки у нас сохранены. Это субсидии на закупку семян, ГСМ, техники и средств защиты растений. Это поддержка агрострахования. Это меры в рамках федерального проекта по развитию овощеводства и кар-

## **5 говорящих цифр**

**147 млн** тонн составил урожай зерна в России по итогам 2023 года — это второй рекордный показатель.

**150** новых лабораторий активно ведут исследования в области селекции, семеноводства и молекулярной генетики.

**34** технологии на основе собственных разработок созданы в РФ за 4 года в сфере АПК.

**500 тыс.** га земли вовлечено в оборот за минувший год, в том числе за счет работ по мелиорации.

**0,5 трлн** рублей в прошлом году направлено на поддержку сельского хозяйства.

тофелеводства. Напомню, здесь субсидии доступны и нашим личным подсобным хозяйствам. Ну и, конечно, льготные кредиты. Отмечу, что реализация данного механизма у нас продолжается, несмотря на высокую ключевую ставку. В 2024 году на поддержку новых кредитов Правительство РФ выделило 20 млрд рублей, в том числе 7 млрд — на льготные краткосрочные кредиты непосредственно для посевной. И наконец добавлю, что в этом году производителям зерновых для поддержания финансовой устойчивости выделено еще 10 млрд рублей. Сейчас регионы ведут их распределение. Это должно дополнительно поддержать зерновиков на фоне рекордных урожаев последних двух лет. В целом для ускорения доведения средств господдержки продолжаем использовать механизм авансирования затрат аграриев, чтобы уже к весенним полевым работам люди смогли получить необходимые финансовые ресурсы.

Таким образом, посевная началась у нас в соответствии со среднесрочными сроками и проходит штатно. Поэтому ожидаем, что 2024 год вновь принесет нашей стране достойные урожаи по всем сельхозкультурам и обеспечит достижение параметров продбезопасности.

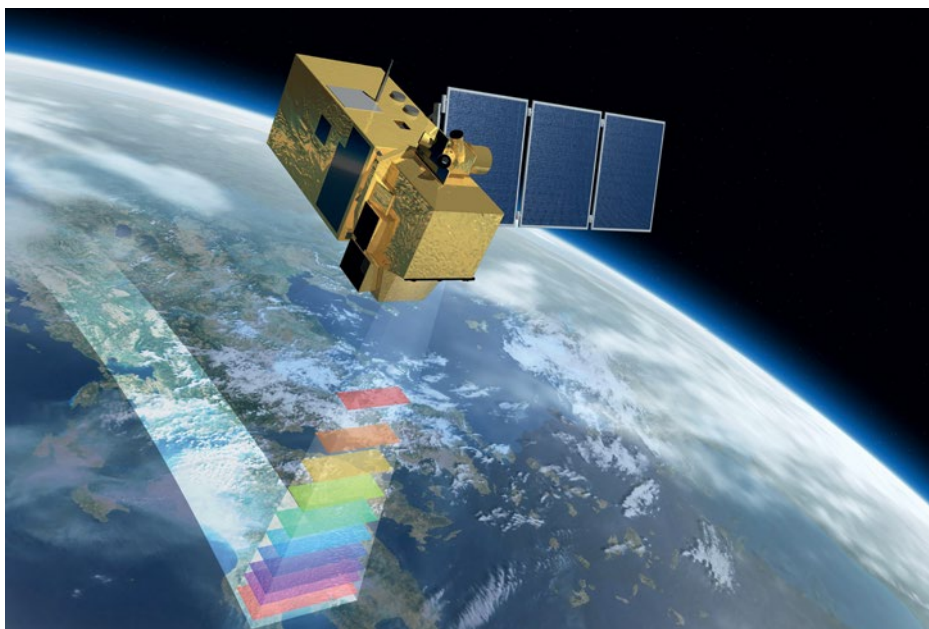
# Сергей Простатин: «Космос и страхование — два важных связующих звена в работе современных аграриев»

Казалось бы, что общего — небо и земля. Но генеральный директор АО СК «РСХБ-Страхование» Сергей Простатин легко объяснил обозревателю «Вестника АПК», что связывает их цифровизация, а точнее, космический мониторинг полей.



**Сергей Иванович, насколько цифровизация затронула систему агрострахования?**

Процессы цифровизации агрострахования в целом связаны с расширением применения методов космического мониторинга. Регулирующие органы, страховое сообщество и аграрии заинтересованы в оптимизации и упрощении основных процедур страхования. Так, АО СК «РСХБ-Страхование» в своей работе давно применяет программы космического мониторинга полей, которые позволяют ускорить процесс заключения договора страхования, урегулирования убытков. Программа космического мониторинга на предстраховом этапе помогает в принятии решения о страховании на этапе сопровождения — для оценки протекания вегетации сельскохозяйственных культур, выявления возможных отклонений в росте и развитии, и для упрощения процедуры при урегулировании убытков. Получаемые геопространственные данные позволяют оценить состояние сельскохозяйственных культур, составить карту реальной структуры посевов, а также диагностировать отклонения в росте и развитии растений при их наличии. Для многих аграриев инструменты дистанционного мониторинга — дорогое



удовольствие. В связи с этим страховщики идут навстречу фермерам и предоставляют им необходимую информацию, в частности, наша страховая компания накопила уникальный массив данных и понимание рисков, сопутствующих ведению сельского хозяйства в условиях России, и готова делиться своей экспертизой с представителями аграрного сообщества в целях поддержки развития сельхоздеятельности. Для этого на сайте АО СК «РСХБ-Страхование» создан специализированный раздел «Спроси агроэксперта», где можно задать вопрос о процессе вегетации растений, эпизодической ситуации в регионах, о мерах по организации ветеринарной защиты и предотвращению заболеваний сельскохозяйственных животных, о региональном использовании семенного фонда и многом другом.

В сельскохозяйственном страховании внедрение цифровых технологий идет несколько медленнее, чем в других видах страхования. Это индивидуальный расчет, андеррайтинг, связанный с анализом погодных условий, и другие специфические процессы, которые невозможно моментально перевести в диджитал-пространство. Например, взять образцы урожая дистанционно пока нельзя.

**Существует мнение, что одним из драйверов цифровизации страхования в целом и агрострахования в частности стала пандемия. Так ли это?**

Еще в период действия противоэпидемических мер АО СК «РСХБ-Страхование» организовало систему удаленного обслуживания клиентов как по принятию договоров на страхование, так и по





урегулированию убытков. Для аграриев была обеспечена возможность подать все необходимые документы дистанционно и не требовалось личного присутствия в офисах. Новые перспективы цифровизации агрострахования открыла программа страхования урожая от риска ЧС. АО СК «РСХБ-Страхование» работает с инструментами, с помощью которых можно дистанционно уточнить площадь посевов и размер пострадавшей территории. У компании есть необходимая технологическая база, чтобы перевести процесс передачи документов в онлайн-пространство.

### Какие цифровые технологии сегодня внедряет АО СК «РСХБ-Страхование»?

С целью улучшения качества взаимодействия с сельхозтоваропроизводителями, повышения скорости андеррайтинга АО СК «РСХБ-Страхование» в прошлом году запустило программу автоматического скоринга, которая позволяет свести к минимуму временной интервал между подачей документов и получением предложения об условиях страхования. На текущий момент после внедрения системы скоринга рассмотрение типового договора, отвечающего установленному набору требований, занимает не более одной секунды после внесения необходимой информации. Один из главных цифровых инструментов, который АО СК «РСХБ-Страхование» уже давно применяет в своей работе и который будет иметь активное развитие, — это мониторинг, о котором я говорил выше. Онлайн-урегулирование убытков возможно по некоторым продуктам агро-



страхования и отдельным видам убытков — пока по небольшому количеству. По классическим продуктам необходимо проводить осмотры объектов страхования, в том числе определять урожайность. Развивается удаленное обслуживание клиентов: от заключения договоров до урегулирования убытков.

### Упрощает ли работу страховой компании цифровизация?

Любая автоматизация процессов неизменно ведет к сокращению временных лагов, что положительно сказывается как на стадии заключения договора, так и на стадии рассмотрения заявленного убытка. Если говорить о примерах, то на текущий момент после внедрения цифровых технологий на рассмотрение типового договора, который отвечает установленному набору требований, попадающего под автоматический скоринг, на процесс рассмотрения заявки тратится не более одной секунды, а ранее это занимало не менее 10-30 минут. Естественно, существует и обратная сторона медали: пока цифровизации подвержены больше рутинные процессы, а если требуется рассмотрение нетиповых условий, то пока без ручного труда не обойтись.

### Какие из этих технологий продиктованы текущим временем, а какие работают на перспективу?

На наш взгляд, используя в текущей работе уже имеющиеся инструменты, страховая компания может накапливать статистическую информацию по обследованным посевам, данным геоснимков, результатам анализа индексов вегетации, данным наземного обследования, и в будущем это будет служить базой для новых технологий, например, таких как экспресс-анализ потенциальной урожайности в период вегетации или возможной гибели сельскохозяйственных культур. Это все позволит уточнять и расширять сферу применения уже имеющихся методов.

### А какие инновации страхования сельскохозяйственных рисков могут быть внедрены в ближайшие 5-10 лет?

Чуть позже, скорее всего, более активно при страховании будет использован искусственный интеллект, который позволит более точно для каждого клиента просчитать риски, определяя наиболее подверженные риску зоны, и предложить оптимальный уровень страховой защиты, а также ускорить процесс проверки заявленных страховых случаев и осуществления страховых выплат. А введение более точного учета продукции, в том числе и по качеству, позволит вывести на рынок линейку страховых продуктов, учитывающих не только количественные, но и качественные показатели.

Текст: Полина Леонидова

## ВЛАДИМИР КАШИН: «ВЛАСТЬ ДОЛЖНА ПОНИМАТЬ, ЧТО ЗА КРЕСТЬЯНСТВОМ БУДУЩЕЕ»

Сразу после 35-го съезда АККОР, в конце февраля, в Госдуме состоялись парламентские слушания «Законодательное обеспечение и государственная поддержка развития малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе». Председатель Комитета ГД по аграрным вопросам, академик РАН Владимир Кашин представил предложения парламентариев по поддержке российских фермеров.

Текст: Сергей Семенов



**На одном языке.** Государственная дума уделяет большое внимание агропромышленному комплексу, отметил **Владимир Кашин**. «Этому способствует то, что большая группа депутатов аграрного комитета — профессионалы в области АПК и не понаслышке знают тему решения проблем продовольственной безопасности», — пояснил он. И такая позиция парламентариев более чем

оправдана, ведь тема продовольственной безопасности остается важнейшей и для России, и для зарубежных стран, которые готовы и хотят приобретать российскую сельхозпродукцию. А значит, необходимо продолжать наращивать как производство, так и экспорт. «У нас есть опыт получения двух урожаев, и он не единичный, начиная от юга Подмосковья и заканчивая регионами южнее Центрального Черноземья, —

отметил Владимир Кашин. — Да, надо заниматься орошением, надо решать многие другие вопросы, включая питание, надо осваивать севообороты под эти два урожая. Одним словом, все это власть должна понимать. Власть должна понимать, что за крестьянством будущее».

Для динамичного развития отрасли необходим комплексный подход. «Если бы у нас спокойно шла реализация изначально отработанной программы комплексного развития сельских территорий, если бы она не частично финансировалась, а полностью, если бы бизнес и люди увидели изменения, развернулась пирамида, все пошло бы еще быстрее в решении этих социальных вопросов, о которых мы с вами вечно говорим, — уверен парламентарий. — А когда поменяются условия жизни на селе, там будут оставаться молодые люди с высшим и со средним техническим образованием, дети будут рождаться. А если там будет еще и достойная зарплата, если там будут рабочие места, которые станут привлекательными для приезда новых специалистов... Это должно быть в понимании у всех, кто занимается вопросами сельского хозяйства. Нужно уходить от примитивных технологий. Мы должны иметь на селе тот высококомеханизированный труд, которому радуется человек».

**Вооружиться технологиями.** К сожалению, внедрение передовых технологий идет в отрасли неравномерно. И это серьезно сдерживает ее развитие. «Когда мы выезжаем на роботизированные фермы, то сами радуемся этому. Когда мы видим хорошие технологии, которые сегодня есть у нас и в садах, и в полях, мы тоже



радуемся этому, — поделился глава комитета. — Но когда приходим в отдельные наши колледжи и другие учебные заведения и видим старые ДТ-75 и другую технику, на которой учат новых механизаторов, сердце кровью обливается».

По его словам, многое зависит от федерального центра. «Если Министерство экономического развития, если Минфин, если Правительство РФ в целом не будут эти пять программ считать своими родными, как дитя, тогда мы так никогда и не осилим государственную программу «Вторая целина», направленную на эффективное возвращение земель в севооборот. Тогда мы никогда не достигнем решения задач по ФНТП, которые ставим, чтобы наша наука была передовой, чтобы наши сорта не уступали и по эффективному потенциалу, и по устойчивости зарубежным сортам и чтобы их было достаточно в ассортименте».

**Новая философия.** Необходимо не просто внимательно относиться к реализации тех или иных программ, предстоит в целом поменять отношение к аграриям. «Нам надо философию по отношению к крестьянству и земле-матушке менять, — уверен академик. — Руководство страны в лице правительства, общество в лице народа должны относиться к матушке-земле, к крестьянству, своим кормильцам как к родному ребенку. Тогда у нас и зарплата будет достойная, и доля сельского населения будет не сокращаться, как шагреновая кожа, а планомерно прирастать».

Особенного бережного отношения требует малый бизнес на селе, который сегодня обеспечивает от 19 до 21% и где трудятся около 30 млн человек. Например, требует

## «МЫ РАБОТАЕМ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В ИНТЕРЕСАХ НАШЕЙ РОДИНЫ И, КОНЕЧНО, НАШЕГО КРЕСТЬЯНСТВА».

решения проблема распределения прибавочной стоимости или цены в цепочке «производитель — переработчик — торговля — потребитель», необходимо продолжить работу и по повышению заработной платы на селе. Не менее важная тема — энерговооруженность, предстоит добиться того, чтобы на полях было больше двух комбайнов на гектар. «Есть научно обоснованная биологическая спелость зерна, и каждый день затягивания уборки — это потеря одного процента», — пояснил Владимир Кашин.

Очень важно, что началось сближение науки и аграриев. «Его надо быстрее и плотнее осуществлять. Вопросы внедрения, производства достаточного количества семян высокого качества — это все наша общая задача», — уверен парламентарий. Важным аспектом развития отрасли остается и господдержка. Она за семь лет выросла с 240 млрд до 558 млрд рублей. Средства эти серьезно помогают аграриям, однако остаются еще проблемные места. «Если бы пять государственных программ финансировались, может быть, хватало бы в какой-то степени этого бюджета, — говорит Владимир Кашин. — Потому что часть доходов, которые уходят на другие цели, могли бы идти как раз сюда, на решение

тех задач, которые сегодня являются проблемными, — и диспаритета, и технической вооруженности, и всего остального».

**Законы в помощь.** Для поддержки сельхозпроизводителей парламентарии совершенствуют аграрное законодательство. «В седьмой Думе мы приняли 89 важных законов, в 2022 году приняли 23 законопроекта, в прошедшем 2023-м — 29. Они на виду, мы авторы этих законов. Я убежден, мы все равно пробьем эти законы», — сообщил глава комитета.

Активно работают депутаты и над формированием тех законов, которые будут помогать фермерам и кооперативному движению. Их принятие должно остановить сокращение числа малых хозяйств. «Сейчас пошла такая тенденция, что сокращение ЛПХ и КФХ демонстрирует отсутствие перспективы. И как следствие, мы наблюдаем сокращение доли сельского населения, — подчеркнул Владимир Кашин. — Это свидетельствует о том злом моменте, который потом выливается в нехватку кадров. В целом я убежден, что мы с вами работаем открыто и системно. Мы не носим камень за пазухой ни против кого. Мы работаем исключительно в интересах нашей Родины и, конечно, нашего крестьянства».

# Генетика на службе АПК

## АПК «Мираторг» уверенно продвинулся в области внедрения геномных технологий

Крупнейший российский агропромышленный холдинг «Мираторг» за последние 5 лет значительно продвинулся вперед в сфере внедрения передовых технологий в производство. Внимание холдинг уделяет генетике, планомерно вкладывая в исследования колоссальные силы и ресурсы, внося свою лепту в развитие отечественного АПК.



Николай Елаткин



**Геномная селекция — революция в животноводстве.** «Мираторг» запустил в Московской области собственный Центр геномной селекции в 2019 году. Компания ведет активную научную работу, чтобы не зависеть от иностранного генетического материала КРС, свиней и овец. Геномная селекция — метод племенной работы, основанный на изучении последовательности ДНК животного. Лаборатория Центра геномной селекции «Мираторга» способна проводить до 400 тыс. исследований ДНК сельскохозяйственных в год и входит в топ-10 мировых генетических ветеринарных лабораторий по производительности. Центр признан достижением России и Московской области.

Геномная селекция открывает большой потенциал для прогнозирования племенной ценности животных, так как сразу после рождения возможно выявить поголовье с важными для животноводства признаками, включая плодовитость, устойчивость к заболеваниям, скорость набора мышечной массы, потребительские качества мяса, качество и удой молочной продукции и др. Чтобы этого добиться, необходимо правильно вести подбор пар для скрещивания. «Геномная селекция обозначила революционный подход, дав возможность



оценивать животных на ранних сроках развития: сразу после рождения или даже на стадии эмбриона, — рассказывает директор по генетике АПК «Мираторг» **Николай Елаткин**. — Также эта технология позволила в разы ускорить генетический прогресс и увеличить прибыль с одного животного за очень короткий период времени. Геномная селекция — это технология, способная улучшить генофонд популяций сельскохозяйственных животных, используя знания о геномах для оценки их племенной ценности. Именно за счет генетики можно сделать селекцию молочного, мясного КРС и других сельскохозяйственных эффективнее. В целом ученые, в том числе и наши генетики, проводят огромную работу, чтобы качество продукта неизменно росло, будь то растениеводство, животноводство или аквакультура».

### Импортозамещение в действии.

В первую очередь Центр геномной селекции создавался под собственные нужды компании. Являясь ведущим поставщиком мяса на российском рынке, «Мираторг» добился значительных результатов в импортозамещении генетического материала в племенном животноводстве. «Хорошая генетика — равно успешное развитие. Наш агрохолдинг использует современные методы оценки качества животных на основании данных о геноме, чтобы ускорить процесс селекции и повысить эффективность работы животноводов. Не менее важно, что подобная работа положительно влияет на потребительские качества продукции — для говядины, например, это мраморность — и позволяет продукции быть более конкурентоспособной как на

российском, так и на мировом рынке», — прокомментировал Николай Елаткин.

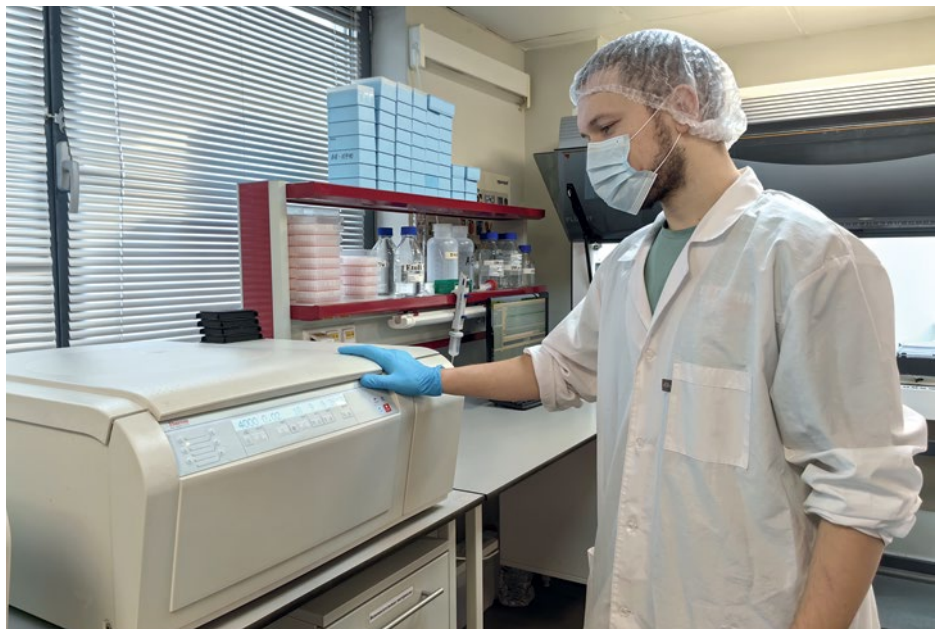
### Применение опыта компании для решения государственных задач.

Сегодня «Мираторг» реализует несколько программ геномной селекции, в том числе на основе партнерства. Возможность объединить усилия позволяеткратно нарастить объем исследований, получить в разы больше информации и ускорить результат. В одной компании собрать необходимое количество ресурсов невозможно. Необходимо объединение игроков отрасли в соответствии с их ключевыми компетенциями и привлечение помощи государства. Важнейшую роль в развитии наукоемких проектов играет партнерство «Мираторга» с ведущими российскими инновационными центрами «Иннопрактика» и «Сколково», а также с компанией «Агроплем».

Программы геномной селекции играют важную роль в продовольственной безопасности страны, поэтому получили активное развитие за счет поддержки со стороны государства. В Московской области до 80% затрат фермеров по участию в программе субсидирует государство. Успешная реализация этих программ позволит сформировать единый подход к решению задачи геномной селекции, который может быть внедрен Министерством сельского хозяйства по всей России.

В феврале 2024 года АПХ «Мираторг» представил первые итоги программы геномной селекции молочного КРС в Московской области. Программа реализуется в рамках меморандума о развитии генетики в молочном животноводстве. Подписавшими документ сторонами выступили: АПХ «Мираторг», Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области, АО «Московское» по племенной работе и компания «Иннопрактика».

В 2023 году к проекту подключились 10 подмосковных племенных хозяйств, занимающихся разведением голштинского скота. Коровы этой породы обладают высоким генетическим потенциалом по молочной продуктивности. Всего на данном этапе в регионе насчитывается порядка 30 хозяйств с общим поголовьем 74 тыс. животных. В рамках подмосковной региональной программы уже прогенотипировано порядка 8 тыс. голов. Период ее действия рассчитан на пять лет. Программа позволяет хозяйствам получить оценку племенной ценности собственного поголовья по различным показателям молочной продуктивности, определить наличие нежелательных



мутаций, разработать общие подходы при отборе животных для обновления популяции и сделать селекцию молочного КРС эффективнее. Сегодня всем участникам программы на каждое животное выданы геномные паспорта, которые включают более 90 показателей о хозяйственно полезных признаках, генетических заболеваниях и маркерах родства. На данном этапе Центр геномной селекции «Мираторга» дал оценку поголовью по молочной эффективности и составил рейтинг КРС молочного направления по Московской области.

«Основной задачей программы является реализация методов геномной селекции, — подчеркивает Николай Елаткин. — Данный подход позволяет ускорить процесс селекции, повысить эффективность и производительность фермерских хозяйств на основе глубоких знаний о каждом живот-

ном. Геномный паспорт — это уникальная разработка нашего центра, в него включается широкий перечень показателей, важных для фермеров. Метод геномной селекции позволяет нам точнее подбирать пары для скрещивания по сравнению с классическими методами селекции не только на основании фенотипов — внешних признаков, но и на основании генотипов».

Научные наработки Центра геномной селекции уже масштабируются на весь агропромышленный комплекс РФ. Они применяются как в крупных компаниях, так и в частных фермерских хозяйствах для развития и улучшения поголовья. В центр можно обратиться с целью проведения исследований, которые помогут сделать племенную работу эффективнее.

Текст: Валерия Якимова

# ПОСЕВНАЯ НА ДЕСЯТИЛЕТΙΑ ВПЕРЕД

РОССИЯ СОЗДАЕТ СИСТЕМУ САМООБЕСПЕЧЕНИЯ  
СЕМЕННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ



Очередной уровень санкционной войны против России в 2022 году заставил по-новому взглянуть на Доктрину продовольственной безопасности РФ и те цифры, которые в ней прописаны. И если раньше ряд ее постулатов некоторыми экспертами воспринимался как благостные пожелания, то теперь становится совершенно ясно: критическая зависимость от определенных западных технологий может очень дорого стоить не только нашему АПК, но и всей стране. Такая зависимость сложилась, например, по семенам отдельных, очень важных культур, о необходимости преодоления которой специалисты говорят уже не один год. Однако уйти от нее не так просто. Нужна система, воспроизводящая лучший советский опыт, но применимый к современному рыночному способу производства сельхозпродукции.

Текст: Сергей Семенов | Иллюстрация: Александр Лютов





Советская система создания и воспроизводства семян была одной из самых развитых в мире, в достаточной мере обеспечивая народное хозяйство посадочным материалом высокого качества и в достаточном количестве. Мощная сеть научных учреждений, выведивших новые сорта, опиралась на семеноводческие хозяйства, где полученные сорта испытывались и размножались, уже оттуда попадая непосредственно к товаропроизводителям — в колхозы, совхозы и т. д. «Семеноводство в СССР было организовано по очень правильному принципу. В селекционных центрах занимались наукой — создавали новые сорта, гибриды растений, добиваясь высокой урожайности, хорошей сопротивляемости болезням, улучшению вкуса и т. д. В подчинении у этих научно-производственных учреждений были семеноводческие предприятия, которые занимались опытным размножением новых сортов. А на подготовленном ими материале уже работали совхозы и колхозы», — отмечает директор Российского союза производителей средств защиты растений, экс-заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РФ **Владимир Алгинин**. По его словам, это позволяло СССР полностью обеспечивать себя семенами зерновых (пшеница, рожь, овес, ячмень), кукурузы, подсолнечника, свеклы и других культур, и до определенного времени страна вообще не была зависима от импорта. В 90-е годы наши семеноводы стали постепенно терять позиции. Как отмечает президент селекционно-семеноводческой компании «СОКО» **Олег Ширинян**, именно тогда в Россию пришли транснациональные агрокомпании со своим агрессивным

маркетингом, демпингом и «пакетными» продажами своих продуктов, когда купить средства защиты растений и технику можно было только вместе с импортными семенами. Транснационалы предлагали испытывающим финансовые трудности также выгодные схемы оплаты, когда, например, рассчитаться за семена можно было после продажи урожая. Одновременно государство практически полностью устранилось из данной сферы, значительно сократив финансирование государственных селекционных учреждений. «Сказалась также неразвитость мощностей по подработке семян, трудности с освоением новых методов селекции и недоступность дешевых денег для кредитования производства и поставок отечественных семян с отсрочкой оплаты», — говорит **Олег Шаринян**.

**Семенная перезагрузка.** Таким образом, за каких-то два десятилетия российская семеноводческая отрасль практически без боя сдала рынок западным сортам, гибридам и семенам. Кандидат экономических наук, независимый эксперт по АПК **Марина Сидак** отмечает, что с 1991-го до 2017 года в России не было достаточного финансирования науки, в течение этого периода не создавались новые семенные заводы, дефицит испытывали селекционные школы. «Все вместе это привело к отставанию в технологиях семеноводства, а также в генетике чистых линий и сложных гибридов. Биотехнологическая революция, которая наблюдалась на Западе, с большим опозданием пришла в нашу страну. Сегодня отечественная наука пытается наверстать упущенное», — пишет в своей статье

**Марина Сидак**. Поворотным моментом стало принятие в 2010 году Доктрины продовольственной безопасности России с последующим ее расширением, дополнением и изменениями, а также действующая с 2017 года Федеральная научно-техническая программа, положившая начало возрождению отечественной селекции и семеноводства. Данная программа рассчитана до 2030 года и исполняется путем реализации девяти подпрограмм, четыре из которых — селекционные (картофель, сахарная свекла, технические и масличные культуры). При этом на селекцию и семеноводство выделено 12,7 млрд рублей бюджетных средств, из которых 90% будут направлены на картофель и сахарную свеклу. По ФНТП отечественным селекционерам доступно финансирование и льготное кредитование. Также с прошлого года увеличен размер возмещения по капитальным затратам на строительство селекционно-семеноводческих центров — с 20 до 50%. Кроме того, стимулируется спрос на семена, произведенные в рамках программы, за счет возмещения до 70% затрат на их приобретение, сообщили в Минсельхозе РФ. Значительную финансовую поддержку Правительство РФ оказывает через гранты семеноводческим хозяйствам. Одно из таких хозяйств — «Зольский картофель» из Кабардино-Балкарии. Как рассказал его учредитель **Руслан Бжеников**, «Зольский картофель» сейчас размножает 13 сортов семян и высаживает более 50 гибридов. «Главное преимущество нашей продукции состоит в том, что семенной картофель выращивается в горной местности на высоте 1500-2000 метров над уровнем моря Кабардино-Балкарии. Данная среда позво-





ляет получить чистый семенной материал, не зараженный болезнями, в отличие от семенного материала, получаемого на равнине и в предгорных участках», — объясняет Руслан Бженников. Цель «Зольского картофеля» — создание полноценного селекционно-семеноводческого центра, который будет ежегодно поставлять другим хозяйствам 5 тыс. тонн элитного семенного материала.

**Частный интерес.** Активно вкладываются в инфраструктуру селекции и семеноводства частные инвесторы, которые почувствовали возможность заработать на этом направлении. Один из крупнейших инвесторов в российские биотехнологии компания «Щелково Агрохим» реализует в Адыгее проект селекционно-семеноводческого центра за 1 млрд рублей. В Адыгее уже приобретена земля для лабораторных, тепличных, складских помещений, а также под площадки для гибридизации. Там будут производиться родительские формы новых гибридов подсолнечника, ориентированные на технологии классика, — Клеарфилд и Экспресс. Семеноводческая компания «Русид» планирует вложить около 3 млрд руб. в масштабирование своей деятельности и создание необходимой инфраструктуры. Компания занимается селекцией и семеноводством масличных культур и кукурузы. Планируется инвестировать 1,5 млрд руб. в создание селекционно-семеноводческого и тепличного комплексов, еще 1,5 млрд руб. — в производство гибридов кукурузы и подсолнечника. За последние годы «Русид» провела испытания гибридов в различных климатических зонах, сейчас в коммерческой деятельности

## **ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ ФИНАНСОВУЮ ПОДДЕРЖКУ ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ ОКАЗЫВАЕТ ЧЕРЕЗ ГРАНТЫ СЕМЕНОВОДЧЕСКИМ ХОЗЯЙСТВАМ. СТИМУЛИРУЕТСЯ СПРОС НА СЕМЕНА, ПРОИЗВЕДЕННЫЕ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ, ЗА СЧЕТ ВОЗМЕЩЕНИЯ ДО 70% ЗАТРАТ НА ИХ ПРИОБРЕТЕНИЕ.**

задействовано 10 гибридов и сортов подсолнечника. Вместе с Всероссийским НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта планируется выпуск обновленной линейки гибридов масличного подсолнечника. При поддержке Минсельхоза РФ в России создан Национальный селекционно-семеноводческий консорциум. В него вошли компании «Био-Тон», «Русид», «Эфко», а также Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта (ВНИИМК). Консорциум объединяет усилия бизнеса и науки в сфере селекции и обеспечения семенами подсолнечника агропромышленного комплекса. По словам **Оксаны Лут**, первого замминистра сельского хозяйства РФ, создание такого объединения — это важный этап совместной работы по развитию отечественной селекции. Участники

консорциума являются лидерами рынка, которые обладают мощным производственным и научным потенциалом, а также наработками в сфере импортозамещения подсолнечника. Совместная работа поможет быстрее адаптировать сельское хозяйство к изменившимся условиям и укрепить фундамент дальнейшего развития отрасли.

**Эдуард Зернин**, председатель совета директоров компании «Био-тон», отметил, что ключевая задача состоит в переводе научных разработок в область практического применения. По словам директора ВНИИМК **Вячеслава Лукомца**, решение о создании консорциума позволит быстрее и качественнее проводить селекционно-семеноводческую работу и выводить на рынок новые сорта и гибриды подсолнечника. **Владислав Романцев**, директор по стра-



тегическому развитию компании «Эфко», отмечает, что ресурсы участников объединения в совокупности с сильнейшим научным потенциалом ученых обеспечат импортозамещение всей цепочки переработки подсолнечника. Это исключит возможность внешнего влияния на одну из самых социально значимых подотраслей. Как заявил **Марк Гехт**, управляющий партнер компании «Русид», российские селекционеры и семеноводы уже в следующем году смогут полностью обеспечить рынок высококачественным посевным материалом. Создание консорциума позволит не только повысить качество существующих селекционных достижений, но и разработать наиболее эффективные решения, соответствующие строгим потребностям аграриев.

На импортозамещение семян овощей делает ставку «Агрофирма Партнер». Сейчас компания реализует в Подмоскowie проект семеноводческого комплекса, который производит семена высокопродуктивных гибридов томата, перца, баклажана, капусты, моркови и сельдерея. На сегодняшний день компания создала и внесла в реестр селекционных достижений уже более 200 сортов и гибридов. Семеноводческий комплекс представляет собой 11 павильонов-теплиц, в которых ведется производство гибридных семян. Гибридные семена производятся методом ручного опыления цветков материнского растения пыльцой, предварительно полученной с цветков отцовского. Таким образом растение берет лучшие качества от родительских форм. «Ставка делается на гибриды именно потому, что они позволяют быстро получить необходимые параметры по урожайности, стойкости к

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

### Импорт в обмен на технологии.

Проблема технологического суверенитета России в сельском хозяйстве находится под пристальным вниманием высшего руководства страны. Так, акцент на необходимость развития собственных агротехнологий регулярно делает президент **Владимир Путин**. По мнению российского лидера, это нужно проводить тем с большими усилиями, чем с большим упорством пытаются нас отрезать от достижений аграрной науки страны коллективного Запада. Так, поздравляя представителей отрасли с Днем работника сельского хозяйства, он заявил, что в условиях беспрецедентного санкционного давления нужно повышать уровень технологического суверенитета в агропромышленном комплексе, а значит, наращивать возможности в селекции и генетике. При создании и внедрении передовых решений нужно обязательно учитывать необходимость адаптации сельского хозяйства к изменениям климата и фокусировать внимание на



вопросах рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и снижения углеродной нагрузки, считает он. «Работа в условиях беспрецедентного санкционного давления ставит перед агропромышленным комплексом новые задачи. Будем решать их совместно при поддержке со стороны государства, использовать введенные ограничения для собственного развития. Нам нужно повышать уровень технологического суверенитета в сфере АПК, а значит, наращивать свои возможности в селекции, генетике, семеноводстве, стимулировать переход на современные отечественные оборудование и технику, создавать условия для дальнейшего притока инвестиций», — сказал президент.

В рамках госпрограммы у российских селекционеров есть впечатляющие результаты, в том числе по семенам картофеля и свеклы. Но этого крайне недостаточно, признавал министр сельского хозяйства **Дмитрий Патрушев** в прошлом году. России нужны конкурентные сорта и современные отечественные технологии для полного цикла ведения селекции и семеноводства. Нужно выстроить непрерывную цепочку — от запроса бизнеса до результата у селекционеров и дальнейшего тиражирования именно тех результатов, которые востребованы бизнесом, говорил министр. Согласно доктрине, семена основных сельскохозяйственных культур отечественной селекции в российских хозяйствах должно быть не менее 75%. И это проблема, ведь если, например, по злаковым культурам этот показатель и так достигнут, то некоторые другие, особенно высокоаржинальные (подсолнечник, ку-

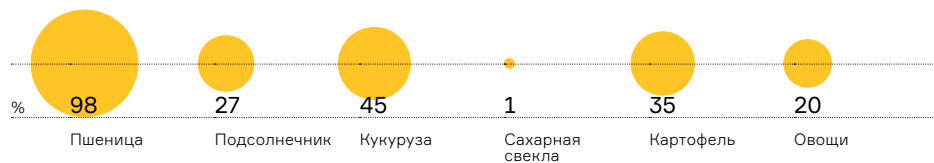


куруза, сахарная свекла, овощи), зависят от импорта очень серьезно. Марина Сидак приводит целый ряд интересных цифр. Так, в России общие посевные площади сельхозкультур за последние 12 лет увеличились на 6,9% и в 2023 году составили 81,2 млн га против 75,9 млн га в 2012-м. Хотя рекорд был достигнут в 2022 году, когда в стране засеяли 82,3 млн га. Очевидно, что с ростом площадей посевов выросло и потребление семян. Если взять в расчет среднюю норму высева семян на гектар по каждой культуре и ее посевную площадь, то можно примерно получить ежегодную потребность семян в тоннаже по той или иной агрокультуре. Так, суммарно в 2023 году более 9 млн тонн посеянных семян пришлось на зерновые, картофель, масличные и сахарную свеклу. Остальные почти 2 млн тонн распределились между техническими, нишевыми и овощными культурами. Из 11 млн тонн семян почти 7 млн тонн — отечественной селекции, чуть более 4 млн тонн — иностранной. Наиболее импортозависимыми сегодня остаются сегменты сахарной свеклы (97,5%), картофеля (91%), подсолнечника (75%), рапса (69%), кукурузы (55%) и сои (52%).

Еще одной мерой, которую приняло правительство для поддержки отечественных селекционеров, стало ограничение импорта. В 2023 году объем поставок семян в Россию сократился примерно на треть, сообщил Минсельхоз РФ в своем телеграм-канале.

По данным Россельхознадзора, общий объем импорта семян сельскохозяйственных культур в 2023 году уменьшился на 34% по сравнению с 2022 годом. В про-

## Обеспеченность российского АПК семенами отечественной селекции



шлом году было импортировано 57,7 тыс. тонн семян, в то время как в 2022 году этот показатель составлял 87,9 тыс. тонн. Также с 1 марта 2024 года иностранные семенные компании могут работать в России только через совместные предприятия, контролируемые российскими партнерами на 51%.

Эти изменения уже привели к сокращению импорта базовых сельхозкультур более чем в два раза и к повышению цен на семена. Оксана Лут в ходе парламентских слушаний Комитета Госдумы по аграрным вопросам подчеркнула, что Россия будет работать только с локализованными на территории страны поставщиками семян. «Мы не против того, чтобы работать с иностранными компаниями, но мы хотим, чтобы они нормально локализовались в нашей стране. А не так, как это было по тракторам и комбайнам, когда мы думали, что у нас высокая локализация, а оказалось, что это не так», — заявила замминистра. По ее мнению, иностранцы должны передать российским аграриям технологии и обучить людей, чтобы все необходимое для селекции и семеноводства находилось в России, начиная с зародышевой плазмы семян. Локализация подразумевает соответствие

определенным критериям. Например, работающие в отрасли компании должны иметь минимум два земельных участка в разных почвенно-климатических условиях, собственный питомник, лабораторный комплекс для молекулярно-генетических исследований и размножения. По мнению Минсельхоза, новые правила помогут «значительно снизить риск утраты компетенции в области селекции и семеноводства ключевых сельхозкультур, а также преодолеть технологическую зависимость отечественного сельскохозяйственного производства от импорта».

Как рассказал президент Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника **Игорь Лобач**, еще несколько лет назад семеноводы говорили о том, что неправильно считать иностранные семена, которые были только расфасованы в России, отечественными. «Необходимо стимулировать импорт технологий на основе глубокой локализации селекционно-семеноводческого процесса дочерними компаниями зарубежных фирм на территории России. Эта работа должна также сопровождаться квотированием присутствия иностранных семян важнейших сельхозкультур на российском рынке», — подчеркнул Игорь Лобач.

# СЕМЕЧКО К СЕМЕЧКУ

## РОССИЙСКИЕ РЕГИОНЫ АКТИВИЗИРУЮТ СЕЛЕКЦИЮ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ БАЗОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОКТРИНЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

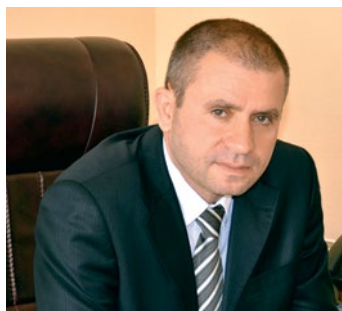
Продовольственная безопасность России невозможна без самообеспечения семенным материалом по ключевым агрокультурам, и достижение этих показателей зависит не только от инициатив федеральных органов власти, но и от работы на местах. Активизация на селекционном направлении сегодня особенно заметна в регионах, которые принято считать ключевыми житницами нашей страны. Об этом руководители сельхозведомств рассказали корреспонденту «Вестника АПК».

Текст: Елена Бузун





**Алексей Сапронов,**  
министр сельского хозяйства Воронежской области



**Константин Рачаловский,**  
заместитель губернатора — министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области



**Марина Морозова,**  
председатель комитета сельского хозяйства Волгоградской области

#### **Алексей Сапронов:**

— Воронежская область наравне с другими регионами активно работает над исполнением указа президента Российской Федерации «Об утверждении доктрины продовольственной безопасности», в том числе предусматривающего достижение высокого уровня обеспеченности собственными семенами. В 2023 году доля семян отечественной селекции в регионе по всем культурам была выше или равна таковой в 2022 году, за исключением семян картофеля. В наступившем году доля высеянных собственных семян в общем объеме, по нашим прогнозам, будет выше предыдущего года, о конкретных результатах говорить рано.

На территории региона активно работают сертифицированные семеноводческие хозяйства, селекционные центры и научные учреждения, занимающиеся селекцией и семеноводством сельскохозяйственных культур. Стоит отметить, что семеноводческие хозяйства способны в полной мере обеспечить регион семенами гибридов и сортов технических и зерновых культур, в том числе высших репродукций при условии, что семена не будут вывозиться в соседние регионы. Основные трудности при создании и распространении отечественных сельхозкультур связаны с недостаточным количеством денежных средств у сельхозтоваропроизводителей в связи с повышением цен на все средства производства. Кроме того, многие хозяйства «просели» в доходности из-за введенной пошлины на реализацию зерновых культур. Помимо этого, большинство аграриев еще не в полной мере доверяют отечественным

## **«СЕМЕНОВОДЧЕСКИЕ ХОЗЯЙСТВА СПОСОБНЫ В ПОЛНОЙ МЕРЕ ОБЕСПЕЧИТЬ РЕГИОН СЕМЕНАМИ ГИБРИДОВ И СОРТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ И ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО СЕМЕНА НЕ БУДУТ ВЫВОЗИТЬСЯ В СОСЕДНИЕ РЕГИОНЫ».**

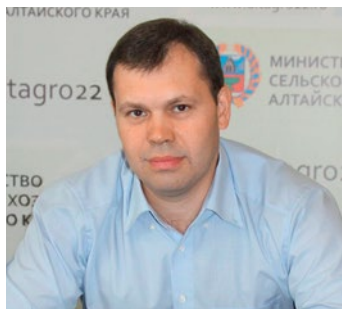
селекционным разработкам с точки зрения их товарной однородности и качественных показателей, да и маркетинг иностранных производителей пока что на голову выше наших фирм.

#### **Константин Рачаловский:**

— Сельхозтоваропроизводителями Ростовской области посев зерновых колосовых культур проводится практически в полном объеме семенами отечественной селекции, и потребность в них обеспечивается в основном за счет семян, произведенных на Дону и в Краснодарском крае. Наибольшую зависимость от импортных семян (в регионе, как и по всей стране) испытывает группа пропашных культур (кукуруза, подсолнечник и сахарная свекла), занимающая в Ростовской области более одной пятой в структуре посевных

площадей, картофеле- и овощеводство. Организация работы между селекционерами и семеноводческими хозяйствами по размножению и производству семян импортозависимых культур способствовала увеличению семенных посевов стратегических культур.

Для популяризации сортов и гибридов отечественной селекции в Ростовской области специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области ежегодно размещаются демонстрационные посевы сельскохозяйственных культур отечественной селекции в разных природно-экономических зонах, где сельхозтоваропроизводители могут увидеть на корню развитие растений и подобрать себе семена понравившегося гибрида или сорта после уборки и подсчета урожайности.



**Сергей Межин,**  
министр сельского хозяйства  
Алтайского края



**Марат Зяббаров,**  
министр сельского хозяйства  
и продовольствия Республики  
Татарстан



**Дмитрий Уполовников,**  
первый заместитель министра  
сельского хозяйства Саратов-  
ской области

### Марина Морозова:

— Распоряжением Правительства Российской Федерации от декабря 2022 года утвержден перечень основных сельскохозяйственных культур, по каждой из которых определяются ежегодные плановые значения уровня самообеспечения нашей страны семенами отечественной селекции до 2030 года.

По зерновым колосовым и зернобобовым культурам высев в регионе полностью осуществляется отечественной селекцией, по кукурузе и подсолнечнику зависимость от иностранной селекции еще высока. При этом необходимо отметить, что семена данных культур иностранной селекции произведены в России и преимущественно приобретаются на территории нашей страны. В общем объеме высеянных семян подсолнечника и кукурузы в 2023 году доля иностранной селекции в пять раз больше отечественной.

Работа по развитию семеноводства в регионе ведется благодаря наличию научных учреждений и семеноводческих хозяйств. Научно-производственными площадками для селекции являются Всероссийский НИИ орошаемого земледелия (соя, кукуруза, многолетние травы), Волгоградский государственный аграрный университет (томат, нут, хлопок) и другие организации.

Волгоградская область активно занимается развитием собственной селекции овощных культур, чему способствует наличие в регионе научной базы — ученых-селекционеров Волгоградского государственного аграрного университета, которые занимаются улучшением местных сортов томатов. Таким образом,

в АПК Волгоградской области реализуется задача увеличения доли семян отечественной селекции.

### Сергей Межин:

— В Алтайском крае практически по всем видам сельхозкультур используются отечественные семена, в том числе алтайской и сибирской селекции. Глобальных трудностей в селекции и семеноводстве у региона нет. У нас хорошо выстроена система селекции и семеноводства.

В соответствии с государственными задачами по самообеспечению семенами в последние годы работа усиливается. На базе Алтайского селекционного центра отдела Алтайского НИИ сельского хозяйства Федерального алтайского научного центра биотехнологий (ФАНЦА) создан Селекционно-семеноводческий центр в сфере зерновых и зернобобовых культур. За последние шесть лет в Государственный реестр селекционных достижений включены высокоурожайные алтайские сорта сельскохозяйственных культур селекции ФАНЦА, в том числе сорта мягкой и твердой пшеницы, овса, ячменя, подсолнечника, сои, проса и других культур. Производимого объема семян зерновых и зернобобовых культур алтайской селекции достаточно для полного обеспечения потребности сельскохозяйственных товаропроизводителей.

### Марат Зяббаров:

— В целях планомерного достижения показателей доктрины с 2023 года Минсельхозом России утверждается план высева семян отечественной селекции. По Республике Татарстан на 2024 год

предварительно поставлена задача по обеспечению доли отечественной селекции — по кукурузе, подсолнечнику, сахарной свекле, рапсу.

Основной позицией, по которой сельхозпредприятия не соглашались переходить на отечественную селекцию, является сахарная свекла, поэтому в 2023 году практически полностью приобретались семена иностранной селекции. Хозяйства планируют планомерно переходить на новые отечественные сорта и гибриды, подбирая технологию производства. По другим культурам по Татарстану вопросов не возникает, идет также планомерный переход.

Селекция Республики Татарстан сталкивается с погодно-климатическими условиями, которые не позволяют вести селекционную работу всем культурам, в основном из-за недостатка суммы эффективных температур.

Также существует проблема дефицита высококвалифицированных кадров в области агрогенетики и селекции. Требуется вести активную подготовку молодых научных специалистов и стимулировать работу научно-технического персонала.

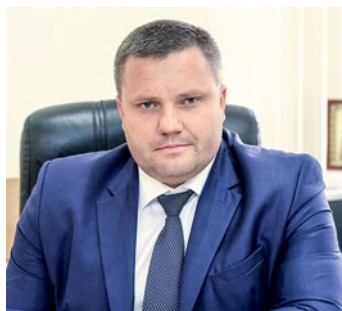
### Дмитрий Уполовников:

— Министерством сельского хозяйства Саратовской области доведен план Министерства сельского хозяйства РФ по приобретению семян российской селекции по ряду основных культур: подсолнечнику, кукурузе, сое, сахарной свекле, ячменю, твердой пшенице.

Посев семян кукурузы, подсолнечника и сахарной свеклы выполнены в большем



**Владислав Мурашев,**  
министр сельского хозяйства  
и продовольствия Московской  
области



**Федор Дереха,**  
министр сельского хозяйства  
и перерабатывающей про-  
мышленности Краснодарского  
края



**Андрей Антоненко,**  
министр сельского хозяйства  
и продовольствия Белгород-  
ской области

объеме, но не дотягивает до установ-  
ленных Доктриной продовольственной  
безопасности показателей. Отметим, что  
с семенами российской селекции свекло-  
сеющие хозяйства области работают с  
2020 года: с 2022 года семена вручались  
как приз в конкурсе «Лучшее свеклосею-  
щее хозяйство России», проводимом НКО  
«Союз сахаропроизводителей России».

Основной поставщик семян в регионе —  
ЗАО «ЩелковоАгрохим».

В Саратовской области запланировано  
увеличение площади участков размноже-  
ния родительских линий и участков ги-  
бридизации подсолнечника, что позволит  
приобрести больше собственных семян, а  
в перспективе выйти на высокий уровень  
самообеспеченности семенами гибридно-  
го подсолнечника.

#### **Владислав Мурашев:**

— Сельскохозяйственные предприятия  
Московской области приступили к сеvu  
яровых культур. По зерновым культурам,  
кукурузе и сое преобладает семенной ма-  
териал отечественной селекции.

Ведутся работы по селекции зерновых  
культур в ФИЦ «Немчиновка», овощных  
культур — в ФГБНУ «Федеральный на-  
учный центр овощеводства», агрофирме  
«Поиск», «СеДек», картофеля — в ФИЦ  
картофеля им. А. Г. Лорха и семян кормо-  
вых культур — в ФНЦ «ВИК им. В. Р. Ви-  
льямса».

Семеноводческие предприятия региона  
производят семена картофеля, овощей  
(лук-севок, лук-чернушка), семена зерно-  
вых культур и трав.

В целях популяризации отечественных  
сортов и гибридов различных культур в

Московской области в 2024 году продол-  
жится работа по закладке demonstra-  
ционных площадок на традиционной  
выставке «Агрополигон-2024». С трудно-  
стями при создании и распространении  
отечественных сельхозкультур селекци-  
онеры и аграрии Московской области не  
сталкивались.

#### **Федор Дереха:**

— Во исполнение положений Доктрины  
продовольственной безопасности Рос-  
сийской Федерации и импортозамеще-  
ния семян сельскохозяйственных куль-  
тур иностранной селекции за последние  
годы производители семян нарастили  
общую площадь семенных посевов под-  
солнечника и кукурузы отечественной  
селекции.

Дефицита родительских форм подсол-  
нечника и кукурузы у семеноводческих  
организаций края нет. Семеноводство и  
селекция сахарной свеклы отечествен-  
ной селекции является острой пробле-  
мой не только для Краснодарского края,  
но и для Российской Федерации, где  
также выращивание сахарной свеклы  
осуществляется преимущественно с  
использованием семян иностранной  
селекции.

На Кубани в целях внедрения в сельско-  
хозяйственное производство отечествен-  
ных сортов и гибридов организовано  
взаимодействие с научными организа-  
циями, занимающимися селекцией и  
семеноводством. Представители науч-  
ных организаций являются участниками  
краевых совещаний, конференций,  
круглых столов, осуществляют консуль-  
тирование сельскохозяйственных това-

рпроизводителей. В целях популяриза-  
ции отечественной селекции ежегодно в  
Краснодарском крае организовываются  
«Дни поля», закладываются demonstra-  
ционные посевы.

#### **Андрей Антоненко:**

— Отечественное семеноводство сель-  
скохозяйственных культур Белгородской  
области представлено предприятиями  
частной формы собственности. К ним  
относятся селекционно-семеноводче-  
ские предприятия, которые занимаются  
собственной селекцией подсолнечника  
и кукурузы, заводы по подготовке семян  
зерновых и зернобобовых культур, саха-  
рной свеклы, кукурузы, подсолнечника,  
сои и семеноводческие хозяйства.

В течение 2022-2023 годов получены  
патенты РФ на гибриды кукурузы Коре-  
настый СВ и Ладный СВ, на сорта озимой  
мягкой пшеницы Заречная и Сирена.

Передан на сортоиспытание сорт озимой  
мягкой пшеницы Памяти Павлова.

Изменения в процедуре государствен-  
ного сортоиспытания в 2022 году в  
Белгородской области сказались нега-  
тивно для работы всех селекционных  
организаций области. За последние годы  
сократилось количество сортоучастков  
по испытанию новых селекционных  
достижений, произошло снижение ма-  
териально-технического обеспечения  
учреждений, входящих в систему госу-  
дарственного сортоиспытания.

На оставшихся сортоучастках испытыва-  
ются не все культуры (например, пшени-  
ца и ячмень — только на двух), сказыва-  
ется резкое снижение государственного  
финансирования.

# 36-37 ТЕМА НОМЕРА Результаты настоящего — заслуга прошлого

## В основе успешной работы ЯНИИСХ лежит многолетняя история, богатая на победы

За 2022-2023 годы Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова в ходе совместных работ с историками установил подлинную историю своего создания. Первым важным для него событием стало создание 1 августа 1908 года Якутской бактериологической лаборатории. Это произошло по решению Петра Столыпина, который в тот момент занимал пост министра внутренних дел России.



Постепенно институт расширял свою деятельность, и каждое из современных научных направлений (ветеринарная медицина, растениеводство, животноводство и экономика сельского хозяйства) развивалось здесь на протяжении многих лет.

«В 1957 году ветеринарно-бактериологическое направление присоединилось к вновь созданному в 1956 году комплексному Институту сельского хозяйства и тем самым углубило историю вновь созданного ЯНИИСХ до 1908 года как его правопреемника. А ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН» может считать, что включает в своем составе старейшую академическую научную структуру Сибири и Дальнего Востока, подведомственной Министерству науки и высшего образования РФ», — рассказал директор Якутского научно-исследовательского института сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова **Михаил Черосов**.

Институт продолжает активно развиваться и сегодня. За последние годы в целях коммерциализации научных разработок ветеринарных препаратов с использованием биоресурсов Арктики и Субарктики для обеспечения биологической безо-

пасности создано малое инновационное предприятие — научно-производственный центр «Хоту-Бакт», которое является единственным лицензированным предприятием по производству лекарственных средств для ветеринарии на Дальнем Востоке.

Во всероссийских государственных коллекциях микроорганизмов депонированы 10 новых штаммов, выделенных из мерзлотных почв, сельскохозяйственных и диких животных Якутии, палеомикробиоты, якутского кумыса. Разработана и утверждена вакцина против мыта, которая сегодня применяется в девяти субъектах РФ и Республике Казахстан. В настоящее время ведутся работы по регистрации вакцины в Монголии.

«В области растениеводства в 2023 году на государственное сортоиспытание передан адаптивный сорт картофеля Элэй (233 (Славянка x Razolind)) с урожайностью до 30,4 т/га, а также четыре перспективных гибрида картофеля на устойчивость к раку и нематоду. Установились тесные контакты с Якутским гормолзаводом, с крупнейшим производителем сельхозпродуктов в Якутии АО ФАПК

«Туймаада» и другими», — поделился Михаил Черосов.

Разработки института оценили на XXV Российской агропромышленной выставке «Золотая осень»-2023 семью золотыми, четырьмя серебряными и одной бронзовой медалями.

Для института 2024 год особенный: помимо 300-летия РАН, в республике отмечают 75-летие Якутского научного центра СО РАН и 85-летие Якутской опытной животноводческой станции. В планах на юбилейный год — создание консорциумов в области селекционно-племенной работы сельхозживотных, агробиотехнопарка в Якутии и проведение всероссийской научно-практической конференции «Достижения и проблемы животноводства арктических и северных территорий».

«Продолжится и разработка новых технологий в области кормопроизводства, селекции и семеноводства растений, бактериофагов; ферментных препаратов из растительного, животного и микробного сырья; кормовых пробиотиков и кисломолочных национальных продуктов», — поделился руководитель института.

Текст: **Вера Чернова**



«ВЕСТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

  
евромедиа  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

# ЕЖЕГОДНЫЙ АЛЬМАНАХ

КО ДНЮ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



## Продовольственная независимость России

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

## Спецпроект «Женщины в АПК»

## Ежегодный отраслевой рейтинг

Крупнейшие инвестиционные проекты сельхозпереработки в РФ.

## Портрет региона

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

## 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.

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

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

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

## АНАТОЛИЙ МИХИЛЕВ: «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕМЯН ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ – РИСК ДЛЯ ПРОДБЕЗОПАСНОСТИ»

Несмотря на то, что отечественное семеноводство несколько последних лет является одним из приоритетных направлений развития АПК, по некоторым культурам ситуация далека от радужной, что является рискованным фактором для продовольственной безопасности. Как отмечает генеральный директор Национального союза селекционеров и семеноводов Анатолий Михилев, повлиять на ситуацию можно только комплексно. О мерах, которые предпринимает НССиС для развития отечественного семеноводства, он рассказал «Вестнику».

Текст: Сергей Семенов



— Национальный союз селекционеров и семеноводов (НССиС) представлен во всех 78 регионах России, в своих рядах он насчитывает более 150 ведущих селекционных и семеноводческих организаций — как частных, так и государственных. Одной из важнейших задач НССиС является развитие взаимодействия с Евразийским экономическим союзом, в том числе в реализации совместных мер, направленных на повышение конкурентоспособности стран Евразийского экономического союза в сферах селекции и семеноводства сельхозрастений и унификацию законодательства государств — членов ЕАЭС в сфере

селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений. Национальный союз селекционеров и семеноводов в сфере общих интересов по развитию селекции и семеноводства активно сотрудничает с исполкомом СНГ, Российской академией наук, Минэкономразвития, Минобрнауки, Минсельхозом России и его подведомственными организациями — Россельхознадзором, ФГБУ «Госсорткомиссия» и ФГБУ «Россельхозцентр», а также является экспертом в специализированных комиссиях Госдумы и Совета Федерации.

Сложившаяся в настоящее время ситуация с широким использованием сортов и семян зарубежной селекции несет серьезные риски для продовольственной безопасности РФ. Так, в 2023 году доля высеванных семян сахарной свеклы отечественной селекции менее 4%, подсолнечника — 27%, картофеля — 35%, кукурузы — 45%, сои — 55%, овощных культур — 58%, рапса — 30%. Перспективы развития НССиС видит в комплексном подходе к развитию селекции и семеноводства.

Это совершенствование отношений между участниками семенного рынка в части слаженной работы по формированию спроса и предложений: государством и бизнесом — в части не только господдержки, но и снижения административных барьеров при сохранении необходимого контроля; научными и образовательными организациями в плане научного обеспечения и подготовки кадров.

Особое место должны занимать вопросы государственно-частного партнерства в отрасли, так как научный потенциал в основном сосредоточен в госучреждениях, а производственный — в современных сельхозпредприятиях, которые и формируют основной спрос на семена в растениеводстве, а также готовы к ускоренному семеноводству перспективных российских сортов.

В частности, союз активно участвовал в подготовке текста нового закона «О семеноводстве» и продолжает эту работу при разработке нормативных правовых актов в развитие данного закона. Продолжаем работу над приданием особого статуса семеноводческим хозяйствам с приоритетным льготным финансированием семеноводческих процессов и обеспечением кадрами.

Не менее важной в условиях импортозамещения является локализация селекции и производства семян современных сортов и гибридов сельхозрастений. Она должна охватывать не только процесс непосредственно семеноводства, но и развитие в России



селекционных программ полного цикла — от подбора пар, скрещивания и отборов до производства коммерческих партий семян. Для гибридов важным является первичное семеноводство на территории нашей страны линий и родительских компонентов гибридов.

Одно из приоритетных направлений нашей работы — это увеличение объема финансирования селекции за счет совершенствования системы сбора лицензионного вознаграждения (роялти) за использование охраняемых сортов и гибридов, что даст дополнительные средства для развития селекции. Поэтому НССиС работает с органами законодательной и исполнительной власти, Российской академией наук по вопросу сокращения количества субъектов, пользующихся льготными условиями использования охраняемых селекционных достижений (так называемой фермерской льготы).

НССиС проводит обучающие семинары для селекционеров и семеноводов, на которых разъясняет новые условия взаимоотношений, изменение концептуальных подходов к решению ряда вопросов, например, по формированию и ведению Государственного реестра сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию.

Вопросы подготовки и закрепления кадров на селе — еще одно направление нашей деятельности. В рамках выставки «Золотая осень»-2023 Национальный союз селекционеров и семеноводов совместно с Национальным семенным альянсом провел круглый стол на тему «Подготовка кадров селекционеров и семеноводов и повышение квалификации преподавателей вузов в части современных методов селекции и организации промышленного семеноводства». По итогам круглого стола была создана и активно работает совместная рабочая группа по кадрам НССиС, НСА и Ассоциации «Агрообразование».

Союз последовательно проводит работу в законодательных органах власти по совершенствованию законодательства по закреплению кадров на селе, в том числе по разработке системы мер господдержки общеобразовательных организаций, реализующих образовательные программы агротехнологической направленности, расположенные в сельской местности, включая обеспечение необходимой техникой и другими ресурсами для подготовки школьников к сельскому труду. Уже с 1 сентября 2023 года российские дети учатся по единой федеральной программе с утверж-

денным «золотым стандартом» знаний. В школах появятся новые предметы, включая трудовое воспитание и профориентацию. В положительном решении Правительства РФ по увеличению процента возмещения затрат на строительство или модернизацию селекционно-семеноводческих центров есть доля труда НССиС. Надеемся, что компенсация 50% затрат является хорошим стимулом для улучшения материально-технической базы селекции и семеноводства и в конечном итоге повышения качества и продуктивности новых сортов и гибридов, востребованных на рынке.

Открытым остается вопрос обеспечения селекции и семеноводства малогабаритной техникой с государственной поддержкой, острая необходимость в которой обусловлена в крайне долгих сроках окупаемости селекции (от старта программы до начала коммерциализации не менее 10 лет, до выхода на самоокупаемость еще не менее 12-15 лет). Обеспеченность техникой для подготовки делянок, посева и ухода за посевами составляет 32%, селекционными комбайнами — 27%, оборудованием для послеуборочной доработки семян — 25%. При этом износ имеющейся у селекционеров техники составляет более 70%. Эти проблемы одинаковы как для госучреждений, так и для частных селекционных компаний.

Государство при помощи указанной меры может снизить срок окупаемости и сделать отрасль прикладной селекции более привлекательной для частного инвестора. Целесообразно, чтобы возмещение затрат на приобретение специализированной техники и оборудования составляло не менее 50%, а для государственных научных и образовательных учреждений поставка техники должна осуществляться в рамках специальной госпрограммы за счет средств федерального бюджета.

К своим заслугам НССиС может отнести организацию отдельного статистического учета производства зерна твердой пшеницы, и теперь ведется отдельный учет производства зерна мягкой и твердой пшеницы. Производство твердой пшеницы — это стратегическое направление отечественной перерабатывающей промышленности.

В ближайшей перспективе НССиС продолжит активно работать над вопросами сплошной проверки семян на ГМО, разработки проектов образовательных стандартов, внедрения ФГИС «Семеноводство».

# Ирина Дубинина: «Аграрные классы — это база подготовки кадров для работы в селекции, семеноводстве и не только»

По статистике, в российских школах создано более 1,7 тыс. агроклассов, в которых учатся около 24 тыс. школьников, а в агроэкологических объединениях — порядка 128 тыс. учеников. Цифры не маленькие, но в масштабах страны недостаточные. Обеспечение села кадрами — стратегическая задача государства, а кадры АПК — это продовольственная безопасность страны. Проблематику агрообразования подняла генеральный директор ООО «НПП СеДеК-Домодедово» Ирина Дубинина.

— Развитие села невозможно без профессиональных кадров, а система подготовки специалистов требует пересмотра, особенно в области биотехнологий, генетики и селекции, а также биоинформатики. Это делает открытие агроклассов особенно актуальным. Наука, развитие и прогресс — это престиж сельскохозяйственных профессий. Агрокомпания «СеДеК» 9 лет назад стартовала с образовательным проектом, заключив с МАОУ «Татановская СОШ» Тамбовской области договор о сотрудничестве в области обучающей программы по семеноводству и выращиванию овощных культур. Так мы начали обучать школьников селекции, семеноводству и производству овощных культур. Знакомили с нормами высева, нюансами технологий выращивания. Там же в 2015 году провели первый День поля «СеДеК» и семинар-презентацию по сортам и гибридам овощных культур и картофеля, выращенных на приусадебном участке школы. За годы сотрудничества школе было передано для изучения 250 сортов семян и гибридов овощных, цветочных, лекарственных культур, семенной картофель, саженцы роз. Теперь ученики не только выращивают овощи, но и учатся консервировать, замораживать, готовить различные блюда из полученного урожая. Ставший традиционным, День поля перерос в 2020 г. в Форум для агро-школ «Агробизнес-образование в России: новые вызовы и возможности», в котором очно и в режиме ВКС принимали участие делегаты из сорока регионов, дискутируя по наиболее актуальному кадровому вопросу. В 2023 г. прошел IV Форум «Агрошколы и школы-хозяйства как драйвер развития сельских территорий», по завершении которого опытом по



агрообразованию заинтересовались представители проекта «Сельские школы РФ». На базе лаборатории «Агрокуб» в Татановской СОШ нами запланировано обучение детей микроклональному размножению отечественных сортов картофеля. Будут задействованы те сорта, которые участвуют в ФНТП и будут участвовать в товарном производстве. Воодушевляет, что сельхозпредприятия предлагают площадки для обучения, аграрные вузы работают по формированию концепции агроклассов, а в учебный план постепенно входит предмет «Введение в агрономию». В сентябре 2023 г. совместно с Департаментом образования г. Екатеринбурга по проекту «Сельские школы РФ» был проведен агрофорум «Агрошколы. Новый формат социальной экосистемы». На базе 142-ой школы с. Горный Щит открыли Ресурсный центр профподготовки

школьников по сортоиспытанию семенного материала агрокомпания «СеДеК». Подобные центры мы готовы открыть и в других школах регионов РФ. А чтобы снизить отток молодежи из села, необходимо объединить усилия власти, науки и бизнеса для создания конкурентных с городом условий жизни на селе. Для заинтересованности детей поступать в учебные заведения аграрного направления, необходимо говорить с ними на их языке — языке прогресса при помощи увлекательных мобильных приложений, с привлечением интересных медийных персон, блогеров. А для выпускников агроклассов и агрошкол на законодательном уровне продумать возможность поступления на бюджетные, целевые места в учебных заведениях аграрной направленности.

Текст: **Евгения Есакова**

РЕКЛАМА

**VIII ЕЖЕГОДНАЯ ПОЛЕВАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ**

0+

**23 га – площадь экспозиции**

**13-14 июня 2024**

# ДЕНЬ ДОНСКОГО ПОЛЯ

**DON-POLE.RU**

**ОДИН ИЗ  
КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТОВ  
НА ЮГЕ РОССИИ!**

**Продемонстрируйте  
свои преимущества  
и новые технологии  
непосредственно  
в полевых условиях!**



**50**  
ДЕМПОКАЗОВ  
ВСЕГО ЦИКЛА  
С/Х РАБОТ

**120**  
БРЕНДОВ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ  
ПРОДУКЦИИ

**350+**  
ЕДИНИЦ С/Х  
ТЕХНИКИ

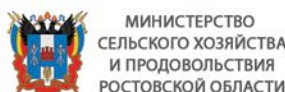
**6 500+**  
ПОСЕТИТЕЛЕЙ

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

ОРГАНИЗАТОР:  
**ДОН  
ЭКСПО  
ЦЕНТР**

Ростовская область,  
Зерноградский район,  
п. Экспериментальный

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР:

**РОСТСЕЛЬМАШ**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:

**Альтаир**



**ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»**



**268-77-94**

# Отечественная селекция — бизнесу

## Всероссийский НИИ сои — ведущий селекционно-семеноводческий центр страны

Деятельность ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои направлена на выполнение задач, поставленных государством, по увеличению объемов производства и реализации высококачественных семян конкурентоспособных сортов сои на территории России, обеспечивающих импортозамещение и, как следствие, импортонезависимость и продовольственную безопасность. Подробнее о работе этого уникального учреждения рассказала врио директора, к.э.н., доцент Елена Волкова.



По результатам 2023 года доля высеянных семян сои отечественной селекции в субъектах Российской Федерации составила 51,6%. При этом в общем объеме высеянных семян сои отечественной селекции на долю сортов ВНИИ сои пришлось 25,7%. В Дальневосточном федеральном округе данный показатель составил 64,9%, в Амурской области — 77,3%.

В настоящее время на научные учреждения сельскохозяйственной отрасли возлагается большая ответственность по обеспечению импортозамещения отечественными семенами предприятий производственного сектора. Селекции новых сортов, семеноводству уделяется первоочередное внимание как со стороны органов власти, так и со стороны заинтересованного бизнеса.

Селекционеры ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои с 1927 года работают над выведением отечественных конкурентоспособных сортов сои с применением традиционных методов селекции без использования генетических модификаций, адаптированных к российским природно-климатическим условиям. За это время создано более сотни сортов сои с улучшенными морфологическими и хозяйственно ценными признаками. За последние 5 лет достижениями центра стали 11 сортов сои разных групп спелости: ультраскороспелый



Топаз (вегетация 89-93 дня); скороспелые Апис, Алпетра, Лучистая, Золотница, Сентябрянка, Чародейка, Статная; среднеспелые Грэй, Золушка и ВНИИС 18.

Новинками, включенными в Госреестр в 2024 году, стали скороспелый сорт сои Ляна и среднеспелый Олимп. В государственном сортоиспытании находятся 4 сорта сои селекции центра.

Сорта характеризуются комплексной устойчивостью к болезням, неагрессивностью бобов при перестое на корню, устойчивостью к длительному переувлажнению почвы и полеганию растений. Продуктивность сортов составляет от 2,7 т/га (ультраскороспелые) до 4,3 т/га (среднеспелые). Содержание белка в семенах достигает 44%.

Так, скороспелый сорт сои Сентябрянка на производственной демонстрационной

площадке агрополигона «Приволжье» в Самарской области по итогам агротурнира стал лидером по содержанию белка в семенах (44,5%) и отмечен дипломом «Сорт-лауреат».

Наиболее популярными у сельскохозяйственных товаропроизводителей являются сорта сои Китросса, Умка, Алена, Сентябрянка, Грация. При этом в 2023 году сорт Китросса занял 6-е место в десятке лидеров по объемам высева в Российской Федерации — 11 тыс. тонн.

На научное сопровождение создания новых сортов сои и технологических особенностей их выращивания направлены усилия не только ученых-селекционеров института, но и биологов, физиологов, биотехнологов, агрохимиков и специалистов по защите растений. Важная роль в создании перспективных сортов сои отводится пои-

ску путей ускорения селекции с использованием биотехнологических методов. Сорты селекции ВНИИ сои районированы и используются в Дальневосточном, Восточно-Сибирском и Средневолжском федеральных округах РФ.

В рамках расширения зоны возделывания сортов сои селекции ВНИИ сои, помимо субъектов Дальневосточного федерального округа, заложены демонстрационные площадки и проводятся экологические испытания сортов сои в том числе при участии представителей бизнеса в Свердловской, Курганской, Курской, Орловской, Пензенской, Иркутской, Тамбовской, Рязанской областях, республиках Татарстан, Башкортостан, Чувашия, Кабардино-Балкария, Мордовия и Краснодарском крае.

С целью развития соеводства страны ведется активная работа по расширению круга партнеров из числа образовательных и научных организаций. Экологические сортоиспытания сортов сои селекции ФНЦ ВНИИ сои в 2024 году запланированы на площадках Красноярского, Казанского, Брянского и Удмуртского ГАУ, Рязанского ГАТУ, Вологодской ГМХА, Вавиловского университета, Чувашского НИИСХ, ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки, ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий».

С 2024 года в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы совместно с ООО «Спорос» началась реализация комплексного научно-технического проекта «Селекция и семеноводство сортов сои» с целью создания новых сортов сои, отвечающих потребностям рынка (высокоурожайных, с высокими показателями содержания белка, масла в семенах и технологического качества), адаптированных к природно-климатическим условиям различных регионов.

В целом современная стратегия развития ФНЦ ВНИИ сои выстраивается комплексно в соответствии с запросом бизнес-сообщества и нацелена на увеличение потенциала вновь создаваемых сортов, расширение ареала распространения культуры по территории России.

ФНЦ ВНИИ сои всегда открыт к партнерству, предложениям и сотрудничеству со всеми заинтересованными сторонами.

Текст: **Наталья Иванова**



# НА ВЫВОЗ

## КАК МЕНЯЕТСЯ СТРУКТУРА РОССИЙСКОГО АГРОЭКСПОРТА

Экспорт агропродукции — направление, в котором Россия уверенно бьет собственные рекорды. В начале марта президент РФ Владимир Путин отметил, что наша страна стала четвертой в мире по экспорту агропродукции, а по некоторым позициям и вовсе выбилась в лидеры, например, по экспорту пшеницы. Российская агропродукция сегодня поставляется примерно в 150 стран, однако сфера экспорта не остается статичной, а меняется и совершенствуется. «Вестник» выяснил, как именно.

Текст: Вера Чернова



**Быть в тренде.** Как отметил в декабре 2023 года заместитель министра сельского хозяйства РФ **Сергей Левин**, выступая на V Ежегодной стратегической сессии «Российской агроэкспорт 2023-2024: тренды, вызовы и новые возможности», за последние пять лет экспорт зерновых увеличился на 79%, продукции масложировой отрасли — почти в три раза, рыбы и морепродуктов — на 33%, продукции пи-

щевой и перерабатывающей промышленности — на 55%, мясной продукции — в 4,4 раза, а молочной — почти в 1,5 раза. Что касается 2023 года, то среди продукто-вых драйверов роста экспорта оказались пшеница, сухое молоко, баранина, горох, ячмень, кукуруза и свинина. Возобновился и экспорт баранины, которые, как отметил руководитель Федерального центра «Агроэкспорт» **Дмитрий Краснов**,

увеличился в 7,5 раза — до 7 тыс. тонн. Основные тенденции развития российского экспорта эксперты обсудили 5 февраля на пленарном заседании «Новые реалии продаж. Точки роста экспортных возможностей» 31-й Международной выставки продуктов питания, напитков и сырья для их производства «Продэкспо-2024». Заместитель директора Федерального центра «Агроэкспорт» **Андрей Кучеров**





отметил ряд трендов, которые, по его мнению, могут определять экспортные стратегии компаний в 2024-м и последующие годы.

«Мы видим, что экспортеры начинают задумываться о механизмах долгосрочного закрепления на экспортных рынках. Компании стали активнее заниматься развитием собственной инфраструктуры и дистрибуции на территории зарубежных стран. Важным направлением также стало создание брендов под конкретные экспортные рынки», — отметил он.

Другим трендом стало то, что качество и конкурентоспособность российских товаров сохраняются на прежнем уровне. Заместитель руководителя Роскачества **Юлия Михалева** отметила, что проведенные в 2023 году веерные испытания показали, что уровень фальсификата остается на невысоких значениях, притом что количество качественных товаров выросло. Одновременно с этим развиваются системы, связанные с сертификацией и совершенствованием компетенций в области производства и экспорта халяльной и органической продукции. В 2023 году орган по сертификации «Роскачество-Халяль» прошел процедуру аккредитации в Росаккредитации, и сейчас идет работа по признанию российского сертификата халяль в ряде мусульманских стран, среди которых Малайзия и Индонезия. Кроме того, в прошлом году Росаккредитация заключила соглашение с Центром по аккредитации стран Персидского залива (GAC), и благодаря этому удалось запустить процедуру совместной аккредитации сертифицирующих органов в сфере производства халяльной продукции. Как

отметил заместитель руководителя Росаккредитации Александр Соловьев, задачи на текущий год — заключить соглашения с Ираном, Индонезией, Таджикистаном, Малайзией и Узбекистаном.

Еще один тренд — качественная трансформация экспорта молочной продукции, которая, по оценкам экспертов, произошла в 2023 году.

Выступая на пленарной дискуссии «Россия на молочной карте мира 2030» Первого форума лидеров молочной индустрии, Дмитрий Краснов отметил, что сейчас драйвером стал экспорт сухих молочных продуктов, в том числе на дальние рынки, в то время как раньше основной прирост происходил за счет поставок готовой продукции в страны ближнего зарубежья. По итогам прошлого года отгрузки из России сухого молока увеличились почти в 6 раз, а молочной сыворотки — в 2 раза. Изменилась и география продаж, которую дополнили рынки дальнего зарубежья. «Крупные покупатели — это Китай и Монголия, но на географической карте экспорта появились и такие страны, как Филиппины, ОАЭ, Саудовская Аравия, Бангладеш, Вьетнам, Оман. Готовятся контракты с Таиландом, Малайзией, Сингапуром, Ираком. По сухому обезжиренному молоку к покупателям присоединился Алжир, по сухому цельному молоку — Египет и Тунис», — рассказал Дмитрий Краснов.

**Рука помощи.** Эксперты уверены: успешное развитие рынка экспорта — во многом заслуга инструментов поддержки. Вице-президент Российского экспортного центра **Алексей Солодов** в своем выступлении в рамках «Продэкспо-2024»

отметил, что все более важной становится тема продвижения российских товаров.

«Российский экспортный центр реализует маркетинговые инициативы по продвижению, основанные на страновых особенностях и привлечении покупателей, в том числе с участием российских спортсменов и деятелей искусства», — отметил эксперт. Другой инструмент — это продвижение зонтичных брендов.

Как отмечают игроки рынка, в экспортном направлении очень ощутима поддержка государства. С одной стороны, это деловые миссии Федерального центра «Агроэкспорт» в зарубежных странах: в прошлом году таких миссий было девять. С другой стороны, создаваемая центром Библиотека экспортера, которая продолжает расширяться. Кроме того, за рубежом развивается сеть представителей Минсельхоза. Как результат — в 2023 году при поддержке сельхозатташе заключено более 80 контрактов.

**Агрокурс — на Азию.** Одним из основных рынков для экспорта российской сельхозпродукции является Китай.

Как отметил в начале февраля помощник президента РФ **Юрий Ушаков** на брифинге по итогам телефонного разговора российского лидера **Владимира Путина** с председателем КНР **Си Цзиньпином**, поставки российской агропродукции заняли второе место в структуре экспорта РФ в КНР, сообщил ТАСС.

«Была акцентирована важность диверсификации двустороннего торгово-экономического сотрудничества за счет наращивания поставок в Китай российской сельхозпродукции. По имеющимся у нас

сведениям, товары агропромышленного комплекса уже вышли на второе место в номенклатуре российского экспорта», — процитировали Ушакова РИА Новости.

Кроме того, с конца февраля рынок Китая открылся для российских экспортеров свинины. По данным Россельхознадзора, работа в этом направлении проводилась на протяжении более семи лет, а в феврале 2024-го Главное таможенное управление КНР зарегистрировало три российских предприятия по производству свинины и разрешило экспорт свиноводческой продукции из России в Китай с 28 февраля. Как сообщили в пресс-службе Федерального центра развития экспорта продукции АПК Минсельхоза РФ,

по оценке Национального союза свиноводов, Россия может поставлять в Китай до 200 тыс. тонн свинины ежегодно.

Россия активно поставляет свою продукцию и в другие страны Азии. Среди них Индия. По данным «Агроэкспорта», товарооборот продукции АПК между Россией и Индией в последние годы демонстрирует значительный рост. В 2022 году показатель увеличился на 58%, в том чис-

ле российский экспорт вырос в 2,4 раза, а в январе — ноябре 2023-го экспорт российской сельхозпродукции в Индию увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 52%. Всего за 11 месяцев сюда было поставлено более 1,1 млн тонн продовольствия. При этом основной продукцией, экспортируемой из России в Индию, является подсолнечное масло: РФ — самый крупный поставщик этого продукта в республику. Кроме того, сообщили в пресс-службе «Агроэкспорта», по состоянию на начало декабря 2023 года Индия стала лидером по физическому объему закупок российского соевого масла.

Экспорт нашей продукции АПК в 2023 году вырос и в направлении ОАЭ: за это время он увеличился на 72% в стоимостном выражении, а физический объем поставок вырос в 2,8 раза по сравнению с 2022 годом, до 902 тыс. тонн, сообщили в пресс-службе «Агроэкспорта». В 2023-м основной категорией экспортируемой из России в ОАЭ продукции АПК стали зерновые культуры. Объединенные Арабские Эмираты также входят в число покупателей российской мороженой рыбы, а еще наша страна наращивает поставки сюда зернобобовых культур.

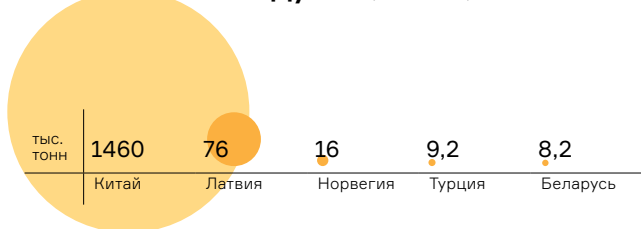
**В сторону Африки.** Перспективное для российского экспорта сельхозпродукции направление — страны Африки. Это касается как в целом всей страны, так и отдельных ее регионов. Например, в 2023 году в девять раз по сравнению с аналогичным периодом вырос экспорт в страны Африки продукции АПК Ростовской области. Об этом в июле прошлого года сообщил губернатор региона **Василий Голубев**. «В нынешнем году экспорт продукции АПК уже значительно превышает прошлогодний: в африканские страны он увеличился в девять раз. Помимо зерна, африканцы покупают у нас животное и растительное масло, летательные аппараты, котельное оборудование, механические устройства. Востребованы также минеральные продукты», — сказал губернатор Ростовской области.

20 февраля министр сельского хозяйства РФ **Дмитрий Патрушев** на встрече с Владимиром Путиным сообщил, что Россия завершила поставки пшеницы в шесть беднейших стран Африки, и общий объем гуманитарной помощи составил 200 тыс. тонн зерна. В 2023 году экспорт российской агропродукции в Алжир вырос на 20%, сообщили в пресс-службе «Агроэкспорта», а за последние пять лет стои-

## Экспорт российской сельскохозяйственной продукции

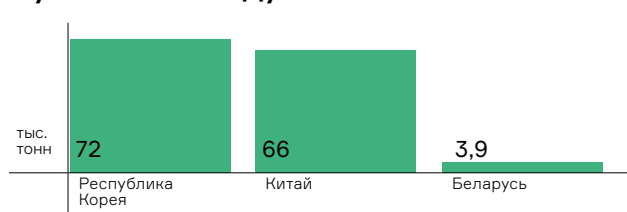
С января по декабрь 2023 года Россия экспортировала **1,7 млн тонн** рапсового масла, что на **72%** больше аналогичного периода 2022 года.

### Топ-5 импортеров российского рапсового масла в 2023 году (с января по декабрь)



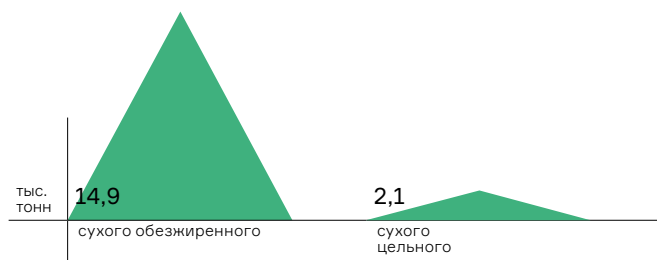
В 2023 году российский экспорт непищевой рыбной муки вырос на **11%** по сравнению с 2022 годом.

### Топ-3 покупателей российской рыбной муки в 2023 году

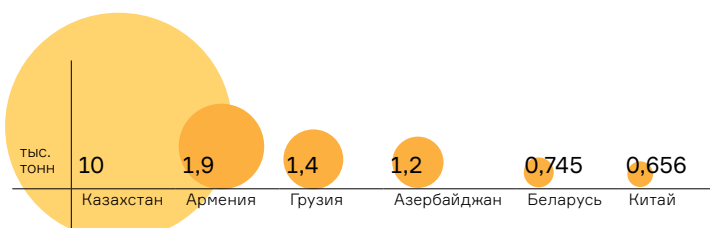


С января по ноябрь 2023 года российский экспорт сухого молока вырос в **5,4 раза** по сравнению с аналогичным периодом 2022 года и превысил **17 тыс. тонн**.

### Отгрузки молока за 11 месяцев 2023 года



### Топ-6 импортеров российского сухого молока за 11 месяцев 2023 года



мостный объем экспорта продукции АПК в Алжир вырос почти в 5 раз. Ключевым экспортируемым сюда продуктом является пшеница, которой по итогам 2023 года в Алжир было направлено 2,5 млн тонн, а выручка от экспорта пшеницы увеличилась на 52%. Благодаря этому республика заняла четвертое место среди ведущих покупателей российской пшеницы. Помимо этого, по данным пресс-службы «Агроэкспорта», Алжир занимает второе место среди крупнейших импортеров отечественного соевого масла, а в ноябре прошлого года после 2,5-летнего перерыва возобновился экспорт ячменя. Экспорт российской продукции АПК достиг рекордных отметок и в направлении поставок в Египет: в 2023 году — \$9 млрд.

**Смелые перспективы.** Эксперты сходятся во мнении, что у российского экспорта есть большие перспективы для развития, и это справедливо для самых разных его направлений. В рамках V Ежегодной стратегической сессии «Российский агроэкспорт 2023-2024: тренды, вызовы и новые возможности» председатель правления Союза экспортеров зерна **Эдуард Зернин** отметил, что уверенно смотреть в будущее позво-

ляет объем обрабатываемых и залежных земель. Благодаря этому Россия может поставлять тот объем зерна, который необходим странам-партнерам. «Россия осуществляет производство сельхозпродукции в 12 природно-климатических зонах и имеет уникальную возможность — второй такой страны в мире нет — компенсировать потери в одной из зон за счет результатов другой. Второй в истории урожай зерна, полученный в текущем сезоне, во многом благодаря этому и состоялся», — пояснил эксперт. Другое перспективное направление российского экспорта — масложировая продукция. По оценке Масложирового союза России, в сезоне 2022/2023 Россия поставила на внешние рынки рекордные 3,85 млн тонн подсолнечного масла — на 26% больше, чем в 2021/2022, а в наступившем сезоне 2023/2024 потенциал экспорта оценивается выше 4 млн тонн, сообщил исполнительный директор союза **Михаил Мальцев**. Развитие экспорта мясной продукции также имеет большой потенциал. «В 2023 году российский экспорт мяса, субпродуктов и готовых мясных изделий приближается к 800 тыс. тонн. По оценкам, к 2030 году для удовлетворения

растущего спроса в мире необходимо нарастить производство мяса на 14%, а к 2040 году — на 30%, или на 100 млн тонн. Россия — одна из немногих стран, у которых есть реальный потенциал с учетом природно-климатических условий, кормовой базы и накопленного инвесторами опыта и далее наращивать производство и экспорт», — рассказал руководитель Национальной мясной ассоциации **Сергей Юшин**.

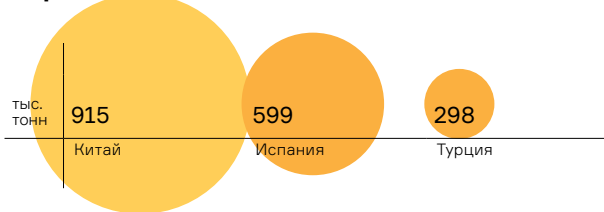
По словам генерального директора Национального союза птицеводов **Сергея Лахтюхова**, экспорт в последнее время является основным источником привлечения инвестиций в птицеводческую отрасль. «Например, в Бразилии доля экспорта к объему производства мяса птицы — примерно 30%, в США — около 20%. Нужно ли нам стремиться к такому балансу? Я считаю, обязательно. Это не только выведет страну в число ведущих поставщиков на мировом рынке, но и позволит гарантировать обеспечение продовольственной безопасности благодаря наличию системного экспорта, который в случае чего позволит демпфировать возможные риски на внутреннем рынке, сохранив ключевые экспортные направления», — резюмировал он.

Источник: Федеральный центр развития экспорта продукции агропромышленного комплекса Российской Федерации

За 11 месяцев 2023 года Россия поставила на зарубежные рынки более **3,2 млн тонн** зернобобовых, что в **2,5 раза** больше аналогичного периода 2022 года и является рекордным объемом.

Экспорт гороха за 11 месяцев 2023 года — почти **2,5 млн тонн**

### Топ-3 импортеров российского гороха за 11 месяцев 2023 года



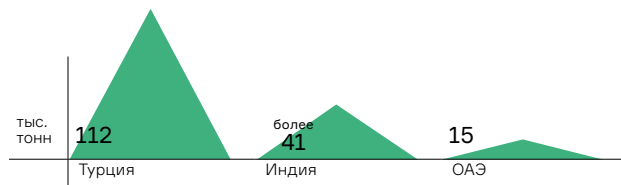
Экспорт нута за 11 месяцев 2023 года — **489 тыс. тонн**

### Топ-3 покупателей российского нута за 11 месяцев 2023 года



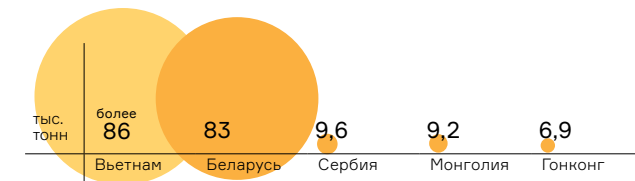
Экспорт чечевицы за 11 месяцев 2023 года — **268 тыс. тонн**

### Топ-3 импортеров российской чечевицы за 11 месяцев 2023 года



В 2023 году Россия поставила на зарубежные рынки рекордные **255 тыс. тонн** свинины и свиных субпродуктов, что на **66%** больше показателей 2022 года.

### Топ-5 импортеров российской свинины в 2023 году



# В содружестве с природой

## Российский экспортер «ЛЕНЭКО» успешно внедряет элементы циркулярной экономики в процессы производства

Санкт-петербургская компания «ЛЕНЭКО» — экспортное предприятие, реализующее уникальные проекты в области производства биотоплива из органических отходов и отдельного сбора устойчивого сырья. Предприятие занимается сбором и реализацией на экспорт отработанных фритюрных масел Used cooking oil (UCO) из ресторанов и пищевых производств. Сегодня она создает экосистему для устойчивого развития и осваивает новое направление — выращивание голубики инновационным контейнерным способом.

Лариса Горбачева



Производство биотоплива из органических отходов — классическая мечта автора идеи и основателя компании, которая сегодня воплотилась в жизнь. «Мы осуществляем сбор под торговой маркой «ЛЕНЭКО.РФ» в специальные маркированные контейнеры, что дает возможность отслеживать цепочку поставок устойчивого сырья, — рассказывает основатель и директор по устойчивому развитию ООО «ЛЕНЭКО»

**Лариса Горбачева.** — Сырьем служит растительное масло, остающееся после приготовления продуктов во фритюре на предприятиях HoReCa, а также масло-жировые отходы других организаций пищевой индустрии. Фритюрное масло мы собираем в контейнеры, перерабатываем и отправляем на экспорт в страны Европы. Биотопли-

во увеличивает сроки эксплуатации двигателей, имеет хорошие смазочные характеристики, а его использование позволяет минимизировать выбросы в атмосферу вредных выхлопных газов». В 2023 году за достижения в области инноваций в АПК на агропромышленной выставке «Агрорусь» проект получил золотую медаль.

На форуме «Сильные идеи для нового времени» Агентства стратегических инициатив и фонда «Росконгресс» идея отраслевого экотехнопарка «ЭКОЭФФЕКТИВНОСТЬ.РФ» для стопроцентной переработки отходов предприятий пищевой индустрии была включена в топ-1000 идей.

В 2023 году руководитель «ЛЕНЭКО» признана победителем конкурса «Лучшая женщина-экспортер года» Российского экспортного центра. В марте 2024 года компания получила сертификат по программе «Экспортный форсаж-2024» школы экспорта РЭЦ.

Сегодня она осваивает новое для себя направление — выращивание голубики инновационным способом.

Проект «Принцесса голубика» проходит финальную стадию запуска, и в 2024 году с заложенной плантации здесь планируют получить первый урожай.

На данном этапе специалисты компании изучают принципы беспашотного земледелия, при которых не разрушается почва, сокращается выброс в атмосферу углекислого газа.

Проект призван решить важный вопрос утилизации тары. «Мы собираем масло по всей России, и у нас остается

огромное количество тары, которая каждый год выходит из обращения, — продолжает Лариса Горбачева. — Будучи сторонниками концепции рационального потребления мы задумались, как грамотно и безболезненно для природы утилизировать тару. Идея не заставила себя долго ждать.

В свое время я познакомилась с партнерами из Беларуси, которые давно занимались голубикой. Это замечательная ягода, вкусная и очень полезная. Выяснилось, что она прекрасно себя чувствует при контейнерном способе выращивания. А так как таких контейнеров у нас огромное количество, то оставалось только сложить эти два слагаемых в единое целое.

Мы буквально загорелись идеей. Сами перерабатываем пищевые отходы, используем технологии нулевого земледелия, делаем подкормку для выращивания, а наши партнеры взамен поставок вторсырья смогут получать качественный, полезный продукт — ягоды. Таким образом система зацикливается, что соотносится с нашей главной целью внедрения стопроцентного процесса утилизации.

Это реальный и уже работающий пример экономики замкнутого цикла, который можно будет транслировать и на другие регионы страны. Мы запускаем пилотный проект в рамках национальной идеи «Сохранение населения, здоровья и благополучия людей», к реализации которого будут подключены Беларусь, а также Армения».

Текст: **Евгения Есакова**

**ЛЕНЭКО**  
В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ



## Принцесса голубика



**«ЛЕНЭКО» – ответственный  
экспортер ESG.**

Компания запускает уникальный проект.

В его основу положены инновационные, экологически чистые технологии выращивания ягоды контейнерным способом.



В гармонии с природой компания «ЛЕНЭКО» создает экосистему устойчивого развития для своих партнеров в пищевой индустрии.

### Проект позволяет:

- решить вопрос утилизации тары, предоставляемой для сбора устойчивой биомассы;
- найти эффективное партнерское решение для отрасли общественного питания и пищевых производств по 100%-ной переработке отходов;
- внедрить механизмы циркулярной экономики;
- получить организациям HoReCa экологически чистый и полезный продукт.

В реализации проекта участвуют три страны: Россия, Беларусь, Армения. Первый урожай голубики планируется получить в 2024 году.



196084, г. Санкт-Петербург,  
ул. Заставская, 33, лит. П, пом. 12 Н,  
тел.: (812) 701-07-21, 8-800-775-77-03,  
e-mail: info@leneko.info, ecoeffektivnost@mail.ru,  
www.leneko.info, www.ленэко.рф, www.экоэффективность.рф

РЕКЛАМА

## АНАСТАСИЯ ВАЛОВА: «УСИЛИЯ РОССИИ И КИТАЯ В СФЕРЕ АПК МОГУТ ПРИВЕСТИ К УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И ПОВЫШЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ»

Когда говорят о сотрудничестве Китая и России в сфере АПК, в первую очередь обычно упоминают зерно и масло. Но только ли этим исчерпывается потенциал российско-китайских отношений в аграрном секторе? О текущей ситуации в части аграрного партнерства двух стран и о перспективах сотрудничества «Вестнику АПК» рассказала управляющий партнер консалтингового агентства «Синорусс консалтинг» Анастасия Валова.

Текст: **Ольга Лазуренко**



**Каков, с вашей точки зрения, потенциал сотрудничества России с Китаем в сфере АПК в 2024 году?**

Я думаю, сотрудничество двух государств в сфере сельского хозяйства и переработки сырья имеет огромный потенциал в текущем году. Обе страны обладают большими территориями под пашню, разнообразными климатическими условиями и богатыми природными ресурсами, что позволяет развивать и диверсифицировать агропромышленное производство. Сегодня основной упор сотрудничества России и Китая в сфере АПК делается на расширение сельскохозяйственного экспорта, внедрение инновационных технологий в производство, а также развитие совместных проектов по переработке сельскохозяйственной продукции. Это обусловлено растущим спросом на качественные и экологически чистые продукты как внутри страны, так и на мировом рынке. Поэтому совместные усилия России и Китая в сфере АПК могут привести к увеличению производства, улучшению качества продукции, повышению конкурентоспособности на мировом рынке и улучшению благосостояния сельских жителей.

**Какие сферы российского АПК сегодня наиболее интересны китайскому рынку?**

В первую очередь китайцы много закупают растительного масла, на котором часто готовят. Причем если в Индонезии и Малайзии китайцы покупают в основном дешевое пальмовое масло, то в России более качественные и дорогие — это рапсовое, подсолнечное и соевое масло. Так, экспорт рапсового масла из России в Китай вырос более чем в три раза, до 1 млн тонн и в более чем в два раза в деньгах. Основными поставщиками этого масла в Китай являются Краснодарский край, Калининградская, Московская, Белгородская, Курская области и Приморский край. Необычно резко вырос

экспорт подсолнечного масла — в девять раз, до 615 тыс. тонн и почти в шесть раз по стоимости. Это может объясняться неурожаем подсолнечника в Аргентине — основном поставщике.

Но главный продукт в линейке растительных масел Китая — это, конечно же, соя. Поднебесная только за неделю может потребить 2 млн тонн соевого масла. Россия, конечно, здесь не главный поставщик, однако и в этом сегменте отмечаются успехи. Экспорт соевого масла из РФ в КНР вырос в два раза — до 82 тыс. тонн. Также почти вдвое вырос экспорт шпрота и жмыха — до 266 тыс. тонн. Еще один важный российский продукт, который у китайцев нарасхват, — это рыба и морепродукты. Китай стал покупателем номер один. Экспорт мороженой рыбы из России в Китай вырос почти в два раза — до 629 тыс. тонн и на треть в деньгах. Поставки ракообразных — почти в 1,7 раза, до 20 тыс. тонн.

В 2023 году Россия впервые начала экспортировать в Китай сушеный горох — за восемь месяцев отправили почти 300 тыс. тонн. И здесь в России тоже открываются огромные перспективы для дальнейшего роста.

### А что может восточный сосед предложить нам?

Во-первых, технологические инновации и цифровизацию сельского хозяйства: Китай является лидером в разработке и внедрении современных технологий в сельском хозяйстве, таких как дроны, искусственный интеллект, автоматизация процессов и др. Российским компаниям может быть интересен обмен опытом с китайскими коллегами в этой области.

Во-вторых, производство и экспорт сельскохозяйственных товаров: Китай является крупнейшим производителем и экспортером сельскохозяйственной продукции в мире. Российским компаниям может быть выгодно сотрудничество с китайскими партнерами для закупки сельскохозяйственной продукции или организации совместных производственных проектов.

Ну и, конечно, биотехнологии и генетические исследования: Китай активно развивает биотехнологическую отрасль и проводит исследования в области генетики сельскохозяйственных культур. Российским компаниям может быть интересно сотрудничество с китайскими учеными и специалистами для внедрения новых технологий и сортов в свою деятельность. Также нельзя не сказать про органическое сельское хозяйство и экологически чистые продукты. В связи с растущим спросом сельскохозяйственные предприятия Китая активно развивают производство органической продукции, что вполне может заинтересовать российские импортирующие компании.

### Насколько легко (или сложно) китайским сельхозпроизводителям заходить в Россию?

В настоящее время заходить на наш рынок может быть достаточно сложно из-за ряда факторов. Например, из-за необходимости учитывать особенности российского законодательства, требования к качеству продукции и безопасности пищевых продуктов, что может потребовать дополнительных инвестиций в сертификацию и легализацию товаров. Кроме того, конкуренция на российском рынке сельхозпродукции довольно высока, и для успешного выхода на него необходимо иметь высокое качество продукции, конкурентоспособные цены и эффективную маркетинговую стратегию. Также стоит учитывать географическое расстояние между Китаем и Россией, что может усложнить логистику поставок и повлечь за собой высокие транспортные расходы. Однако, несмотря на эти сложности, российский рынок представляет значительный потенциал для китайских сельхозтоваропроизводителей благодаря



### Главные причины, почему российским сельхозтоваропроизводителям сложно выйти на китайский рынок:

- **разные стандарты;**
- **жесткие нормы и регламенты ввоза продукции в Китай;**
- **запросы выше возможностей;**
- **вопросы безопасности.**

высокому спросу на иностранную сельхозпродукцию, отсутствию некоторых видов продуктов на внутреннем рынке и возможностям для развития сотрудничества с российскими партнерами. При наличии правильной стратегии и ресурсов китайским производителям удастся завоевать российский рынок сельхозпродукции.

### Что, по вашему мнению, необходимо предпринять, чтобы укрепить отношения России и Китая и усилить позиции сотрудничества?

Сотрудничество между двумя странами в этой области уже доказало свою эффективность и потенциал для дальнейшего развития. Для укрепления отношений и усиления позиций необходимо продолжать активно развивать торгово-экономические связи, обмениваться опытом и передовыми технологиями, а также совместно работать над исследованиями и инновациями в области сельского хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции. Важно также продолжать укреплять партнерство на межгосударственном уровне, заключать новые соглашения о сотрудничестве и совместных проектах, а также активно взаимодействовать в рамках международных организаций и инициатив, чтобы совместно добиваться устойчивого развития сельского хозяйства и продовольственной безопасности на глобальном уровне.

### Как государство может помочь в укреплении сотрудничества?

Необходима господдержка в виде развития совместных инвестиционных проектов, обмена опытом и технологиями, а также создания специальных программ обучения специалистов в области сельского хозяйства. Также важно содействие в продвижении сельскохозяйственной продукции на международный рынок и содействие в развитии сельскохозяйственного экспорта.

# ЕДИНАЯ КОРЗИНА

## СТРАНЫ ЕАЭС ПРОДОЛЖАЮТ ВЫСТРАИВАТЬ СКООРДИНИРОВАННУЮ ПОЛИТИКУ В АГРОСЕКТОРЕ

О создании агропромышленного рынка ЕАЭС говорили еще на заре создания экономического союза. К 2023 году первые этапы пройдены, а страны-участницы подтвердили свою заинтересованность в создании общего рынка. Сейчас перед участниками Союза стоит несколько задач — некоторые носят тактический характер, а некоторые отвечают стратегическим целям.

Текст: **Евгения Есакова**



**Фундаментальное сотрудничество.** В рамках IV заседания Совета по агропромышленной политике Евразийского экономического союза, которое состоялось в конце прошлого года, под председательством министра сельского хозяйства РФ **Дмитрия Патрушева** главы уполномоченных органов стран ЕАЭС и профильные министры Евразийской экономической комиссии обсудили динамику развития агропромышленных комплексов государств-членов, а также совместные меры для стабилизации общего аграрного рынка Союза в условиях беспрецедентных глобальных вызовов. Как отметил глава Минсельхоза России, производство сельхозпродукции в ЕАЭС с каждым годом растет. Так, индекс физического объема в целом по ЕАЭС

составил более 115%. Наибольший рост отмечен в России — 116,8% и в Казахстане — 112,7%. Затем следуют Беларусь — 107,4%, Кыргызстан — 105,9% и Армения — 100,3%. Уровень обеспеченности стран ЕАЭС основными видами продовольствия в 2022 году достиг почти 93%. По маслу и зерну показатель превышает 100%, по молочным продуктам и овощам — более 90%. Отдельно министр остановился на вопросе обеспечения АПК материально-техническими ресурсами, в первую очередь семенами. Для наращивания их производства предусмотрен ряд механизмов господдержки и реализуется отдельная научно-техническая программа для создания собственных сортов и гибридов. Также разработаны правила локализации производства

семян на территории России. Одновременно с этим ограничивается импорт зарубежной селекции. «Позитивным трендам наряду с национальными способствовали и меры, принимаемые на уровне Союза. В целом с 2020 года разработано и принято более 50 нормативных правовых актов, включая 9 решений на уровне глав государств и правительств, — подчеркнул министр по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК **Артак Камалян**. — К наиболее значимым достижениям за последние 4 года стоит отнести подходы к созданию общего рынка органической сельхозпродукции, общие принципы и подходы к обеспечению продовольственной безопасности и разработанный механизм обеспечения стабилизации внутренних продовольственных



рынков (индикативные балансы), соглашение по складским свидетельствам на сельхозпродукцию, а также документы, направленные на унификацию семян и племенной продукции».

По мнению Дмитрия Патрушева, подготовка отраслевых специалистов должна стать общей задачей для наших стран. Так, в аграрных вузах Минсельхоза России сегодня обучаются более 3 тыс. студентов из стран ЕАЭС, реализуется множество совместных научных проектов, в том числе в области животноводства, селекции и цифровизации. Эта практика будет обязательно продолжена. Вместе с тем, по словам министра ЕЭК, остались и нереализованные инициативы агропромышленного блока Комиссии: вопросы разработки концепции коллективной продовольственной безопасности и формирования чрезвычайного продовольственного фонда Союза, обращения в ЕАЭС семян сельхозрастений, которые содержат генно-инженерный материал, реализации межгосударственных документов стратегического планирования в сфере АПК и другое.

### **Безопасность — в единстве.**

Продовольственная безопасность является одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности страны в долгосрочном периоде, а также необходимым условием повышения качества жизни граждан путем гарантирования высоких стандартов жизнеобеспечения. На площадке мультимедийного пресс-центра «Sputnik Казахстан» в ходе видеомоста Москва — Минск — Астана — Бишкек — Ереван эксперты обсудили вопросы продовольственной безопасности в странах ЕАЭС. В частности, речь шла о реализации инициативы главы российского правительства **Михаила Мишустина** по созданию чрезвычайного продовольственного фонда ЕАЭС на случай необходимости стабилизации ситуации в этом вопросе. «На этапе обсуждения возможного формирования фонда рассматривались варианты по закладыванию в этот фонд товаров длительного хранения, поскольку будет необходимость его последующего выпуска. Это были такие товары, как зерновые, масличные, сухое цельное молоко. Рассматривался вопрос по формированию неких объемов запасов продовольствия в каждой из стран и определение поряд-



ка взаимных поставок в случае необходимости», — рассказала заместитель директора департамента агропромышленной политики ЕЭК **Айна Кусаинова**. В настоящее время уровень обеспеченности продовольствием в странах Союза находится на уровне 94%. При этом недостающая часть в виде фруктов и овощей закрывается за счет поставок из стран-партнеров, в частности из Узбекистана и Азербайджана. В то же время страны ЕАЭС работают над повышением конкурентоспособности производимой продукции и увеличением объемов производства для обеспечения продовольственной независимости. Только за последние 5 лет рост производства сельхозпродукции в ЕАЭС составил 14%. Однако обеспеченность семенами в Союзе остается под вопросом. Если по обеспеченности продовольствием ситуацию можно назвать стабильной, то вопрос с наличием семян в странах Союза обстоит уже не так хорошо. «В последние годы импорт семян из третьих стран в ЕАЭС превышает 1 млрд долларов ежегодно. Наиболее импортозависимые по семенам культуры — подсолнечник, кукуруза, сахарная свекла. Также порядка 200 млн долларов приходится на импорт саженцев плодовых и семян овощных культур. При этом мы имеем экспорт и взаимную торговлю, которая значительно уступает объемам импорта», — поделился начальник отдела развития аграрных рынков ЕЭК **Андрей Дробышевский**. По его словам, страны Союза могут похвастать лишь экспортом семян пшеницы и семенного картофеля. Поэтому ЕАЭС необходимо

развивать собственную селекционную базу. И в этом направлении работа уже ведется. «Так, в России соотношение между иностранными и российскими сортами яблонь примерно три к одному в пользу последних. То есть на каждый иностранный сорт в реестре приходится три российских. Проблема в их коммерциализации, с продвижением их на рынке. В среднесрочной перспективе надеемся, что удастся ввести конкурентоспособные сорта, которые будут востребованы по своим потребительским качествам для производителей и конечных потребителей», — добавил Андрей Дробышевский. Эксперт отметил, что страны Союза развивают единый рынок семян. Планируется запустить реестр с информацией о выдаваемых документах о качестве семян в рамках ЕАЭС. Это позволит сельхозпроизводителям прежде чем приобретать семена, убедиться в их качестве. В текущем году на сайте ЕЭК будет опубликован каталог производителей семян, сельскохозяйственных растений в государствах-членах ЕАЭС. Эта информация позволит установить прямые контакты между аграриями и производителями семян. В ходе встречи эксперты также озвучили предложения других стран Союза по обеспечению продовольственной безопасности. В частности, Казахстан инициировал формирование Евразийской товарораспределительной сети, Кыргызстан — общий рынок органической сельхозпродукции, Беларусь — необходимость подготовки кадров для отрасли АПК. Каждая из этих инициатив взята в проработку.

# Беслан Джопуа: «Реализация программы господдержки АПК имеет ключевое значение для развития сельского хозяйства Абхазии»

В 2021 году впервые в современной истории в Абхазии стартовала программа поддержки сельхозпроизводителей. Министр сельского хозяйства РА Беслан Джопуа уверен, что благодаря этому в ближайшей перспективе новые аграрные проекты смогут значительно повысить экономический потенциал страны.



Наряду с туристической сферой сельское хозяйство является локомотивом социально-экономического развития Абхазии. Поэтому направлению уделено столь пристальное внимание со стороны руководства республики. В 2021 году в Абхазии запущена ведомственная целевая программа «Развитие сельского хозяйства» с ежегодным объемом финансирования из республиканского бюджета порядка 100 млн рублей.

**Защита урожая.** Программа развития АПК Абхазии помогает решать широкий спектр задач. К примеру, в ее рамках приобретаются химпрепараты (пестициды) для обработки растений в сельхозпредприятиях и личных подсобных хозяйствах. В 2021 году было закуплено более 3,7 тыс. литров химпрепаратов на сумму 9,6 млн рублей. Это позволило обработать порядка 6 тыс. га угодий. В 2022 году эти мероприятия продолжили, было обработано свыше 5 тыс. га. В 2023 году было закуплено более 4,2 тыс. литров пестицидов, что позволило обработать свыше 7 тыс. га сельхозугодий. В республике продолжают плановые мероприятия по борьбе со злостным вредителем сельхозкультур — коричневым мраморным клопом. С этой целью еже-

годно проводится химобработка подлеска вблизи сельских территорий и проселочных дорог посредством спецтехники машинно-технологических станций. Кроме того, ведется серьезная работа по приему от населения этого вредного насекомого, которого жители собирают сами. Такая борьба тоже приносит свои результаты.

**Важные проекты.** В прошлом году на реализацию ведомственной целевой программы «Развитие сельского хозяйства на 2023 год» в республиканский бюджет было заложено порядка 100 млн рублей. Помимо мероприятий по защите урожая от вредителей в рамках программы осуществляются меры государственной поддержки инвестиционных проектов, реализуемых в сельском хозяйстве. Эти проекты имеют важное стратегическое значение для всего

АПК, поэтому в республике им уделяется столь пристальное внимание. В 2023 году в рамках конкурсного отбора были одобрены 208 проектов, которые будут реализованы при поддержке государства, как и другие проекты с начала реализации программы. Объемы финансирования составили 89,2 млн рублей. В настоящее время уже реализуется восемь инвестиционных проектов. Основанная в 2020 году компания «Аккорд-Агро» запустила проект по восстановлению цитрусовых плантаций в Пицунде Гагрского района. Общая площадь предприятия составляет 41,5 га, из них 37 га — земли сельхозназначения. На сегодняшний день уже восстановлено 10,6 га плантаций. Остальная площадь, где реализуется проект, находится в стадии подготовки. В нынешнем году будет введено в оборот



еще 5,8 га. Предприятие обеспечено всей необходимой техникой и кадрами. Объемы инвестирования с 2020 года составили 94 млн рублей.

Серьезное внимание уделяется развитию направления производства овощей в закрытом грунте. В 2023 году Минсельхозом РА было закуплено оборудование, материалы и конструкции для двух тепличных предприятий, где сейчас уже выращивают и реализуют рассаду томатов, огурцов, перца, зеленых культур. Планируется, что в 2024 году общий объем саженцев достигнет свыше 15 тыс. штук. На территории бывшего совхоза в селе Кохора Галского района ООО «София» реализует масштабный проект посадки 10 тыс. саженцев мандаринов, апельсинов и лимонов на площади 700 га. Проектом предусмотрены восстановление дороги к трем подъездам совхоза, оборудование ограждения площади 11 тыс. метров, бурение скважины. Также планируется запустить производство мармелада и цукатов в промышленных масштабах. В 2014 году здесь уже посадили 9 тыс. трифолиатов (подвой дикого растения для его последующего окультуривания). Компания «Органик-Агро» в селе Хумушкур Галского района запустила уникальный проект выращивания голубики. Это самая большая плантация ягоды в Абхазии, ее площадь составляет 25 га, где уже высажено порядка 65 тыс. саженцев. В 2024 году здесь планируют увеличить площадь посадки еще на 50 га. Всего проект рассчитан на 200 га, будет создано порядка 150 рабочих мест. Объем инвестиций составил около 70 млн рублей. На предприятии «Ачба-Ашта», принадлежащего ООО «Вина и воды Абхазии», в селе Лабра Очамчыр-

ского района Абхазии реализуют новый проект винодельческого производства. Сам завод занимает 3 га, а площадь земельного участка составляет 90,5 га, где свыше 67 га отведено под виноградники. Здесь будут выращивать несколько сортов винограда: Мерло, Каберне-Совиньон, Изабеллу и др. Планируется что предприятие будет перерабатывать порядка 780 тонн винограда в год и производить порядка 1 млн бутылок. Это инвестиционный проект, который реализуется за счет собственных средств компании, а также с привлечением средств российского банка по программе льготного кредитования. Объемы финансирования составляют более 1,4 млрд рублей. Половина из них — средства предприятия. Запуск проекта запланирован на август 2024 года. Один из приоритетных проектов, который реализуется при поддержке Минсельхоза и Правительства РА, является проект производства мяса индейки, а также куриного мяса и инкубационных яиц в Гулрыпшском районе. На его запуск было выделено более 3 млн рублей, а также 2 млн рублей из фонда президента Республики Абхазия на приобретение 200 га сельхозугодий для решения вопросов обеспечения предприятия кормовой базой. На сегодняшний день предприятие уже поставляет на внутренний рынок более 7 тонн мяса индейки в год. В перспективе этот объем планируется увеличить до 25 тонн.

Также в Гулрыпшском районе реализуется проект строительства модульного завода по добыче и производству бутилированной воды. Объем инвестиций составил порядка 560 млн рублей. Производство располагается на 3,5 га, здесь находятся скважины, оборудованы линии розлива воды, и тут будут



трудиться 50 человек. На данном этапе уже построен один производственный модуль, установлено технологическое оборудование, проводятся пусконаладочные работы, подготовлена площадка для установки второго производственного модуля. В целом предприятие ориентировано на абхазский и российский рынки, а в перспективе здесь планируют расширять ассортимент и освоить направление производства соков. В перспективе в Гулрыпшском районе планируется реализовать еще один знаковый проект по восстановлению плодоовощного хранилища, который станет крупнейшей логистической базой по приему, заготовке, переработке, фасовке, хранению сельскохозяйственной продукции.

«Меры господдержки сельхозпроизводителей имеют важное значение как для развития самих предприятий, так и в целом для развития аграрного сектора экономики нашей республики, — подчеркивает **Беслан Джопуа**. — До 2021 года в отрасли не было программ поддержки сельхозпроизводства, теперь она есть. Помимо закупки средств защиты растений в рамках программы предусмотрен целый ряд мер финансовой поддержки растениеводческих и животноводческих предприятий, а также приобретение конструкций, оборудования, сельхозтехники, в том числе средств малой механизации. Программа сегодня работает, результаты уже есть, а главное, есть желание аграриев строить, создавать, развиваться, что в конечном итоге благоприятно сказывается на развитии всего экономического потенциала республики».

Текст: **Валерия Якимова**

## СЕРГЕЙ АВАКЯН: «БЫЛО МНОГО НЕПРОСТЫХ МОМЕНТОВ, НО ЧТОБЫ СОЖАЛЕТЬ ИЛИ БРОСИТЬ ВСЕ – НИКОГДА»

У донского предприятия с поэтичным названием «Рассвет» богатая история. Это сегодня компания является одним из ведущих производителей аграрной продукции на юге России, а когда-то это было небольшое предприятие, но, как оказалось, с блестящей перспективой. О том, как начинали строить новое сельское хозяйство в Куйбышевском районе, рассказал «Вестнику АПК» основатель и директор ООО «Рассвет» Сергей Авакян.

Текст: Валерия Якимова

— Я всю свою жизнь прожил на селе, видел этот нелегкий труд. И знаете, мне это нравилось. Отсюда предки моей семьи, мои родители. Поэтому долго искать себя не пришлось, хотя в свое время даже рассматривал в качестве альтернативы военную службу — хотел поступить в военное училище. Изучал историю, археологию, но сложилось так, что земля меня притянула.

После окончания школы поступил в орден Трудового Красного Знамени Донской сельскохозяйственный институт на специальность «агрономия». На тот период это была основная кузница кадров для отрасли сельского хозяйства юга России. После первого курса призвали в армию, вернулся, продолжил учебу в институте, защитил диплом. Образование тогда было советское, фундаментальное: знаний получали много и на всю жизнь. Учился по направлению от колхоза имени маршала, дважды Героя Советского Союза А. А. Гречко, кстати, он родом из Куйбышевского района. Проходил там практику. А потом пришли лихие 90-е. В колхоз я так и не вернулся, ушел на вольные хлеба. Открыл небольшое фермерское хозяйство, земли тогда было всего 34 га.

Начали выращивать традиционные для Ростовской области пшеницу, подсолнечник, кукурузу, ячмень, впоследствии добавился рапс. Тогда было много непростых моментов, как, собственно, у всех, но чтобы сожалеть или бросить все — никогда.

Хозяйство развивалось, укрепляли материальную базу. Сейчас с улыбкой вспоминаешь тот самый первый трак-

тор! Через два года появился комбайн. Ныне у нас весь необходимый и самый современный технический арсенал: 15 комбайнов, 12 тяжелых тракторов, 4 самоходных опрыскивателя, высокоэффективная прицепная и почвообрабатывающая техника, грузовой транспорт. Построили комплекс для хранения с сушильным оборудованием, общий объем — почти 100 тыс. тонн. Вместе с тем шло накопление земельного фонда, сотрудничали с пайщиками, строго следили, чтобы все было честно и прозрачно. И это правильно: люди доверяли нам, сдавали землю в аренду. И мы никого не разочаровали. Сегодня в хозяйстве посеянная площадь уже больше 20 тыс. га. Именно тогда начал складываться наш коллектив, ведь без человеческого капитала не реализовать ни один проект. Вместе поднимали хозяйство, вместе справлялись с разными ситуациями. По сути, у нас сформировалась команда единомышленников, и это настоящие профессионалы, с которыми я советуюсь, и на каждого могу положиться как на себя.

С первых дней в хозяйстве ведется серьезная работа по повышению урожайности. Внедряли технологии, экстенсивные решения меняли на интенсивные, за счет собственных средств и возможностей реализовывали инвестиционные проекты.

Было бы трудно вставать на ноги, не будь поддержки сельчан, руководства района. Льготное кредитование помогает решать производственные вопросы, опять же субсидии — без поддержки государства аграриям будет сложно решать глобаль-

ные задачи, а их у нас много, поверьте. Сейчас мы реализуем несколько инвестиционных проектов, один из них — яблоневые сады суперинтенсивного типа. Первую клетку мы заложили еще шесть лет назад. В этом году сады вступают в стадию активного плодоношения, очень надеемся собрать достойный урожай. В нынешнем году запланировали старт экспериментального проекта — закладка крытого черешневого сада. В России это будет впервые. Также нами реализован проект строительства плодохранилища с линией сортировки и упаковки. Здесь мы тоже пользуемся мерами господдержки. Плюс мы всегда находили и находим понимание и заинтересованность в реализации наших проектов. И, конечно, ни одно хозяйство не мыслит себя без участия в жизни села. Школы, детские сады, помощь людям в частных вопросах, благоустройство территорий, если надо техникой помочь, ремонт сделать — никогда никому не откажем. Мы здесь живем, это наша родина, ей никогда ни в чем не будет отказа. Ветеранам ВОВ, кто не смог получить от государства, подарили автомобили. В районе с 1938 года не было храма — построили. Давно дружим с Таганрогским музеем, приобрели им компьютеры, мебель. Активно помогали в реализации проекта реконструкции комплекса «Самбекские высоты» и гордимся этим. С первых дней поддерживаем наших бойцов, участвующих в СВО, их семьи. Помогали беженцам в 2014 году, когда по нашим полям люди бежали от обстрелов в Россию. Вместе со своей страной мы не остались в стороне. На том и стоим.



# АЛЕКСАНДР КОЛЕСНИЧЕНКО: «ПРИ ДОЕНИИ КОРОВ У НАС ВКЛЮЧАЕТСЯ КЛАССИЧЕСКАЯ МУЗЫКА»

С генеральным директором СП «Донское» Александром Колесниченко поговорили о мерах привлечения в отрасль молодежи и внедрении передовых технологий в животноводство.

Текст: **Диана Нелидина**

— В профессию я пришел, потому что родился в селе — совхозе Николаевском Волгоградской области. Родители были простыми людьми, которые трудились в сельхозпроизводстве. Отец работал водителем, показывал поля и говорил: «Посмотри, сынок, какой хлеб золотистый растет, пшеница замечательная». Так с детства и осталось стремление познать сельское хозяйство.

## Передовое животноводство

— В СП «Донское» мы пришли случайно. Нам предложили приобрести совхоз-банкрот со стадом непродуктивной породы скота — красной степной. Однако в хозяйстве работали люди, которые посвятили этому делу всю жизнь, и некоторым из них оставалось 2-3 года до пенсии. Поэтому было принято решение развить предприятие и серьезно заняться животноводством. Для понимания дальнейшей перспективы мы со специалистами отправились изучать опыт передовых предприятий России и зарубежья в использовании современных аграрных технологий. И до сих пор не останавливаемся на достигнутом, иначе отстанем от других. К примеру, если за 2005 год мы произвели всего 700 тонн молока, то сегодня это количество доим за 6 суток. В производство внедряем новейшие технологии: в СП «Донское» используется роботизированная доильная установка, а при доении коров включается классическая музыка. В планах — закончить строительство молочного комплекса, благодаря чему

общее поголовье в перспективе достигнет 11 тысяч коров. Ставим цель не просто на получение максимального количества молока, перед агрономами стоит вопрос качества заготовки коров. Внедрили технологию орошения коров в жарких условиях для предотвращения потерь молока. Делаем ставку на создание комфортных условий содержания и кормления для дойного стада, чтобы животные чувствовали комфорт и отдавали максимум молока.

## Активное сотрудничество

— Наше предприятие участвует и в социальной жизни села. В обязательном порядке помогаем участникам СВО в рамках Фонда поддержки. К нам обращаются по социальным программам сельская администрация и учреждения. Так, предприятие уже отремонтировало школу и построило храм в поселке. Активно проводим профориентацию молодых людей шестой год, ведь молодежь — это будущее, но, к сожалению, не все дети знают, что такое сельское хозяйство. Были созданы агроклассы, в рамках которых идут специальные занятия. Практически через день СП «Донское» проводит экскурсии для школьников, они смотрят, как мы работаем и что делаем в сельском хозяйстве. И, действительно, профориентация дает свои плоды. Ребята видят, что и в деревне можно хорошо устроиться и получать достойную зарплату, в итоге остаются у нас работать. Осуществляется тесное сотрудничество с колледжами, тех-

никумами, аграрным университетом. За счет предприятия готовим студентов в отделении по обучению водителей и механизаторов, но сегодня открылся филиал и на бюджетной основе. В СП «Донское» работают много молодых специалистов, в течение года приезжают на практику агрономы, техники, ветеринары.

## Ставка на комфорт

— Надо идти в ногу со временем, и наши сотрудники регулярно отправляются в командировки, изучают передовые технологии и применяют их у нас на производстве. Важно создавать комфортные условия для людей, внедрять больше автоматизации и механизации. Конечно, основная мотивация сотрудников заключается в достойной заработной плате, но мы также активно помогаем всем своим специалистам в приобретении жилья. Осуществляются меры поддержки для молодых семей, приобретающих сельскую ипотеку под 3% годовых, у которых нет возможности внести первоначальный взнос. Также была организована транспортная доставка работников на предприятие, чтобы им было удобнее добираться. Лучших специалистов ежегодно отправляем за границу на 10-12 дней — посмотреть мир и, конечно, отдохнуть. Вот так живем и трудимся для того, чтобы наши дети и внуки понимали, что земля и Родина — это свято и только труд и любовь сделают жизнь прекрасной!



# Крепкий союз

Семья Фокиных в числе 19 семей из России признана лучшей на федеральном конкурсе «Семья года» в номинации «Сельская семья»

Глава семьи Иван Фокин верен АПК больше полувека. Возглавляемый им СПК «Союз» со статусом элитно-семеноводческого хозяйства вносит лепту в укрепление лидирующих позиций Брянской области в сельскохозяйственную отрасль страны. Развитие «Союза» идет не только в растениеводстве, но и в животноводстве. А семья? Семья — тот фундамент, на котором зарождались и благодаря которому продолжают крепнуть слагаемые успеха и счастливой жизни на родной сельской земле, убедился обозреватель «Вестника АПК».



После окончания вуза Иван Иванович, глава семьи Фокиных, пришел работать в колхоз, предшественник нынешнего СПК «Союз». С 1977 года его, образованного, энергичного и грамотного специалиста с хорошим видением стратегии, направили директором из центральной усадьбы колхоза в структурное подразделение. На погорелье, как тогда говорили. Поскольку доставшееся ему в руководство хозяйство числилось в отстающих, не обладало ни развитой материально-технической базой, ни кадровым ресурсом. Иван Иванович сумел наладить эффективную модель работы. Пройдя с хозяйством все перипетии, происходившие в общественном и экономическом укладе страны, не растерял достигнутое, а приумножил его. Сегодня СПК «Союз» — одно из продуктивных хозяйств растениеводческой отрасли Севского района Брянской области. За счет системного внедрения энергосберегающих техники и технологий, грамотного следования принципам агротехнологии хозяйство ежегодно увеличивает объемы производства. На протяжении многих лет СПК «Союз» также подтверждает статус элитно-семеноводческого хозяйства, обеспечивая качественным семенным материалом

злаковых и бобовых сельхозкультур фермерские хозяйства региона.

Наращивает продуктивность СПК и по молочному животноводству, выстраивая работу с опорой на современные научные достижения. В хозяйстве модернизировали коровники, построили кормоцех, выработали рационы питания, кормозаготовка, в том числе по сое и гороху, производится из своего сырья. СПК «Союз» системно ведет комплексные мероприятия по увеличению продуктивности стада. Методом поглотительного скрещивания проведено улучшение поголовья симментальской породы голштино-фризской красно-пестрой породой КРС. Организовано собственное ремонтное стадо. Для осеменения закупается фиксированное семя высокопродуктивных быков. В настоящее время около 50% дойного стада — это помесь первого поколения.

«Впереди предстоит еще много работы, но я вижу: двигаемся в верном направлении, так что наше хозяйство в ближайшем будущем будет вносить хорошую лепту в обеспечение государства не только качественной растениеводческой продукцией, но и животноводческой», — отмечает

**Иван Фокин.** Он признается: любом деле



для него опора — это люди — те, с кем он трудится в полях, и те, кто встречает его дома. Социальная поддержка родного района — неотъемлемая часть его мировоззрения. В 2020 году Ивана Ивановича и его супругу Валентину Афанасьевну (учитель русского языка и литературы в старших классах, несмотря на пенсионный возраст, по-прежнему занимается любимым делом) наградили в регионе с формулировкой «За крепость семейных устоев, основанных на взаимной любви и верности в воспитании детей достойными членами общества». А в 2023 году семья Фокиных на Всероссийском конкурсе признана в числе лучших семей России. У Ивана Фокина два сына (аграрий и военный), дочь (переводчик) и множество внуков. Один из его сыновей пошел по папиным стопам: окончив Брянскую сельхозакадемию и защитив кандидатскую, работает главным агрономом в СПК «Союз». Его достижения в аграрной отрасли, в частности селекционная работа по сое, показательны. Опыт, им уже достигнутый, демонстрировался на Всероссийском научно-практическом аграрном семинаре.

Текст: Алла Ленько



# Алексей Гусаров: «СПК «Зимницкий» признан лучшим сельхозпредприятием региона по итогам 2023 года»

Ставка на развитие животноводческого направления, сделанная в начале 2000-х годов в СПК «Зимницкий», привела к высоким и ежегодно нарастающим производственным показателям, получению статуса племрепродуктора черно-пестрой породы КРС и признанию в качестве лучшего сельхозпредприятия Брянщины. Как приумножать возможности и вносить свой вклад в продбезопасность региона даже в непростых экономических условиях, знает Алексей Гусаров, возглавляющий СПК «Зимницкий» уже более 20 лет.



Каждый год для СПК «Зимницкий» отмечается качественным приростом. Хозяйство стартовало с поголовья дойного стада 70 голов КРС и надоев 2800 кг на одну фуражную корову. А сегодня надой на одну фуражную корову в СПК «Зимницкий» достигает 9026 кг, дойное стадо насчитывает 760 голов, общее поголовье — 2200 голов. И это не предел, убежден руководитель предприятия **Алексей Гусаров**. Сельское хозяйство не терпит лени и требует постоянного совершенствования. Тогда и результат будет достойным, какие бы экономические и геополитические слож-

ности ни возникали, уверены в хозяйстве. «Мы каждый год учимся чему-то новому, улучшаем технологии, процесс осеменения коров, кормовую базу, увеличиваем объемы производства не только молока, но и зерновых культур, обновляем парк техники. Все эти мероприятия поддерживаются субсидиями по федеральным и областным программам. Существующие меры поддержки для нас являются достаточными, чтобы уверенно смотреть в будущее и добиваться хороших производственных результатов», — рассказал Алексей Гусаров. Кроме того, СПК «Зимницкий» — социально ответственное хозяйство. Регулярно поддержка оказывается пенсионерам и ветеранам труда, которые ранее работали на предприятии, а также ветеранам войн. СПК участвует в благоустройстве села, помощи детским

садам и школам. Работать в СПК «Зимницкий» почетно и престижно. Здесь нет текучести кадров. Специалисты СПК на высоком счету в регионе. Так, в феврале текущего года в районном Доме культуры состоялся слет передовиков производства Дубровского района по итогам 2023 года. В рамках мероприятия механизатор предприятия **Андрей Баранов** был награжден медалью и почетной грамотой губернатора региона за многолетний добросовестный труд, вклад в развитие агропромышленного комплекса Брянской области и профессионализм. «Конечно, приятно, что меня выделили. Полученная грамота и медаль для меня очень ценны», — отметил Андрей Баранов. Также СПК «Зимницкий» был признан лучшим сельхозпредприятием, а директору предприятия вручена награда как лучшему руководителю.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

## Каждый день — новые супергерои на сайте «Нации»

Читайте нас на [nationmagazine.ru](http://nationmagazine.ru), в мобильном приложении для iPhone, iWatch

Скачивайте приложение «Нации» в AppStore



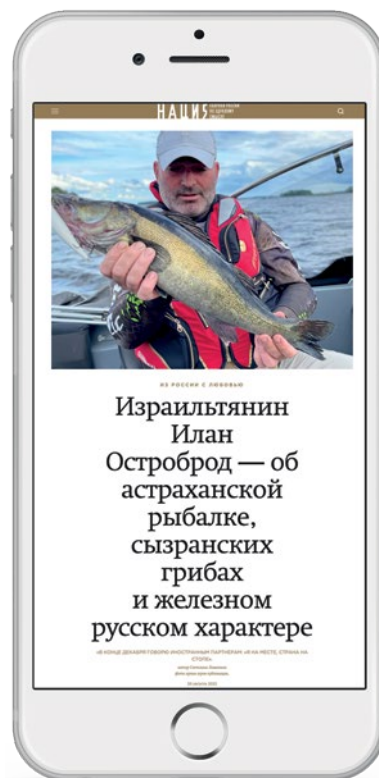
Подписывайтесь на нас в соцсетях:



nationmagazine



Нация



18+

РЕКЛАМА

# ДЕНЬГИ – К ДЕНЬГАМ

## КРУПНЕЙШИЕ КОМПАНИИ АПК УВЕЛИЧИВАЮТ ВЫРУЧКУ НА РАСТУЩЕМ РЫНКЕ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

Лидеры сельхозрынка растут значительно быстрее всего сектора — сказывается и умелое управление, и передовые технологии, и наличие средств на развитие. К началу 2023 года лидерам также сопутствовала внешняя и внутренняя конъюнктура — ослабление конкуренции, рекордный урожай зерна и растущий спрос на российское продовольствие в мире.

Текст: Сергей Семенов



Агропромышленный сектор все последние годы остается едва ли не главным локомотивом народного хозяйства в целом, а его живучесть и способность расти даже в самых, казалось бы, неблагоприятных обстоятельствах стали важнейшим фактором устойчивости российской экономики в условиях самых жестких санкций со стороны «стран развитого капитализма». По дан-

ым Росстата, за 2022 год АПК вырос на 10,2%: сказался во многом и рекордный урожай зерновых, и упавший курс рубля, который в условиях растущего экспорта дал возможность показать значительную валютную выручку. Да, не все было просто с инвестициями, но они «раскачались» ближе к концу года, когда инвесторы увидели, что никакой катастрофы в России нет и не будет,

а значит, нужно продолжать работу, в том числе и на долгосрочную перспективу. И особенно хорошо это делать умеют именно крупные компании.

**«Жирный» год.** В перечне крупнейших по выручке компаний АПК изменения довольно редки — этот бизнес довольно стабильный, при этом многие ведущие игроки выпадают из поля зре-

ния аналитиков по причине того, что не публикуют финансовую отчетность. Тем не менее некоторое представление о раскладах на рынке благодаря обобщению подобной информации возможно. Так, по итогам 2022 года, согласно данным аналитического центра «ЕвроМедиа», лидером российского агрорынга стала «Эфко» с выручкой в 277 млрд рублей. Компания давно и прочно находится в лидерах по продажам масложировой продукции (майонезы, фасованное подсолнечное масло, пищевые жиры, маргарин, шрот), а также является одним из лидеров растущего food-tech направления. Например, «Эфко» стала пионером по разработке и производству такого перспективного продукта, как сладкий белок, которым уже заинтересовались на Ближнем Вос-

площадке в Белгородской области производят 8 тыс. тонн растительного мяса, но объемы производства собираются увеличить до 40 тыс. тонн. Общая сумма инвестиций в производство составляет 4 млрд рублей. Растительное мясо «Эфко» производит на основе соевого белка, сейчас компания импортирует сырье, но в будущем хочет производить его самостоятельно. Кроме того, в планах группы использовать в производстве и другую собственную разработку — белок, полученный из семян подсолнечника.

«Эфко» является одним из крупнейших экспортеров российского продовольствия на мировые рынки. Исполнительный директор компании **Сергей Иванов** на конференции «Агрохолдинги России-2022» рассказывал, что

за рубежом являются Китай, Индия, страны Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии и СНГ.

Для номера два рейтинга — агрохолдинга «Русагро» — год выдался не столь удачным, как для «Эфко», однако и он смог серьезно нарастить выручку (на 6%, до 258,6 млрд рублей). Как сообщили в компании, в 2022 году компания «Русагро» выпустила 336 тыс. тонн свинины в живом весе на убой, что на 9% больше уровня 2021 года. Рост показателя обусловлен постепенным выходом производственных мощностей в Приморском крае на плановый уровень. В 2022 году «Русагро» произвела 770 тыс. тонн сахара, что на 3% меньше, чем годом ранее. Снижение показателя стало следствием продления сезона поставки свеклы и работы заводов, но



## ЛИДЕРОМ РОССИЙСКОГО АГРОРЫНКА СТАЛА «ЭФКО» . КОМПАНИЯ ДАВНО НАХОДИТСЯ В ЛИДЕРАХ ПО ПРОДАЖАМ МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОДУКЦИИ.

токе, где остро стоит проблема сахарного диабета. Как рассказали в компании, произведенный препарат слаще сахара в 1 тыс. раз и может использоваться людьми, которым по состоянию здоровья или в рамках здорового питания не подходит обычный сахар. Еще один инновационный продукт от компании — растительное мясо и продукция из него. Сейчас на производственной

значительным был и рост экспортных продаж. По его словам, такой рост показателя был на 80% обусловлен эффектом роста мировых цен на различные и на 20% — эффектом роста объема. «Больше 1 млн тонн отправляем на экспорт. В этом году мы вырастем на 50% в продажах на экспорт», — отметил Сергей Иванов. Он пояснил, что основными покупателями продукции «Эфко»

было частично компенсировано увеличением выпуска сахара на станциях дешугаризации благодаря росту загрузки и повышенной производственной эффективности, пояснили в холдинге. По данным «Русагро», в 2022 году по сравнению с 2021 годом объемы продаж продукции свиноводства выросли на 13%, до 281 тыс. тонн. При этом среди всех категорий продукции значи-



## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ НОВОГО ПРОЦЕССНОГО ОБОРУДОВАНИЯ «ПЕПСИКО» — 5 ТОНН В ЧАС, ЗДЕСЬ БУДУТ ВЫПУСКАТЬ ПЯТЬ НАИМЕНОВАНИЙ СОКОВ.

тельнее всех увеличилась реализация кускового мяса, добавили в компании. В 2022 году по сравнению с предыдущим годом объемы реализации сахара «Русагро» выросли на 11%, до 850 тыс. тонн. Валовый сбор сахарной свеклы в 2022 году возрос на 8% благодаря улучшению урожайности, продажи сахарной свеклы по сравнению с годом ранее сократились на 10%, до 3 млн 247 тыс. тонн.

**Налили от души.** Для третьей агрокомпании России — «Пепсико» — год сложился неоднозначно. Компания, свернувшая производство под мировыми брендами, тем не менее увеличила чистую прибыль в 4,3 раза, до 37,8 млрд рублей с 8,7 млрд рублей в 2021 году. Это самый высокий показатель за вре-

мя работы компании в нашей стране. Выручка в прошлом году выросла до 186,6 млрд рублей со 160,8 млрд рублей в 2021 году (рост на 16%). Драйвером развития компании было экспортное направление. Так, экспортная выручка повысилась до 15,6 млрд рублей с 4,4 млрд рублей соответственно. Компания поставляла свою продукцию в Казахстан, Белоруссию, Киргизию, Узбекистан, Грузию, Армению, Латвию, Литву, Монголию и ряд других стран. При этом ограничения на производство, которое PepsiCo наложило на свои российские подразделения, изначально не коснулись молочных продуктов и детского питания. По этому направлению «Пепсико» стабильно занимает лидирующие позиции на российском рынке. Из свежих инвестиционных проектов,

которые позволяют компании наращивать финансовые показатели, стоит отметить производство детских соков под брендом «Агуша» на Лианозовском молочном комбинате стоимостью 500 млн рублей. Производственная мощность нового процессного оборудования — 5 тонн в час, здесь будут выпускать пять наименований соков, сообщила компания. А всего в рамках инвестиционного сотрудничества с правительством Москвы компания заключила офсетный контракт на поставку до конца 2029-го детского питания под маркой «Агуша»: молока, соков, фруктового, овощного и мясного пюре, каши, творога, кефира, кисломолочных и сухих смесей. Для выполнения контракта PepsiCo расширяет и модернизирует производственные мощности на московских предприятиях «Вимм-Биль-Данн» — Лианозовском и Царицынском молочных комбинатах. «Расширение производства позволит наладить выпуск продуктов питания, которые будут закупаться для молочных кухонь города. В течение восьми лет Москва приобретет десятки наименований продукции более чем на 30 млрд рублей», — уточнили ранее в мэрии столицы.

# Топ-20 крупнейших компаний АПК

№	Название проекта	Выручка в 2022 году, млрд рублей
1	«Эфко»	277
2	«Русагро»	258,6
3	«ПепсиКо Холдингс»	186,6
4	«Черкизово»	184,3
5	ГАП «Ресурс»	171
6	«Каргилл»	129,2
7	«Астон»	127,6
8	«Данон»	112,7
9	«Агропромкомплектация»	94,8
10	«Агро-Белогорье»	91
11	«Степь»	83,7
12	«Продимекс»	80,6
13	Агрокомплекс им. Н. И. Ткачева	78,9
14	«Эконива»	77,8
15	«Комос Групп»	73,2
16	«БЭЗРК-Белгранкорм»	71,7
17	«Сибagro»	62,4
18	«Приосколье»	49,5
19	«Август»	42
20	«Талина»	41,2

**Как мы считали.** В рейтинг вошли крупнейшие компании АПК России, критерием для ранжирования является выручка или консолидированная выручка за 2022 год в миллиардах рублей. Для составления рейтинга использована бухгалтерская (финансовая) отчетность компаний, которая опубликована на сайтах центров по раскрытию корпоративной информации, на веб-сервисах «Контур-Фокус» и «Сбис», а также на официальных сайтах компаний. В некоторых случаях использовались данные из официальных выступлений руководителей компаний, а также из годовых отчетов участников рейтинга и других открытых источников информации. По ряду холдингов, которые не предоставили в открытом доступе свою консолидированную выручку, подсчитывалась совокупная выручка ведущих компаний, входящих в состав данного холдинга, либо опубликованы данные по выручке головного предприятия.

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

# ЧУЖОЙ ЗЕМЛИ НЕ НАДО

КРУПНЫЕ АГРОХОЛДИНГИ КОНЦЕНТРИРУЮТСЯ НА РАЗВИТИИ  
УЖЕ ИМЕЮЩИХСЯ У НИХ СЕЛЬХОЗУГОДИЙ



Крупнейшие российские агрохолдинги в целом достигли оптимального соотношения имеющейся у них земли и сил для ее наиболее эффективного использования. Это не значит, что крупных сделок нет: лидеры по-прежнему не прочь прикупить лакомый актив. Но с трендом на замедление рентабельности растениеводства агрохолдингам логичнее сконцентрироваться на повышении эффективности уже имеющихся угодий. Именно здесь заключен самый очевидный потенциал роста как отдельных компаний, так и всего отечественного АПК.

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

Традиционный рейтинг крупнейших по размеру располагаемого земельного клина компаний является хорошей иллюстрацией приоритетов лидеров отечественного АПК. В середине 2010-х на фоне продовольственных антисанкций и огромных вложений со стороны государства привлекательность инвестиций в АПК резко возросла, и компании кинулись скупать ликвидные угодья даже по завышенным ценам — игра стоила свеч. Так, лидер рейтинга «Мираторг» на рубеже 2010-х — 2020-х гг. почти вдвое увеличил собственные сельхозугодья, что позволило ему значительно нарастить кормовую базу и стало залогом построения крупнейшего интегрированного холдинга, лидера по производству целого ряда видов аграрной продукции, в первую очередь мяса. За последние 3-4 года темпы наращивания земельного клина крупнейшими агропредприятиями значительно снизились — сказывается как небольшое количество по-настоящему интересных активов, так и снижение рентабельности сельхозпроизводства.

**Скупились оптом.** «Мираторг» — самый яркий и показательный пример того, как можно быстро и эффективно нарастить земельный клин. «Мы будем продолжать расширение земельного банка, однако темпы прироста будут существенно ниже. В то же время мы ожидаем, что после вступления в силу новелл в земельном законодательстве, которые упростили изъятие сельхозземель у недобросовестных собственников, на рынок дополнительно поступит порядка 4 млн га земли. Это, безусловно,

## «МИРАТОРГ» — САМЫЙ ЯРКИЙ И ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПРИМЕР ТОГО, КАК МОЖНО БЫСТРО И ЭФФЕКТИВНО НАРАСТИТЬ ЗЕМЕЛЬНЫЙ КЛИН.

окажет влияние на рынок земли и даст дополнительный стимул для развития тем инвесторам, которые готовы вкладываться в агропромышленный комплекс и хорошо понимают как возможности, так и риски этой отрасли», — комментировал грядущую активность на рынке скупки земель президент АПК «Мираторг»

**Виктор Линник** несколько лет назад. С 2018-го по 2023 год компания увеличила количество используемых сельхозугодий на 450 тыс. га, совершив сразу несколько знаковых сделок, которые сделали ее не только крупнейшей агрокомпанией России, но и одной из крупнейших в мире. Так, в январе 2018 года «Мираторг» купил «Орел-агропродукт», добавив к своему земельному банку 50 тыс. га компании. Еще одно приобретение — орловских активов холдинга «РАВ агро» — добавило 36 тыс. га. В 2019 году «Мираторг» приобрел в Ставропольском крае 7 тыс. га ООО «Изобильное», которое специализировалось на выращивании зерновых культур. Еще одной значимой покупкой стал актив Группы «Дон-Агро» — крупное картофелеводческое хозяйство «Брянск-Агро» с 5 тыс. га земли. Помимо приобретения действующих хозяйств, агрохолдинг пополняет земельный банк благодаря

вводу в сельхозоборот ранее заброшенных земель. «Мираторг» реализует долгосрочную стратегию, направленную на увеличение производства кормов. Собственное сырье позволяет обеспечить высококачественными, экологически чистыми кормами животноводческие дивизионы холдинга. В соответствии с планами развития проекта мы ежегодно вводим в оборот тысячи гектаров земель, которые долгое время не использовались: планомерно расширяем площадь посевов многолетних трав для создания высокопродуктивных кормовых угодий, а также увеличиваем посевы кукурузы на зерно и силос для полноценного рациона животных в зимний период, комментировали приобретения в пресс-службе агропромышленного холдинга «Мираторг».

**Ищут, где лучше.** В целом приоритет развития уже имеющегося клина, а не масштабная скупка новой земли — один из ключевых трендов на данный момент. Руководитель пресс-службы «Черкизово» **Олег Трутнев** рассказал «Вестнику», что группа ежегодно составляет план посевов с учетом стратегических целей, текущих потребностей в комбикорме и маржинальности культур.



## АГРОХОЛДИНГ «СТЕПЬ» ОБРАЩАЕТ БОЛЬШОЕ ВНИМАНИЕ НА ПОВЕСТКУ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.

Приоритетом компании в части растениеводства является выращивание сои с высоким содержанием белков, кукурузы и пшеницы. «При выращивании сельхозкультур «Черкизово» внедряет интенсивные агротехнологии, использует эффективные удобрения, высокоурожайные сортовые и гибридные семена. Компания повышает урожайность в основном за счет работ с плотностью грунта, мелиорации и рекультивации земель, развития производства собственных натуральных удобрений, улучшения уровня pH почвы, а также использования технологий точного земледелия», — сообщил он. При этом Группа «Черкизово» планирует увеличивать земельный банк в регионах присутствия. «В последующие несколько лет в приоритете будет покупка земель для повышения самообеспеченности соей, пшеницей и кукурузой. В фокусе внимания — наиболее плодородные земли, расположенные вблизи существующих предприятий компании. Форма собственности земель не является решающим фактором», — уточнил Олег Трутнев. К сделкам инвесторы сейчас подходят крайне осторожно, рассказал он. «Предложений земли на рынке достаточно много, однако большая часть из

них требует значительных капитальных вложений как в технику, так и в растениеводческие базы. Текущий уровень цен на зерно делает окупаемость многих проектов очень долгой, поэтому привлекательных предложений сейчас мало», — говорит представитель «Черкизово». Стратегия Агрохолдинга «СТЕПЬ» направлена на расширение земельного банка, но ключевым фактором при принятии решения о сделке является наиболее оптимальное соотношение цены и качества приобретаемых земель, рассказал «Вестнику» генеральный директор компании **Андрей Недужко**. По его словам, на протяжении нескольких лет наблюдался устойчивый рост стоимости сельхозземель. Однако ввиду общего падения рентабельности в сегменте растениеводства, после 2021 года, рост стоимости сельхозактивов замедлился, и в данный момент цены пошли на снижение. «Агрохолдинг «СТЕПЬ» обращает большое внимание на повестку устойчивого развития. Агрохолдинг поддерживает, а также самостоятельно реализует ряд экологических инициатив. Так, в прошлом году реализован масштабный проект по созданию защитных лесополос. Они препятствуют ветровой

эрозии, удерживают влагу в почве и, как следствие, положительно влияют на урожайность. Экологическая инициатива Агрохолдинга «СТЕПЬ» была поддержана на уровне региона, а также на федеральном уровне», — рассказал Андрей Недужко.

С момента выпуска рейтинга-2021 в перечень латифундистов-миллионеров, помимо вышеупомянутого «Мираторга», попал еще один отечественный сельхозгигант — кубанский «Агрокомплекс имени Н. И. Ткачева». По данным газеты «Коммерсант», краснодарский агрохолдинг выкупил у «Юга Руси», который ранее неизменно сам был в топе отечественных землевладельцев, около 200 тыс. га земель на Кубани, а также в Волгоградской и Ростовской областях. Таким образом, общий земельный банк «Агрокомплекс имени Н. И. Ткачева» превысил 1,1 млн га.

Сельскохозяйственные наделы размерами близкими к 1 млн га и больше — это огромные территории даже по мировым меркам, говорил ранее директор аналитического центра «Совэкон» **Андрей Сизов**. По его словам, крупнейшие мировые землевладельцы контролируют существенно больше — от 4-5 млн га, правда, большую часть этих активов составляют пастбища, в основном в Австралии, например, у Macquarie Group или MacLachlan family, заявил эксперт. Если же говорить о землях под выращивание сельскохозяйственных культур, то крупнейшие российские землевладельцы точно могут рассчитывать на вхождение в десятку крупнейших в мире, считает Андрей Сизов.



## 30 ведущих агрокомпаний России по величине земельного банка

№	Название компании	Общая площадь сельхозугодий, тыс. га
1	«Мираторг»	1105
2	«Агрокомплекс»	1104
3	«Продимекс»	900
4	«Русагро»	670
5	«ЭкоНива-АПК»	630
6	«Степь»	578
7	«РЗ Агро»	578
8	«Био-Тон»	550
9	«Волго-Дон Агроинвест»	452
10	«Группа Агроинвест»	450
11	«Авангард-Агро»	447
12	«Сибагро»	411
13	«Василина»	380
14	«ГАП Ресурс»	340
15	«КДВ Агрохолдинг»	337
16	«Черкизово»	331
17	«Доминант»	320
18	«Агросила»	290
19	«Sucden»	270
20	«АгроТерра»	265
21	«Август»	260
22	«Концерн Покровский»	242
23	«Щелково Агрохим»	239
24	«Ак Барс»	216
25	«АФГ Националь»	200
26	«ГК Светлый»	184
27	«АгроГард»	156
28	«ГК АСБ»	135
29	«ГК Прогресс Агро»	135
30	«Дельта-Агро»	111

**Как мы считали.** В рейтинг попали крупнейшие предприятия агропромышленного комплекса, имеющие сельхозугодья на территории России. Основной критерий для ранжирования — общая площадь сельхозугодий (тыс. га) по состоянию на декабрь 2023 г. Информация для составления топ-листа взята из открытых источников — официальных сайтов компаний, их годовых отчетов и аналитических обзоров представителей экспертного сообщества, а также ответов региональных министерств и ведомств, курирующих сферу АПК. В некоторых случаях использовались ориентировочные данные, например, если компания не предоставила сведений по географии деятельности и общей площади сельхозугодий.

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

# И СЕБЕ, И МИРУ

## РОССИЙСКИЕ РАСТЕНИЕВОДЫ УВЕЛИЧИВАЮТ ПРОИЗВОДСТВО ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Рост объемов производства продукции растениеводства по итогам прошлого года отмечен практически по всем направлениям. Это позволяет обеспечивать продукцией не только россиян, согласно Доктрине продовольственной безопасности РФ, но и другие страны мира, отправляя продукцию на экспорт. Экспортная выручка от реализации сельхозпродукции в 2023 году стала рекордной, а ведь доля продукции растениеводства, в первую очередь зерновых и масличных, — одна из самых значительных в экспортных поставках. В нынешнем агросезоне аграрии намерены вырастить не меньший урожай.

Текст: **Наталья Бондарева**

Прошлый год АПК страны по ключевым направлениям завершил в плюсе. В 2024 году положительная тенденция производства сохраняется. Минсельхоз РФ ожидает, что уровень производства в 2024 году позволит в полной мере насытить внутренний рынок, а также выполнить экспортные обязательства. За 2023 год выручка от поставок продукции за рубеж достигла рекордных 43,5 млрд долларов, при этом значительная часть этой суммы обеспечена продажей продукции растениеводства. Россия занимает первое место по экспорту пшеницы, второе — зерновых и зернобобовых, а также по торговле подсолнечным и рапсовым маслом, третье место — по ячменю.

Прошлый год принес России второй в истории урожай зерновых — 147 млн тонн. В 2023 году был обновлен рекорд по сое, подсолнечнику, плодам и ягодам, а в организованном секторе собран максимальный за 30 лет объем картофеля.

**Весенне-полевые работы.** Сейчас аграрии сконцентрированы на качественном проведении весенних полевых работ, которые начались во второй декаде февраля. По традиции первыми к ним приступили аграрии Юга и Северного

Кавказа, а в конце марта они шли уже в 23 регионах. Подкормка озимых проведена на площади 7,2 млн га. Яровыми засеяно порядка 1 млн га, что вдвое опережает темпы прошлого года. Вся посевная площадь в этом году составит 84,5 млн га, что на 300 тыс. га больше уровня прошлого года. Ее структура включает 20 млн га озимых, что на 1 млн га больше, чем годом ранее, 56 млн га яровых и более 8 млн га многолетних трав.

Как отмечает гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» **Владимир Петриченко**, резких изменений в структуре ярового сева в этом году не ожидается. При этом эксперт прогнозирует снижение площадей под яровым ячменем при высоком интересе к зернобобовым: гороху, нуту, вике, чечевице, фасоли. И хотя существенного увеличения посевов последних не будет, теперь они в совокупности занимают третье место по площади следом за пшеницей и ячменем. В текущем году зернобобовыми будет засеяно порядка 3 млн га.

Масличными в 2023-м было занято 17,6 млн га. По мнению исполнительного директора Масложирового союза **Михаила Мальцева**, площади всех основных масличных культур будут увеличены,

прирост может составить до 350 тыс. га. Обеспечат эту прибавку в основном рапс и масличный лен — примерно в равном соотношении. По предварительным прогнозам, посевные площади под масличными культурами, которые по-прежнему остаются самыми рентабельными, вырастут на 8,5%. В том числе посевы подсолнечника могут достигнуть 10,6-10,7 млн га, включая 1,2 млн га в новых регионах. Посевы кукурузы, картофеля и сахарной свеклы останутся примерно на уровне 2023 года. Сахарной свеклой по плану Минсельхоза РФ в текущем году будет засеяно 1069 тыс. га против 1064 тыс. га в 2023-м. При этом площади под сахарной свеклой увеличатся на 1-3% в Краснодарском крае и некоторых регионах Центрального Черноземья.

Как отмечает министр сельского хозяйства РФ **Дмитрий Патрушев**, в части финансового обеспечения сезонных полевых работ сохранены все основные меры поддержки — субсидии на закупку семян, ГСМ, техники и средств защиты растений, поддержка агрострахования, меры в рамках федпроекта по развитию овощеводства и картофелеводства, льготные кредиты. В 2024 году на поддержку новых кредитов Правительство



РФ выделило 20 млрд рублей, в том числе 7 млрд — на льготные краткосрочные кредиты для посевной. Также в этом году производителям зерновых для поддержания финансовой устойчивости выделено еще 10 млрд рублей — сейчас регионы ведут их распределение.

«Посевная началась в соответствии со среднесрочными сроками и проходит штатно. Поэтому ожидаем, что 2024 год вновь принесет нашей стране достойные урожаи по всем сельхозкультурам и обеспечит достижение параметров продбезопасности», — отметил министр на заседании правительства.

#### **На старте по традиции Юг.**

В 2023 году субъекты ЮФО произвели почти треть урожая зерна и подсолнечника, а также четверть объемов сахарной свеклы. Здесь выращивается более 80% российского риса. Исторически на Юг приходятся самые большие объемы плодоовощной продукции, в прошлом году по овощам был рекорд: сбор в организованном секторе составил почти половину от общефедерального. Новые регионы также наращивают производство продукции растениеводства, в первую очередь зерновых и масличных.

**ИСТОРИЧЕСКИ НА ЮГ ПРИХОДЯТСЯ САМЫЕ БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ, В ПРОШЛОМ ГОДУ ПО ОВОЩАМ БЫЛ РЕКОРД: СБОР В ОРГАНИЗОВАННОМ СЕКТОРЕ СОСТАВИЛ ПОЧТИ ПОЛОВИНУ ОТ ОБЩЕФЕДЕРАЛЬНОГО.**

В этом году посевная площадь в Южном федеральном округе прогнозируется на уровне 2023 года и составит 13,4 млн га, в новых субъектах увеличится до 3,2 млн га. Традиционно основная часть посевов зерновых приходится на озимые. На Кубани, сообщает заместитель губернатора Краснодарского края **Андрей Коробка**, озимыми уже засеяли 1,8 млн га, яровыми культурами будет засеяно

свыше 1,7 млн га, что на уровне 2023 года. Аграрии Дона ставят задачу произвести продукции не меньше среднегодовых показателей за последние три года. Заместитель донского губернатора — министр сельского хозяйства и продовольствия региона **Константин Рачаловский** рассказал, что озимыми засеяно 2,9 млн га, весной предстоит засеять около 2 млн га яровых культур,



в том числе яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами — более 770 тыс. га. В целом же в 2024 году общая посевная площадь в донском регионе сохраняется на уровне 5 млн га, из них зерновые займут 3,7 млн га, или 74% от всей посевной площади.

**Семенной фонд.** При проведении весенних полевых работ важным является обеспеченность аграриев ГСМ, удобрениями, а также семенами, в первую очередь отечественной селекции. Селекция и семеноводство вошли в число приоритетных направлений господдержки. Льготное кредитование, компенсация прямых понесенных затрат, а также поддержка спроса — все это позволит уже в ближайшие годы достичь обозначенного в Доктрине продовольственной безопасности показателя обеспеченности семенами в 75%. С 1 сентября прошлого года вступил в силу федеральный закон «О семеноводстве», который устанавливает обязательные требования к использованию, производству, реализации, транспортировке и хранению семян. С 1 марта заработала в тестовом режиме информационная система «Семеноводство». В нее вносятся данные о производителе, месте производства, информация по текущим и предыдущим поколениям воспроизводства семян. Этот инструмент позволит потребителям получать актуальные сведения о селекционных достижениях, наличии посевного материала с заданными характеристиками, семенах, ввезенных из-за рубежа. Идет и модернизация научной инфраструктуры: созданы селекционно-семе-

новодческие центры, на которые было выделено порядка 3,5 млрд рублей. По словам заведующей отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале в Национальном центре зерна им. П. П. Лукьяненко, академика РАН **Людмилы Беспаловой**, сегодня центр использует новые генетические подходы, которые помогают создавать урожайные сорта и конкурировать с мировым селекционным сообществом. Так, за последние 23 года урожайность зерновых, созданных НИИ и произрастающих в Краснодарском крае, увеличилась в среднем на 20 ц/га. «Кубань получает более 14 млн тонн зерна. Свыше 9 млн тонн — это пшеница, которой можем гордиться. Из 10 самых востребованных сортов 8 кубанской селекции. В 2024 году вывели пять новых», — отмечает Людмила Беспалова.

Благодаря научным разработкам кубанских ученых аграрии на 100% обеспечены отечественными семенами кукурузы и подсолнечника, на 30% — семенами сахарной свеклы. В этом году в регионе под сахарную свеклу отвели 197 тыс. га — это на уровне прошлого года. Действует краевая программа субсидирования приобретения семян этой культуры. На 15% увеличили площадь сева сои — до 202 тыс. га, на 6% — площадь кукурузы — до 427 тыс. га. Продукция из этих агрокультур пользуется высоким спросом в странах Азии.

Отечественные сорта ярового и озимого рапса, масличного льна и горчицы возглавили рейтинг 10 сортов-лидеров сельхозкультур по объемам высева в 2023 году. Все сорта — ФГБНУ ФНЦ «Все-

российский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта».

Примечательно, что селекцией занимаются и сами сельхозпроизводители. Так, агрохолдинг «Степь» в сезоне 2023/2024 года в три раза увеличил площади сева под озимую пшеницу собственной селекции «Система», которая подтвердила устойчивость к болезням и сложным погодным условиям, высокую урожайность. Подавляющая часть урожая во всех регионах высевания соответствует третьему классу, который ценится на внешнем и внутреннем рынках. **Андрей Недужко**, генеральный директор агрохолдинга «Степь», отметил: «Селекция российских культур — одна из важных задач сельского хозяйства. Отечественные сорта ориентированы на местные природно-климатические условия, устойчивы к локальным заболеваниям и другим рискам. Работа в этом направлении является основой продовольственной безопасности страны».

По словам первого заместителя министра сельского хозяйства **Оксаны Лут**, Россия практически достигла продовольственной безопасности по всем ключевым позициям. В частности, наша страна стабильно получает высокие урожаи зерновых культур. В прошлом году производство пшеницы, по предварительным данным, составило 12,3% от мирового, а ячменя — 15%.

Это позволяет не только полностью обеспечивать внутренний рынок, но и оказывать поддержку нуждающимся странам, для которых Россия является надежным партнером. Экспорт зерна в



прошлом году достиг 66 млн тонн, включая 51 млн тонн пшеницы, по поставкам которой наша страна сохранила 1-е место в мире. При этом, несмотря на рост себестоимости производства, российское зерно остается одним из самых привлекательных на глобальном рынке по соотношению цены и качества. Расширилась и география поставок: ощутимые объемы направляются в Южную Америку, Африку и Юго-Восточную Азию.

Все более актуальным становится выращивание нишевых зернобобовых культур: гороха, нута и чечевицы. В прошлом году их производство в нашей стране увеличилось, а экспорт составил порядка 3,5 млн тонн, что более чем в два раза выше показателя 2022 года. Экспортный потенциал на этот год оценивается в 4 млн тонн. Планируется, что в текущем сезоне площади под зерновыми будут сохранены примерно на уровне прошлого сельхозгода, а под зернобобовыми серьезно увеличены.

**Тренд — на зернобобовые.** Соя стала одной из самых инвестиционно привлекательных культур для растениеводов в последние годы. За 10 лет посевные площади под ней выросли в 2,3 раза — с 1,5 млн га до 3,5 млн га. Интерес к производству обусловлен благоприятной ценовой конъюнктурой благодаря росту мирового спроса на соевые бобы и продукты их переработки, а также реализуемому комплексу мер господдержки.

Российские производители сои обновили рекорд по валовому сбору этой культуры. В 2023 году было собрано 6,7 млн тонн

сои, что на 0,7 млн тонн больше показателя предыдущего года.

В Минсельхозе РФ рассчитывают в ближайшие годы выйти на показатели в 7-8 млн тонн, что позволит достигнуть полной самообеспеченности по сое и создать себе достойный экспортный потенциал. В 2023 году Правительство РФ выделило аграриям на стимулирование производства масличных культур 1,86 млрд рублей.

**Флодоовощной набор.** В 2023 году урожай овощей открытого и защищенного грунта в организованном секторе, по оценке Росстата, составил порядка 7,2 млн тонн. Традиционными лидерами по производству овощей открытого грунта являются Астраханская, Волгоградская, Московская, Ростовская, Саратовская области, Краснодарский край, а также Кабардино-Балкария. Увеличению урожаев способствовала реализация федерального проекта «Развитие овощеводства и картофелеводства», который стартовал в 2023 году, расширив государственную поддержку данного направления. В прошлом году финансирование составило 4,6 млрд рублей, что практически в два раза больше объема годом ранее. Проект охватил 76 регионов страны. По итогам 2023 года производство картофеля в организованном секторе, по предварительным данным Росстата, составило 8,6 млн тонн. Это на 18% больше, чем годом ранее и является максимальным показателем за последние 30 лет.

В последние годы активно развивается тепличное овощеводство, объемы про-

изводства овощей защищенного грунта в России устойчиво растут. С начала года выращено уже 258,7 тыс. тонн таких овощей и зеленных культур, что на 2,3% превышает сбор за аналогичный период 2023 года, а в текущем году прогнозируется увеличение валовых сборов. При этом прогнозная структура производства будет корректироваться исходя из конъюнктуры спроса на производимую продукцию, а также ввода в эксплуатацию новых объектов. В настоящее время в разной стадии реализации находится 13 проектов тепличного овощеводства с общей мощностью 46,6 тыс. тонн. Растет в России ежегодно и производство фруктов и ягод: в 2023 году аграрии обновили рекорд, собрали более 1,75 млн тонн продукции в организованном секторе. Это на 1,9% выше показателя 2022 года. Садоводство является одним из наиболее активно развивающихся и инвестиционно привлекательных направлений. Увеличение объемов производства и снижение импорта в первую очередь связано с высокими темпами закладки современных интенсивных садов и питомников — в 2023 году это порядка 13,3 тыс. га. К основным видам выращиваемых в нашей стране фруктов и ягод относятся яблоки, сливы, вишня, черешня, абрикос, смородина, малина и земляника. Кроме того, в последние годы активно развивается производство голубики.

Традиционно регионами-лидерами в этом сегменте являются Краснодарский и Ставропольский края, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Крым, Воронежская, Белгородская, Волгоградская и Липецкая области.

# НА СТРАЖЕ УРОЖАЯ

## В МАЕ 2024-ГО ИСПОЛНИТСЯ ГОД С МОМЕНТА СОЗДАНИЯ ФИЛИАЛА «ДОНЕЦКИЙ» ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»

Филиал оказывает государственные услуги сельхозтоваропроизводителям во всех четырех новых субъектах России: Донецкой и Луганской народных республиках, Херсонской и Запорожской областях. Рассказываем о том, какие задачи стоят перед новым филиалом и как он преодолевает возникающие трудности.

Текст: **Андрей Сабынин**



«Неслучайно, что филиал открыт именно в Донецкой Народной Республике. Еще в 2021 году в ДНР создано государственное учреждение «Сельхозцентр», при котором были оборудованы лаборатории по семеноводству. Именно на базе этой организации и был организован филиал «Донецкий» Россельхозцентра. В ЛНР, Запорожской и Херсонской областях подобных структур не было, поэтому они создаются здесь с нуля», — делится директор ФГБУ «Россельхозцентр» **Александр Малько**. Филиал «Донецкий» в полном объеме предоставляет аграриям новых регионов госуслуги в сфере растениеводства. «Мы оказываем всестороннюю помощь сельхозпроизводителям. Проводим анализ семян, мониторинг фитосанитарного состояния посевов сельхозкультур, даем прогноз развития заболеваний и вреди-

телей, рекомендации по борьбе с этими вредными объектами», — рассказывает руководитель филиала «Донецкий» Россельхозцентра **Александр Довбня**. — Услуги оказываем бесплатно, за счет государственных субсидий. Мы наладили взаимоотношения с аграриями новых регионов. Создана электронная база хозяйств, по которой мы рассылаем им всю необходимую информацию, в том числе каталоги сортов семян, зафиксированных в Госреестре». В 2023 году специалисты филиала «Донецкий» провели фитосанитарный мониторинг на 2,5 млн га. В текущем году площади увеличатся до 3,8 млн га. Будет проводиться апробация сортовых качеств сельскохозяйственных растений. Это позволит обеспечить в новых субъектах более высокий уровень предоставления госуслуг для аграриев.

В феврале 2024 года в городе Лутугино и поселке Славяносербск Луганской Народной Республики открыты две новые испытательные лаборатории. Они полностью оснащены современным оборудованием для анализов посевных и сортовых качеств семян. Специалисты, работающие в лабораториях, прошли необходимое обучение. В лабораториях оказывают услуги как юридическим, так и физическим лицам не только Лутугинского и Славяносербского районов, но и близлежащих муниципальных образований республики. Сельхозпредприятия могут подать заявку, предоставить образцы семян в лабораторию на анализ и получить документы, в которых будут указаны качество, оценка всхожести и другие важные параметры посевного материала.

Работает пункт по защите растений в поселке Меловое Старобельского района Луганской Народной Республики. Сейчас готовится к открытию лаборатория в городе Антрацит ЛНР.

Полным ходом идет подготовка оборудования и обучение специалистов для запуска в новых регионах системы добровольной сертификации процессов производства (выращивания) семян высших категорий в системе добровольной сертификации «Россельхозцентр». Так, в Херсонской области свыше 20 аграриев изъявили желание пройти процедуру сертификации для того, чтобы их включили в единый Реестр семеноводческих хозяйств. Специалисты филиала «Донецкий» знакомят заявителей с основными условиями проведения сертификации, разъясняют правила оформления и по-



рядок подачи заявки. Такая работа будет налажена и в других новых регионах. В рамках выполнения Доктрины продовольственной безопасности филиал участвует в популяризации сортов сельхозкультур научных учреждений и селекционных семеноводческих центров РФ. С участием ФГБУ «Россельхозцентр» ведется активная работа по увеличению в нашей стране площадей, занятых семенами сортов и гибридов отечественной селекции, и по организации демонстрационных площадок для этих сортов. Так, например, в 2024 году семеноводческая компания «ЗавАгро» на базе филиала «Заря Агро» ГК «Аграрный Донбасс» совместно с сотрудниками филиала будет проводить демонстрационные опыты с гибридами подсолнечника отечественной селекции, произведенных компанией. В испытаниях будут участвовать 4 наименования гибридов: Куба, Нефть, Валентина, Фортуна.

### Новые знания и возможности.

Александр Довбня рассказал, что в центральной испытательной лаборатории, которая находится в Донецке, специалисты филиала скоро начнут проводить анализы на качество зерна и клейковины. А в ближайшем будущем семена начнут проверять и на наличие ГМО. Необходимое оборудование уже есть. Следующий шаг — обучить сотрудников работать с новой техникой.

Работники филиала «Донецкий» на постоянной основе проходят обучение и повышают квалификацию, ведь они лишь год назад влились в большую и дружную семью Россельхозцентра и только начи-



нают осваивать российские стандарты. Так, 30 сотрудников прошли подготовку по отбору проб в Ростовском филиале. В Москве четыре сотрудника обучились тонкостям работы в программе «АгроЭксперт» — электронной базе Россельхозцентра. В ближайший месяц 25 сотрудников пройдут в Ростове-на-Дону обучение по проведению апробации. Регулярно ездят на учебу и сотрудники лабораторий филиала «Донецкий».

**Кадры — ключевой вопрос.** В Донецкой Народной Республике сохранился костяк работников, но сотрудников все равно не хватает. В Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областях приходится с чистого листа создавать структуры Россельхозцентра, поэтому кадровый вопрос стоит очень остро.

«В этом направлении мы работаем с Луганским государственным аграрным университетом. Достигнута договоренность с ректором Матвеевым Вадимом Петровичем о том, чтобы студенты приходили к нам на практику, а потом могли остаться работать. Будем проводить беседы с каждым заинтересованным студентом», — поделился планами Александр Довбня. Еще один вопрос — поиск и закрепление помещений для Россельхозцентра. Он прорабатывается совместно с министерствами сельского хозяйства новых субъектов.

**Своих не бросаем.** С 24 февраля 2022 года структурные подразделения и сотрудники ФГБУ «Россельхозцентр» регулярно помогают жителям новых

российских субъектов, беженцам на территории РФ, подразделениям, военнослужащим, добровольцам, мобилизованным и ополченцам на территории проведения СВО.

В центральном аппарате ФГБУ «Россельхозцентр» организованы сбор средств от сотрудников учреждения, поиск и сбор заказов от наиболее нуждающихся и пострадавших лиц и организаций, закупка необходимых материалов, продуктов, медикаментов, одежды, учебных материалов, спортивного инвентаря, доставка и распределение помощи на местах. С декабря 2022-го по сентябрь 2023-го сотрудники организации совершили шесть самостоятельных гуманитарных поездок, а также отправили еще два гуманитарных автомобиля — в ДНР и ЛНР. Помощь в первую очередь получают самые незащищенные слои населения — старики и дети. С февраля 2022-го по март 2023 года только финансовая помощь от сотрудников и филиалов Россельхозцентра составила 4,7 млн рублей. Также учреждение и его сотрудники регулярно предоставляют корпоративный и личный транспорт, принимают беженцев из новых регионов, готовят и раздают пищу на местах, шьют и вяжут необходимые солдатам вещи, изготавливают маскировочные сети, свечи для блиндажей, передают ремонтное оборудование и инструменты, отправляют в зону СВО воду, питание, пиломатериалы и другие вещи. В Россельхозцентре уверены, что все трудности можно преодолеть общими усилиями, ведь испокон веков Россия даже в самых непростых условиях поддерживает своих.

# Юрий Любимец: «Более 95% высеваемых в области семян проходят проверку в наших лабораториях»

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Новосибирской области на протяжении всего времени своей работы демонстрирует очень высокие результаты. Как признается руководитель организации Юрий Любимец, причин на это несколько. С одной стороны, филиал оснащен хорошей материально-технической базой, с другой — в его стенах трудятся настоящие профессионалы своего дела. Но главное — в основе успешной деятельности лежит каждодневная кропотливая работа по самым разным направлениям.



— Мы уделяли большое внимание фитосанитарному мониторингу. В прошлом году провели его на площади 6,2 млн га, из них обследовано на вредителей 2568 тыс. га, болезни — 1372 тыс. га, засоренность — 2281 тыс. га. В последнее время при проведении фитосанитарного мониторинга наши специалисты уделяют особое внимание вредным объектам, являющимся карантинными для стран-импортеров российского зерна. С учетом роста экспортного потенциала сельскохозяйственной продукции, выращенной в Новосибирской области, возрастает и важность фитосанитарных обследований, проводимых нами, и, как следствие, предпринимаемых сельхозтоваропроизводителями защитных мероприятий.

Серьезным шагом в развитии филиала в 2023 году стала аккредитация в системе национальной аккредитации межрайонной испытательной лаборатории с местами осуществления деятельности в двух крупных районах области — Краснозерском и Черепановском. В 2024 году в высокой степени готовности находится третья площадка — в Барабинском районе, которую планируется аккредитовать при прохождении подтверждения компетентности межрайонной испытательной лаборатории.



В прошлом году в штатное расписание филиала был введен орган инспекции, аккредитация которого запланирована на лето 2024 года. Мы сформировали коллектив из опытных специалистов и подготовили необходимую материально-техническую базу, нормативные документы и документацию системы менеджмента качества. После аккредитации испытательных лабораторий наш филиал будет максимально соответствовать требованиям законодательства в области семеноводства, которые станут обязательными с 2026 года. В области семеноводства коллектив филиала стабильно оказывает услуги по проверке семенного фонда: более 95% высеваемых в области семян проходят проверку в наших лабораториях. Для оценки посевных качеств семян специалистами филиала за 2023 год исследовано более 25 тыс. проб,

а реестр семеноводческих хозяйств пополнился еще одним хозяйством. Теперь в регионе работает 20 семеноводческих хозяйств, тесно сотрудничающих с нашими специалистами по всем вопросам, относящимся к компетенции филиала. Одно из направлений внебюджетной деятельности филиала — производство и реализация гумата +7 «Здоровый урожай». В 2023 году, как и в предыдущие годы, выросли объемы применения нашего гумата: прибавка 15% стала достойным результатом работы специалистов филиала. Что касается планов на будущее, то в 2024 году мы запланировали проведение демонстрационных опытов по двум направлениям. В области семеноводства совместно с семеноводческой компанией «Завагро» на полях АО «Надежда» Баганского района будет заложен опыт с перспективными гибридами подсолнечника. Другое направление демоопытов — защита растений: в ООО «Сибирский» Кольванского района на посевах гороха будут проведены испытания регулятора роста растений с фунгибактерицидным и иммунизирующим действием «Плантарел», представленного разработчиком препарата ООО «Иннагро».

Текст: Мария Аристова



# Элитное семеноводство в фокусе технологического суверенитета

## Аграрии Кабардино-Балкарии включились в традиционную весеннюю кампанию ярового сева

По данным Минсельхоза КБР, в нынешнем году в республике планируют посеять яровые культуры на площади 211 тыс. га. Еще плюс 65 тыс. га озимых культур под будущий урожай. Важно, что использование семян российской селекции в текущем сезоне доходит до 80%.



«В этом году сезонные работы по закладке основ будущего урожая имеют особое отличие в том, что труженики полей ставку делают на семена стратегических культур отечественного производства», — отмечает руководитель Кабардино-Балкарского филиала РСЦ РФ, кандидат сельскохозяйственных наук **Хасанбий Куржиев**.

Импорт в регионе составляют в основном семена овощных и технических культур — 15% и 5% кукурузы. Доля отечественных семян кукурузы — почти 95%. А семена яровых колосовых — на 100% российской селекции. В республике выработан достаточно эффективный вектор развития семеноводства на основе ГЧП. Отрасль элитного семеноводства поставлена на инновационные рельсы в части научного обеспечения и сопровождения, в котором принимают результативное участие

ученые и специалисты ИСХ-КБНЦ РАН, Кабардино-Балкарского ГАУ им. В. М. Коккова, филиалов Россельхозцентра, Госсортокмиссии по КБР, станции агрохимической службы «Кабардино-Балкарская», селекционно-семеноводческого центра «Отбор» и др. Минсельхоз КБР в свою очередь проводит грамотную политику и оказывает поддержку в области селекции сельхозкультур, ежегодно обновляет реестр семеноводческих хозяйств. В главном аграрном ведомстве региона отмечают, что одним из наиболее рентабельных и востребованных направлений растениеводческого хозяйства республики остается семеноводство кукурузы. «Акцент наши семеноводы делают на реализацию экспортного потенциала, — поясняет Хасанбий Куржиев. — В настоящее время потребности РФ в семенах гибридной

кукурузы составляют 90-100 тыс. тонн. По факту хозяйства республики поставляют семена гибридной кукурузы высокого качества в Татарстан, Башкирию, Алтайский край, Новосибирскую область, а также в страны ближнего и дальнего зарубежья». Под патронажем Минсельхоза КБР базовые хозяйства, компании и научные исследовательские и образовательные учреждения нацелены на реализацию масштабных прорывных бизнес-проектов по выращиванию оригинальных семян районированных гибридов различных групп спелости. Это стало возможным благодаря реализации комплекса мероприятий в рамках нацпроекта по мелиорации. Например, ИПА «Отбор» создал один из самых современных агроинжиниринговых центров России. Ежегодная потребность самой Кабардино-Балкарии в гибридных семенах кукурузы первого поколения — чуть более 3 тыс. тонн. А ежегодное производство семян гибридов первого поколения составляет порядка 15 тыс. тонн, площадь участков гибридизации — до 6 тыс. га. Рентабельность же 1 га семеноводческих посевов доходит до 150%. Для устойчивого продвижения экспортного потенциала КБР в сегменте элитного семеноводства требуется довести общую площадь участков гибридизации до 10 тыс. га. И последнее, на чем делает акцент Хасанбий Куржиев, — это то, что в рамках нацпроекта «Международная кооперация и экспорт» республика в 2023 году сумела довести производство элитных семян стратегических для региона и страны сельхозкультур до 22 тыс. тонн.

Текст: **Борис Бербеков**

# Тарас Шахаров: «Грунтовой контроль, ПЦР и ИФА картофеля — наша главная специализация»



Костромская область — картофельный край. В ФГБУ «Россельхозцентр» по Костромской области наработан значительный опыт в диагностике фитопатогенов картофеля методами ПЦР и ИФА в собственной испытательной лаборатории. Более 10 лет учреждение проводит испытания картофеля высоких репродукций методом грунтового контроля по ГОСТ 33996-2016 и помогает сельхозпроизводителям подтверждать качество выращенной продукции.



ФГБУ «Россельхозцентр» по Костромской области с 2007 года является правопреемником Костромской государственной семенной инспекции. К основным видам деятельности учреждения относятся сертификация семян сельхозрастений, помощь сельхозтоваропроизводителям с оценкой фитосанитарного состояния их земель и подтверждение качества продукции. «В своем большинстве мы работаем с картофелем: проверяем его на фитопатогены. Для этого у нас действует собственная ПЦР- и ИФА-лаборатории. Наше учреждение проводит грунтоконтроль как на коммер-

ческой основе, так и на основе госзадания. Мы проверяем семена картофеля в поле по специальной методике, установленной ГОСТом, что востребовано среди многих сельхозпроизводителей», — рассказал руководитель ФГБУ «Россельхозцентр» по Костромской области **Тарас Шахаров**. Организация занимает лидирующие позиции в регионе по уничтожению такой сорной растительности, как борщевик Сосновского, и проведению акарицидной обработки территорий. Также учреждение на базе созданной лаборатории производит оздоровленный семенной материал методом *in vitro*, а в рамках собственного хозяйства — мини-клубни картофеля. «Мы активно сотрудничаем с белорусским центром картофелеводства, поэтому производим не только российский материал картофеля, но и бело-

русский», — отметил Тарас Шахаров. В 2021 году учреждение совместно с администрацией региона создало пилотный проект по картированию мест произрастания борщевика Сосновского. Он представляет собой онлайн-карту с обозначенными участками сорной растительности. Сегодня проект помогает представителям администрации рассчитывать и выделять финансирование для проведения обработок на этих территориях. В текущем году Россельхозцентр РФ утвердил проект по внедрению сельхоздронов в процесс обработки полей и развитию компетенций, связанных с их использованием, эксплуатацией и ремонтом. Так, в планах Россельхозцентра по Костромской области — обучить своих сотрудников управлению сельхоздронами и приобрести необходимую для этого технику.

## Технологии, приносящие плоды

С 2019 года Калужской области удается планомерно улучшать показатели урожайности. Большой вклад в это дело вносят не только местные сельхозтоваропроизводители, но и специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Калужской области. Курс на семена высокой репродукции, использование гуматных препаратов, применение агродронов — вот важные факторы роста сельского хозяйства региона. Подробнее «Вестнику АПК» рассказал директор филиала Михаил Гулов.



— Повышение урожайности в регионе — это результат совместной работы с Министерством сельского хозяйства Калужской области. В 2018 году наш филиал разработал программу по улучшению качества семян: чем выше репродукция, тем больше урожайность. Главное, нам удалось убедить сельхозтоваропроизводителей держать курс на семена высоких репродукций (элиты, суперэлиты), и это дает свои плоды. Для сравнения: если в 2019 у нас сеялось 7,6% элиты от всего объема сева, то в 2023 году этот

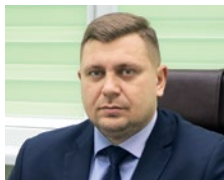
показатель достиг уже 25%. Кроме того, еще с 2018 года мы начали разработку технологии на базе гумата + 7 «Здоровый урожай». Опыты прошли успешно, и сейчас эта технология применяется практически для всех культур Калужской области. Важно, что она позволяет снизить производственные затраты, это существенно влияет на снижение себестоимости производимой сельскохозяйственной продукции и, соответственно, повышает рентабельность производства в целом. Неоценимую помощь оказывают и беспилотники (дроны). Мы начали применять их с 2019 года для опрыскивания полей, оцифровки сельхозугодий, мониторинга сельхозкультуры. БПЛА — это самый недоро-

гой и эффективный способ внесения пестицидов. Ведь при использовании беспилотника обрабатывается практически вся сельхозкультура. А при применении навесных опрыскивателей средство защиты попадает лишь на верхнюю часть растения. Использование дронов позволяет экономить дорогостоящие препараты, добиваться максимального эффекта от их применения. По понятным причинам нам пришлось на время приостановить их использование в 2022 году. Однако недавно поступило указание Минсельхоза РФ на закупку дрона для мониторинга, рассчитываем, что сможем вновь запустить в работу БПЛА уже в этом году. Мы продолжим помогать нашим аграриям.



## Современные технологии оказались востребованными

Как рассказал Максим Долгов, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области, с 2021 года специалисты учреждения проводят фитосанитарный мониторинг посевов и определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных культур в цифровом формате. Все районные отделы оснащены ПО «АгроЭксперт». Однако и традиционной офлайн-работы не становится меньше.



— По итогам 2023 года апробация и регистрация посевов проведены на общей площади 293 тыс. га — это на 6 тыс. га больше, чем в 2022 году. Апробация состоялась на общей площади 59,6 тыс. га с нанесением 673 точек. Регистрация семенных участков — на площади 233 тыс. га с нанесением 2339 точек.

Фитосанитарный мониторинг в 2023 году мы провели на площади 5719,8 тыс. га (в пересчете на однократное исчисление), в том числе по вредителям — на 2882,1 тыс. га, по болезням — на 887,7 тыс. га, по сорнякам — на 1950 тыс. га. Обследование на

выявление вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров российского зерна, прошло в рамках госзадания на площади 96,23 тыс. га. Провели также фитозэкспертизу семян в объеме 80,75 тыс. тонн, клубневой анализ картофеля — 1,75 тыс. тонн.

Объем защитных мероприятий в области в 2023 году составил 2662,2 тыс. га, в том числе против вредителей было обработано 995,8 тыс. га, болезней — 188,8 тыс. га, сорняков — 1433,7 тыс. га, а десикация проведена на 43,9 тыс. га.

В рамках области аккредитации сотрудники нашей испытательной лаборатории готовы предложить заказчикам услуги по исследованию сортовых и посевных качеств семян сельхозкультур, анализ и определение дефицита минерального питания растений. Делаем мы это с помощью

переносной лаборатории «Фитоскан».

Кроме того, наш филиал с 2021 года производит жидкое комплексное удобрение на основе природных гуминовых кислот с макро- и микроэлементами «Здоровый урожай».

Наша технологическая лаборатория будет проводить ПЦР-исследования на выявление ГМО (генетически модифицированных организмов) в посевном материале, в зерне и плодово-овощной продукции.

В рамках импортозамещения филиал популяризирует отечественные селекционные достижения, удобрения, СЗР и сельхозтехнику. Для этого закладываются демонстрационные посевы, проводятся испытания средств защиты растений и агрохимикатов с последующим проведением Дней поля.

на правах рекламы

## Вносим лепту в продбезопасность

Перед филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» в Самарской области стоит обширный круг задач. В частности, одна из них — мониторинг объемов и анализ посевных и сортовых качеств семенного материала. Как рассказал директор филиала Андрей Ершов, услуги, оказываемые организацией, вносят свой вклад в обеспечение продовольственной безопасности России, а для обеспечения эффективности работы активно применяются современные цифровые инструменты.



— На данный момент наиболее востребованными из услуг филиала ФГБУ «Россельхозцентр» в Самарской области являются фитопатологическая экспертиза семян, сертификация и проверка посевных качеств семенного материала. Также специалисты филиала проводят государственный мониторинг зерна по всем культурам, фитосанитарный мониторинг развития вредителей и болезней на всей территории области. От успешности этой работы зависит многое — объемы урожая, его качество и в конечном итоге — продовольственная безопасность страны,

в обеспечении которой специалисты филиала принимают самое прямое участие. Аграрии региона понимают, что от грамотного и своевременного проведения защитных мероприятий напрямую зависят объем и качество производимой продукции. Они часто опираются на профессиональные данные и опыт наших специалистов, привлекая их к проведению фитосанитарного мониторинга и разрешению спорных вопросов. В соответствии с этим прослеживается тенденция ежегодного роста по оказанию услуг в области защиты растений.

На 2024 год запланировано проведение огромного объема работ — фитосанитарный мониторинг охватит площадь 2084 тыс. га. Также в Самарской области запланированы мероприятия по борьбе и предотвращению развития вредных



организмов на площади 1949,8 тыс. га. В том числе мероприятия по борьбе с вредителями будут вестись на площади 588,1 тыс. га, а работа по борьбе с болезнями охватит 452,7 тыс. га.

Для обеспечения высокой результативности этой работы применяются самые современные технологии: инструменты ГИС, интерактивные карты и цифровые системы Россельхозцентра.



на правах рекламы



## Зерно стабильной работы

Ростовская область — лидер страны по производству зерновых культур и экспорту сельхозпродукции — имеет высокие результаты в производстве масличных и других культур, является одним из ведущих регионов в обеспечении продовольственной безопасности страны. На эффективное решение этих вопросов направлена работа регионального Россельхозцентра, модернизация лабораторий, районных отделов, повышение квалификации сотрудников.

Работа филиала Россельхозцентра по Ростовской области многозадачна: сельхозпроизводители должны быть вовремя обеспечены качественными семенами, средствами защиты растений, результатами исследований и сопровождающими документами для реализации урожая. В структуру филиала входят отделы и подразделения, каждое из которых работает в своем направлении: отдел по семеноводству, отдел по защите растений, отдел оценки качества зерна, испытательный центр, две аккредитованные испытательные лаборатории с двумя площадками, биологическая лаборатория, орган инспекции и девять лабораторий в системе СДС, учебный центр. Испытательный центр аккредитован в Федеральной службе по аккредитации и проводит испытания по качеству и безопасности растениеводческой продукции.



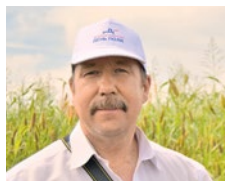
Квалифицированный персонал с помощью высокотехнологичного оборудования проводит испытания в соответствии с требованиями технических регламентов, включая испытания ГМО методом ПЦР». Растет объем услуг сертификации посевного и посадочного материала. Специалистами филиала Россельхозцентра ежегодно проводится апробация семенных посевов на площади более 450 тыс. га.

Ростовский филиал оказывает услуги по оценке соответствия показателей посевных (посадочных) и сортовых качеств семян, по выдаче заключений о наличии/отсутствии ГМО в семенном материале. В 2023 году в различных климатических зонах Ростовской области с участием филиала были размещены демонстрационные посевы импортозависимых сельхозкультур отечественной селекции на площади 78 га. Здесь производят органоминеральные и биологические препараты: «Гумат +7», «Здоровый урожай», «Восток ЭМ-1», «Эм-Вита». В 2023 году филиал получил золотую медаль на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» за совместную разработку с учеными Донского аграрного университета установки по производству органоминерального удобрения «Гумат».

на правах рекламы

## С перспективой в будущее

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области выполняет государственные услуги в области семеноводства и защиты растений и оказывает услуги 845 хозяйствам. За 16 лет работы его коллективу удалось наладить полноценный мониторинг фитосанитарного состояния территории региона и обеспечить анализ сортовых и посевных качеств высеваемых семян.



Перед филиалом стоят задачи, достижение которых становится возможным благодаря коллективу высококвалифицированных специалистов — 135 человек, которые без отрыва от производства проходят переподготовку и повышение квалификации в ведущих вузах и НИИ РФ. «Наши специалисты обладают опытом работы и знаниями в области семеноводства и защиты растений, это позволяет им принимать участие в образовательном процессе. Между нашим филиалом и Курганской сельхозакадемией им. Т. С. Мальцева подписан договор о практической подготовке

обучающихся. Наши специалисты ведут профориентационную работу со школьниками и курируют агроклассы в школах», — рассказал руководитель филиала **Игорь Субботин**. В структуре организации работает испытательная лаборатория, где проводят исследования сортовых и посевных качеств семян и исследования наличия и распространенности семенных инфекций. Специалисты по защите растений филиала ведут фитосанитарный мониторинг Курганской области. Особое внимание уделяется приграничной с Республикой Казахстан территории. Методичная работа ведется для того, чтобы не допустить перелет на сопредельную территорию особо опасных вредителей. «Для эффективной и экономически обоснованной борьбы с вредными органами наши специалисты проводят

фитоэкспертизу семян, определяют видовой состав патогенов, степень заражения семян. Аналогичная работа ведется и при обследовании посевов сельскохозяйственных культур», — отметил Игорь Субботин. Специалисты филиала осваивают новые направления деятельности. Филиал поставляет отечественные сорта семян овощных культур и картофеля для садоводов-любителей и личных подсобных хозяйств. Здесь занимаются поставкой саженцев плодово-ягодных и цветочно-декоративных культур для садоводов. Ведется и научно-исследовательская работа. Одними из первых в Зауралье провели конкурсное испытание сортов конопля технической, а также конкурсные испытания картофеля селекции Федерального исследовательского центра картофеля им. А. Г. Лорха и сортов сои ООО «СОКО».



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

## Работа на эффективность



Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области обслуживает более 500 хозяйств на территории протяженностью порядка 1,5 тыс. километров. Как рассказал руководитель филиала Анатолий Полномочнов, успешная работа на такой большой площади становится возможной благодаря труду сплоченной и опытной команды, объединяющей в себе более 130 специалистов.



— Ежегодно Россельхозцентр увеличивает объемы реализации агрохимикатов Гумат +7 «Здоровый урожай» и «Надежда». В 2023 году филиал активно проверил в своей работе агроэкологические испытания сортов Уральской, Буретской и Иркутской селекции.

Один из них — ЖКМУ «Надежда» — считается очень перспективным. Почему? Потому что этот препарат имеет целый ряд преимуществ. Прежде всего он в жидкой форме. Дело в том, что, когда мы вносим гранулированное

удобрение, важно, чтобы оно попало во влажный слой. То есть гранулированные удобрения сначала превращаются в жидкую форму, и только потом растения начинают постепенно их потреблять.

Наши же удобрения изначально идут в жидкой форме, и когда мы их вносим, то они сразу попадают в растения, за счет чего хорошо развивается корневая система. Отсюда и другая зависимость: если корневая система хорошо развита, то растение легче переносит любые стрессы.

Важно то, что «Надежда» уже подтвердила свою эффективность опытом работы целого ряда хозяйств в нашем регионе. Одно из них, например, в прошлом году использовало этот препарат в качестве основного удобрения и, как

результат, получило продовольственную пшеницу второго класса. Для Иркутской области это очень большая редкость.

Что касается ЖКМУ «Палитра», то сейчас идет уже третий год регистрации препарата, и этот процесс находится на финальной стадии. «Палитра» — это стимулятор роста, который позволяет при обработке семян растения ускорить их прорастание. За счет этого корневая система растения становится намного более мощной, и мы снова приходим к тому, что растение способно легче переносить любые стрессы.

Радуется, что уже совсем скоро производители смогут убедиться в эффективности работы этого препарата.

на правах рекламы

## В ногу со временем



В структуру филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области входят семь районных и шесть межрайонных отделов, работающих с сельхозпроизводителями 20 муниципальных районов области, и испытательная лаборатория, аккредитованная на определение посевных качеств семян. В прошлом году в структуре появился также орган инспекции. По словам руководителя филиала Ксении Ваниной, постоянное совершенствование — один из основных принципов, лежащих в основе работы организации.



— Основные направления деятельности нашего филиала — оказание услуг в области растениеводства: семеноводство и защита растений. Перед весенней посевной кампанией в Челябинской области агрономы филиала проверяют более 200 тыс. тонн семян, а в летне-осенний период на сортовую принадлежность обследуется около 300 тыс. га семенных посевов. С целью контроля фитосанитарного состояния посевов мы ежегодно проводим мониторинг вредных объектов на площади более 2,4 млн га. При этом пристальное внимание уделяется особо

опасным вредителям — саранчовым и луговому мотыльку. Для повышения эффективности мониторинга саранчовых мы ежегодно заключаем соглашение о взаимном сотрудничестве по борьбе с особо опасными вредителями с профильными службами Костанайской области Республики Казахстан.

В настоящее время работа без цифровых технологий уже невозможна, поэтому и Челябинский филиал идет в ногу со временем. Все районные отделы оснащены смартфонами с возможностью GPS-привязки местности для нанесения геопозиции семенных посевов и полей, обследованных на наличие вредных объектов, на карту. На этой карте можно увидеть расположение участков, фотографии обследованных посевов, а также наглядную картину распространения

вредителей и болезней растений по территории области.

С прошлого года филиал начал сотрудничество с производителями пестицидов и агрохимикатов по закладке полевых опытов с целью определения эффективности средств защиты растений и удобрений.

Также мы стараемся работать и с садоводами области: продолжаем работу по черенкованию ягодных культур, выращиванию рассады овощных и цветочных культур, а в прошлом году начали производство рассады земляники садовой из пробирочного материала. Для повышения знаний челябинских садоводов в филиале начала работу школа садоводов. Кроме того, специалисты филиала еженедельно участвуют в радиопередачах на садовую тематику.

на правах рекламы

# Секреты успеха

## Ставропольского филиала Россельхозцентра

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю оказывает государственные услуги в области растениеводства: изучение фитосанитарной обстановки на территории региона, определение посевных и сортовых качеств семян, исследования в области семеноводства. Семеноводство, защита растений, биологический метод защиты и токсикология — четыре важнейших направления деятельности учреждения. Об итогах работы филиала за 2023 год мы побеседовали с его руководителем Ольгой Кузнецовой.



### Ольга Викторовна, в чем секрет успеха филиала ФГБУ «Россельхозцентр», каковы его составляющие?

Если коротко, то в широком ассортименте оказываемых услуг, высочайшем профессионализме специалистов, высокотехнологичном оборудовании, строжайшем соблюдении нормативных требований и регламентов. Наши специалисты сопровождают процесс выращивания сельхозкультур на всех этапах — от проверки семенного фонда, дальнейших мероприятий по фитомониторингу и защите растений до проверки качества урожая. Отмечу, что мы регулярно занимаем первое место среди 76 региональных подразделений Россельхозцентра.

### Расширился ли спектр услуг в области защиты растений?

Специалисты отдела по защите растений нашего филиала постоянно расширяют перечень услуг, оказываемых сельхозпредприятиям и фермерским хозяйствам, а также сотрудничают с владельцами дач и ЛПХ. В первую очередь это фитосанитарный мониторинг вредителей, болезней растений и сорняков в посевах сельскохозяйственных культур. Также среди услуг Ставропольского филиала Россельхозцентра: определение видового состава вредителей, болезней растений и сорняков; лабораторные анализы растительных образцов сельскохозяйственных культур и декоративных растений на наличие вредителей и болезней, проведение бактериологических анализов растительных образцов, семян и посадочного материала; проведение анализов почвы на зараженность патогенами; проведение фитопатологической экспертизы семенного материала на выявление внутренней и внешней инфекции, клубневой анализ картофеля. Очень востребовано у сельхозпроизводителей проведение агрохимического анализа почвы на показатели почвенного плодородия.

В октябре 2023 года представители филиала приняли участие в закладке демонстрационных опытов к предстоящей Всероссийской сельскохозяйственной выставке «День поля-2024». На площади один гектар в Минераловодском городском округе высеяна озимая пшеница с целью определения эффективности применения биологических фунгицидов «Алирин-БЖ» и «Псевдобактерин-2Ж». С момента закладки демонстрационных площадок наши специалисты регулярно мониторят их состояние.

### Что предлагает филиал в области семеноводства?

В семенах растений, предназначенных для производства семян и воспроизводства агрокультур, специалисты определяют показатели сортовых качеств семян, в том числе посадочного материала, осуществляют отбор проб от сформированных партий семян и посадочного материала с целью определения посевных (посадочных) качеств путем проведения лабораторных испытаний. В филиале имеются аккредитованная в соответствии с законодательством испытательная лаборатория и 26 уполномоченных районных лабораторий. В системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» специалисты филиала проводят сертификацию семян и посадочного материала. Сертификация в системе осуществляется на добровольной основе на основании договора с заказчиком. Орган инспекции филиала проводит оценку соответствия показателей посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и посадочного материала, определение сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений, выдает заключения о наличии (отсутствии) генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах сельскохозяйственных растений.

**Много говорится сегодня о биологизации земледелия: биологические средства защиты растений намного безопаснее химических аналогов. Что может предложить аграриям Ставропольский филиал Россельхозцентра?**

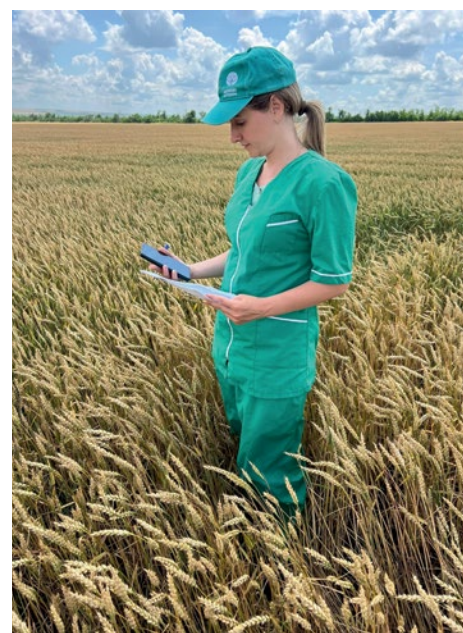
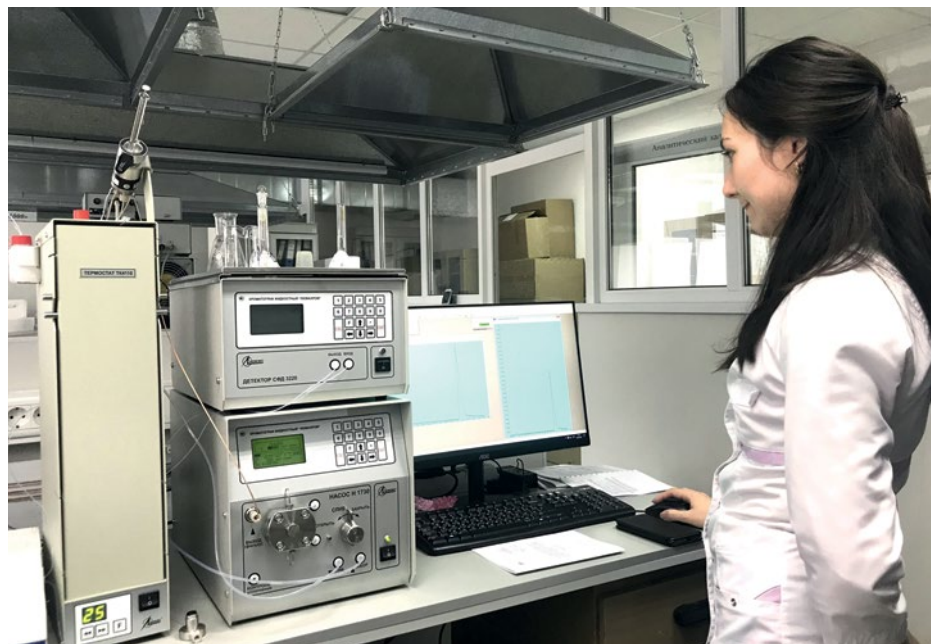
Наш филиал отвечает на потребности аграриев расширением ассортимента производства биопестицидов в своих лабораториях: Эссентукской и Шпаковской. Мы выпускаем биофунгициды «Алирин-БЖ», «Псевдобактерин-2Ж», биоудобрение «Азолен» и Гумат +7 «Здоровый урожай», насекомых-энтомофагов: трихограмму, габробракона и златоглазку. Ежегодно биологическая лаборатория производит около 300 тонн жидких биопрепаратов, до 100 кг трихограммы и до 7 млн особей габробракона.

На Ставрополье биопестициды ежегодно применяются на площади примерно 265 тыс. га. В марте этого года президент РФ Владимир Путин посетил тепличный комплекс «Солнечный дар» в Изобильненском районе Ставропольского края и высоко оценил его развитие. Отмечу, что Ставропольский филиал в 2023 году обеспечил его 16,5 тыс. особей габробракона и 5490 г трихограммы (в каждом грамме 80 тыс. особей). Лаборатория филиала является одной из ведущих в стране по объему производимых энтомофагов, которые реализуются не только на Ставрополье, но и в других регионах СКФО и ЮФО. Мы нацелены на дальнейший рост производства биопрепаратов с учетом тренда на биологическое земледелие.

### **Расскажите, пожалуйста, о вкладе филиала в обеспечение качества сельхозпродукции, о ее безопасности для потребителей.**

В структуру филиала входят две токсикологические лаборатории — Ставропольская и Новоалександровская. Направления их деятельности разнообразны: анализ продукции растениеводства по показателям качества и показателям безопасности в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного Союза, анализ остаточного количества пестицидов в продукции и растительном материале, анализ качества пестицидных препаратов, анализ полноты и качества протравливания семян, а также определение фитопатогенов картофеля (ДНК и РНК).

В 2023 году внедрены в работу новые виды испытаний — сегодня мы можем предложить сельхозпроизводителям качественное и количественное определение микотоксинов методом ИФА, определение остаточных количеств пестицидов методом автоматизированной ТСХ, определение бензапирена методом ВЭЖХ. Также усовершенствованы имеющиеся методы исследований: автоматизирован процесс



выделения ДНК и РНК одновременно из 96 образцов при проведении ПЦР-анализа по определению ГМО в продукции растениеводства и семенном материале. Регулярно закупается новое оборудование: в 2023 году для нужд лаборатории приобретен жидкостной хроматограф «Люмахром», оборудование для автоматизированной ТСХ и для лаборатории ИФА, системы для автоматического выделения и очистки нуклеиновых кислот Auto-Pure 96 и другое испытательное оборудование.

Все эти меры позволили значительно повысить уровень оказываемых услуг сельхозтоваропроизводителям и увеличить их объемы. За счет выполнения работ по принципу «одного окна» мы становимся привлекательнее для ставропольских аграриев.

Итак, сегодня филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю — это профессионалы высочайшего уровня, широкий спектр услуг, разнообразие уникальных биопрепаратов, консультативная и практическая помощь работникам сельского хозяйства, гарантия безопасности сельхозпродукции. Все это отвечает Доктрине продовольственной безопасности России, утвержденной президентом РФ.



г. Ставрополь,  
3-й Юго-Западный проезд, 12 А,  
тел.: (8652) 77-98-45

Текст: **Елена Виноградова**

## Цифровизация помогает защищать посевы

Чтобы находиться на качественном, современном уровне, сельское хозяйство не стоит на месте, развиваясь в соответствии с новыми технологиями и потребностью рынка. Не остается в стороне и филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Томской области. Как рассказал директор предприятия Дмитрий Лузин, коллектив не только оказывает аграриям широкий спектр услуг в области семеноводства и защиты растений, но и стремится к внедрению прогрессивных идей и технологий.



— Всем сельскохозяйственным товаропроизводителям области, от крупных предприятий до небольших крестьянско-фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, доступны услуги, предоставляемые учреждением в рамках государственного задания. Автоматизировать их выполнение позволило внедрение цифровых модулей «Агросемэксперт» и «Фитомониторинг», которые образуют единую платформу «АгроЭксперт». В сфере семеноводства филиал ежегодно оказывает услуги по определению показателей сортовых и посевных (посадочных)

качеств семенного материала. Наши специалисты проверяют 100% высеваемых в области семян яровых зерновых и зернобобовых культур. Благодаря работе испытательной лаборатории филиала, которая в этом году успешно прошла процедуру подтверждения компетентности, предоставление услуг осуществляется на высоком профессиональном уровне. Проведение апробации охватывает более 63 тыс. га посевов. С внедрением информационной системы «АгроЭксперт» координаты всех семенных посевов наносятся на карту и в 2023 году базируются более чем на 530 точках. Также филиал занимается сертификацией семян и посадочного материала. В рамках системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» выдано 112 сертификатов.

Большая работа ведется в сфере защиты

растений. По результатам проводимого ежегодно фитосанитарного мониторинга посевов на площади 557,84 тыс. га с фиксацией GPS-координат мест локализации вредных объектов в модуле «Фитомониторинг» для многих сельхозпредприятий разрабатывается система защитных мероприятий. Это способствует грамотному подходу к применению средств защиты растений, сохранению урожая и повышению качества продукции растениеводства. В планах на текущий год у филиала намечено не только продвижение основных направлений деятельности учреждения, но и оказание консультационных услуг, реализация продукции по договорам, саженьцев, рассады, семян под брендом «Россельхозцентр», сотрудничество с другими филиалами учреждения по ПЦР-диагностике и микологическому анализу почвы.

## Галина Буханистая: «Наш филиал проводит агрохимическое обследование 50 тыс. га земли»



ОФГБУ «Россельхозцентр» Приморский — это 124 работающих, 10 районных и межрайонных отделов, а также 3 территориальных отдела. В прошлом году организация провела масштабную оптимизацию своей структуры, в результате которой 4 филиала были объединены в один. Так, к филиалу Приморский в качестве территориальных отделов были присоединены Камчатский, Магаданский и Сахалинский филиалы. Подробнее о жизни объединенного филиала «Вестнику АПК» рассказала его руководитель Галина Буханистая.



— Сегодня в объединенном филиале работает 68 агрономов, в их числе 22 человека — молодежь до 30 лет. Проблема кадров стоит остро, особенно с агрономами по защите растений. В настоящее время мы совместно с Приморским ГАТУ ведем активную работу над программой по подготовке этих специалистов. В течение полугода планируем провести масштабную кампанию по привлечению нынешних школьников и будущих студентов на целевое направление по профилю «Защита растений», которая даст возможность восполнить дефицит кадров в отрасли.

В последние годы организация взяла курс на внедрение и освоение новых направлений работы во внебюджетной деятельности. Наряду с традиционными для Россельхозцентра услугами в семеноводстве и защите растений филиал оказывает широкий спектр дополнительных услуг сельчанам, что дает положительный результат для АПК региона. В первую очередь это агрохимическое обследование земель. В 2010 году организация начинала с обследования 2 тыс. га, а сейчас уверенно обследует 50 тыс. га, что приносит от 5 до 7 млн внебюджетных средств. В рамках этого направления мы готовимся к внедрению современных технологий по отбору проб, обработке полученных данных и созданию электронных карт.

Кроме того, для хозяйств мы создаем подробный отчет по состоянию почв,

даем рекомендации по применению удобрений, а 2 года назад начали определять потребность в основных элементах путем листовой диагностики. Вместе с тем с помощью приобретенной лаборатории функциональной диагностики растений «Аквадонис» оказываем услуги овощеводам и картофелеводам, зимой работаем с тепличными хозяйствами. Также в течение последних нескольких лет занимаемся проектированием по проведению известкования и культуртехнических работ по вводу в оборот залежных земель. Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» Приморский уверенно смотрит в будущее, видит перспективы развития в работе с предприятиями и организациями Дальнего Востока по развитию АПК и готов к выполнению поручений Минсельхоза России и дальнейшему росту.



## Показательная работа

Работа филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области направлена на оказание качественных услуг сельхозтоваропроизводителям региона. Хорошая материально-техническая база, коллектив настоящих профессионалов своего дела, которые постоянно следят за повесткой в отрасли, достойные показатели работы — все это обеспечивает учреждению статус одного из лучших филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» в Сибирском федеральном округе.



Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области оказывает все стандартные услуги в области растениеводства. И делает это качественно и своевременно, обеспечивая тем самым аграриям надежную поддержку в любых вопросах. «От того, насколько профессионально мы проведем апробацию сортовых посевов, оперативно проинформируем людей об угрозах заболеваний сельхозкультур и так далее, зависит сохранение и качество урожая товаропроизводителей. Это большая ответственность, но мы уверенно берем ее на себя», — делится руководителем филиала **Владимир Мороз**.

Действительно, у филиала есть основания не сомневаться в своих возможностях. Во-первых, в собственности организации есть вся необходимая техника и оборудование для определения посевных качеств, проведения сортовой экспертизы и выполнения иных задач, действует аккредитованная испытательная лаборатория. С прошлого года расширен спектр услуг по определению ГМО. В команде 78 специалистов, 70% из которых — квалифицированные агрономы, есть люди, которые трудятся в отрасли уже более 40 лет. Успех филиала отчасти обусловлен пониманием руководства, что люди должны трудиться в достойных условиях. Так, около 40% сотрудников ежегодно проходят учебу и курсы повышения квалификации. А зарплата специалистов увеличилась с 2014 года в 4 раза. Во многом это стало возможным

благодаря расширению внебюджетной деятельности — объемы оказываемых услуг выросли за 10 лет в 5,5 раза. Омский филиал — высокоорганизованная и материально обеспеченная организация. В 2023 году именно на ее базе было проведено 16-е Всероссийское совещание филиалов ФГБУ «Россельхозцентр». В тесном контакте учреждение работает с министерством сельского хозяйства области, аграрным университетом, с рядом научных центров, принимает активное участие в закладке демонстрационных опытов с целью увеличения доли использования аграриями семян отечественной селекции, ведет масштабную работу по занесению геоточек в систему «Агроэксперт» и на достигнутом останавливаться не планирует, продолжая постоянно расширять спектр оказываемой помощи аграриям региона.

на правах рекламы

# Встречайте обновленное приложение

отраслевого журнала  
«Вестник  
агропромышленного  
комплекса»  
в App Store.

  
**евромедиа**  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ



 Download on the  
**App Store**

# ПАРНИКОВЫЙ БУКЕТ

## В РОССИИ РАСТУТ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕЙ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА

В последние 20 лет в России потребление овощей, в том числе выращенных тепличным способом, выросло на треть. В 2023 году урожай овощей защищенного грунта составил свыше 1,7 млн тонн. На рост объемов влияет ряд факторов, в том числе господдержка тепличных производств, высокая маржинальность продукции и растущая потребность в натуральных овощах.

Текст: Валерия Якимова



эту дату тепличных овощей страна получила на 10 тыс. тонн меньше.

По данным Минсельхоза РФ, на 10 апреля нынешнего года уже выращено 405,6 тыс. тонн тепличной продукции, что на 4% больше показателя на эту дату в прошлом году. В том числе урожай томатов составил 157,9 тыс. тонн (+3%), а огурцов — 247,7 тыс. тонн (+4%). В теплицах также выращивают баклажаны и сладкий болгарский перец, зеленные и салатные культуры, их объемы также растут. В целом по итогам прошлого года общая обеспеченность овощами в России составила 87% — это 1,7 млн тонн собранного урожая в теплицах.

**Роль поддержки.** Отрасль демонстрирует неплохой рост, однако некоторые вопросы все же требуют решения. Остается острым вопрос роста цен на энергоносители, которые напрямую влияют на себестоимость тепличной продукции. Конечно, государство уже который год поддерживает производителей, что удерживает цены на тепличные овощи от резких скачков вверх, несмотря на сезонность, инфляцию, а также рост цены на энергоносители. Однако именно ежегодное увеличение энерготарифов является серьезной проблемой. Для обеспечения необходимого режима роста растений в теплицах затрачивается значительное количество электрической и тепловой энергии. Расходы на оплату энергоносителей в центральных и северных регионах России составляют почти 60% от себестоимости продукции, и около 30% российских теплиц работают круглогодично по технологии досвечивания, что все же приводит к серьезным скачкам цены на овощи. Поэтому господдержка так важна.

Ключевую роль здесь играют программы поддержки отрасли, в том числе для инновационных проектов в тепличной отрасли. С 2023 года реализуется федеральный проект «Развитие отраслей овощеводства и картофелеводства», согласно которому 24% от объема средств будет направлено на поддержку тепличного овощеводства.

Поиск путей и возможностей для снижения себестоимости тепличной продукции занимает солидное количество сил и времени у производителей. Плюс ко всему накладываются еще сложности со стоимостью логистического плеча, а также с вопросами, связанными с экспортными поставками. Есть и вопросы по рентабельности производства.

«Сегодня можно уверенно сказать, что тепличные хозяйства преуспели в большей мере в выращивании огурцов, — подчеркнул в своем выступлении на IV Всероссийском сельскохозяйственном форуме «Тепличная отрасль России — 2023» вице-президент Ассоциации «Теплицы России» **Андрей Медведев.** — По другим овощам, к примеру томатам, перцам, а также грибам, ягодам, не все так благополучно. В большей мере стараются вырастить только то, что быстрее и легче всего получить и продать. Тем не менее к 2025 году в России планируется увеличить площади теплиц до 3,4 тыс. га, также важным вопросом станет снижение доли импорта. Кроме того, особое внимание будет уделяться регионам Дальневосточного федерального округа». Несмотря на непростые условия и внешние угрозы, эксперты сходятся во мнении, что тепличное овощеводство является самой быстроразвивающейся отраслью. «Пятнадцатилетнее изучение рынка сферы теплич-

Объемы производства овощей защищенного грунта в России продолжают стабильно расти. Это радует не только потребителей, которые сегодня предпочитают натуральный и экологически чистый продукт, но и самих производителей. С начала 2024 года производство тепличных овощей в стране увеличилось на 4%. В январе тепличники собрали порядка 93,3 тыс. тонн овощей, в прошлом году на



ного бизнеса показало реальные изменения в лучшую сторону по сравнению с остальными отраслями АПК, — подчеркивает генеральный директор компании «Технологии Роста» **Тамара Решетникова**. — Изменения коснулись не только увеличения валового сбора и скорости роста тепличных площадей, но и изменения всей структуры рынка, изменения потребления и потребительского поведения, сервисных компаний и услуг, технологий и ассортимента, что сделало реальным круглогодичный цикл производства и потребления овощей».

**Вклад регионов.** Лидерами по объему тепличных томатов в России сегодня являются Ставропольский и Краснодарский края, Липецкая и Московская области, Чеченская Республика. В производстве огурцов в числе лидеров находятся Липецкая, Московская, Волгоградская и Новосибирская области, Башкирия, Татарстан и Краснодарский край.

В 2023 году рентабельность производства тепличных овощей достигла почти 23%. Это наибольший показатель за последние шесть лет. В нынешнем году прогнозируется увеличение валовых сборов. В первую очередь в Липецкой области, которая является абсолютным лидером по выра-

щиванию огурцов в теплицах промышленным способом. Здесь производство огурцов превышает внутреннее потребление более чем в 10 раз. В области создан целый кластер по производству овощей закрытого грунта, и область уже несколько лет удерживает первое место в стране по объему валового сбора овощей закрытого грунта. В 2024 году липецкие тепличники планируют собрать 162,5 тыс. тонн овощей защищенного грунта.

**На перспективу.** Ключевой фактор развития отрасли — строительство новых современных тепличных комплексов и модернизация существующих. Тепличное овощеводство активно развивается: за семь последних лет площади теплиц выросли с 1,2 тыс. га до 3,2 тыс. га в 2023 году. В том числе на более 2 тыс. га используются технологии круглогодичной досветки. Однако в целом из общей площади теплиц современными можно назвать 2,1 тыс. га, а чуть более 1 тыс. га теплиц морально устарели и требуют серьезной модернизации. Поэтому в стране этому вопросу уделяется столь пристальное внимание. К примеру, Московская область к 2026 году планирует увеличить объемы производства овощей закрытого грунта за счет выхода на полную

проектную мощность второй очереди тепличного комплекса «Подмосковье». Серьезные перспективы у регионов Дальнего Востока. Самообеспеченность огурцами закрытого грунта составляет по России в целом 96%, а по Дальнему Востоку — 62%. Самообеспеченность тепличными томатами по России в целом — 64%, по Дальнему Востоку — 20%. Ниша практически пуста, и назрела необходимость ее заполнить, что сейчас и происходит. Так, компания «ЭКО-культура» завершила проект по строительству порядка 500 га современных тепличных площадей в ДФО. Также в 2023 году совхоз «Тепличный» ввел в эксплуатацию на Сахалине новый тепличный комплекс площадью 2,9 га, что позволило увеличить площадь овощеводства защищенного грунта на острове на 20%. В Камчатском крае приступили к строительству первого современного производства. Ввод в эксплуатацию тепличного комплекса «Камчатский» запланирован на конец 2024 года. Предприятие будет производить около 3 тыс. тонн помидоров и огурцов. И таких примеров сегодня немало. Всего в настоящее время на разной стадии реализации в стране насчитывается 13 проектов тепличного овощеводства общей мощностью производства свыше 46 тыс. тонн.

# ХОРОШО ЗАБЫТОЕ СТАРОЕ

## ЧТОБЫ УДЕРЖАТЬ ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ В МИРОВОМ АГРОПРОИЗВОДСТВЕ, РОССИИ НУЖНО В УСКОРЕННОМ РЕЖИМЕ ВОЗВРАЩАТЬ В ОБОРОТ СЕЛЬХОЗЗЕМЛИ

Развитие земель сельхозназначения будет одной из главных задач, стоящих не только перед аграриями, но и перед всем экономическим блоком правительства. От АПК зависит общее благополучие страны, но его развитие невозможно без инвестиций в пахотные земли.

Текст: Сергей Семенов



В России продолжается масштабная и крайне важная работа по восстановлению и наращиванию продуктивности земель сельхозназначения. Не лишним будет напомнить, что в стране не используется порядка 44 млн га сельхозземель, 19,4 млн из которых — пашня. 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 минимум на 2 млн тонн к концу 2023 года.

**Амбициозные планы.** При этом изначальных плановых показателей никто не отменял. В частности, как предполагала госпрограмма, ежегодно в оборот должно быть вовлечено 1,2 млн га земли. Всего на эти цели Россия потратит за 10 лет более 750 млрд рублей. Результаты 2023 года оказались внушительнее, что дает повод к сдержанному оптимизму — профильная госпрограмма набирает обороты. Так, по главному показателю — вовлечению в оборот сельхозземель — показатель составил свыше 0,5 млн га сельхозземель, в том числе за счет работ по мелиорации, сообщил премьер-министр **Михаил Мишустин** во время отчета Правительства РФ в Госдуме. «Чтобы сохранять лидирующие позиции, важно использовать все имеющиеся ресурсы, и в первую

очередь земли сельскохозяйственного назначения. Именно поэтому правительство поддержало запуск специальной государственной программы. Она начала действовать с текущего года», — говорил ранее премьер, подчеркивая важность госпрограммы. Выросло и финансирование по этому направлению — 34,8 млрд рублей против более 23 млрд в прошлом году. Вице-премьер **Виктория Абрамченко** отмечает, что сейчас необходимо обеспечить эффективное использование земель, уже вовлеченных в оборот, что связано с проведением мелиоративных мероприятий и повышением плодородия. «Также нужно вернуть для использования в сельхозпроизводстве брошенные земли для реализации реальных, живых агропроектов. Кроме того, важно

перейти к цифровому учету количественных и качественных характеристик земель и к сопоставлению данных на постоянной основе со сведениями о недвижимости из Росреестра», — говорит Виктория Абрамченко.

**Карты — на стол.** Важной частью госпрограммы является формирование единой федеральной карты-схемы земель сельхозназначения. По состоянию на апрель этого года, работа по созданию федеральной карты-схемы проведена на территории 36 субъектов за два года. Результаты анализа земель сельхозназначения позволят получить сведения о не вовлеченной в оборот земле и определить контуры границ сельхозземель. Кроме того, формирование карты-схемы позволит создать прозрачную учетную политику для мониторинга использования земель и производственных показателей. Пилотными регионами стали Калининградская, Московская, Белгородская области и Татарстан, максимально подготовленные к такой работе.

Как ранее сообщал федеральный минсельхоз, данные мероприятия позволят получить полные и актуальные данные о состоянии всех сельхозземель, в том числе угодий. Как подчеркнула на совещании по итогам первых результатов создания карт-схем замминистра сельского хозяйства **Светлана Ходнева**, инвентаризация земель сельхозназначения в РФ не проводилась уже более 20 лет. «Между тем эта работа необходима, чтобы иметь актуальные сведения и понимать, в каком состоянии находится основной производственный ресурс. Инвентаризация улучшит качество прогнозирования и аналитики, необходимых для развития агропромышленного комплекса регионов», — отметила она. Одна из главных мер по повышению плодородия почв и возвращению их в сельхозоборот — мелиоративные мероприятия. Здесь объем средств, выделяемых в рамках госпрограммы, также постоянно наращивается. Если в 2022 году из федерального бюджета на реконструкцию и капитальный ремонт объектов мелиоративного комплекса было выделено около 6 млрд рублей, то в 2023-м уже около 10 млрд рублей, что позволило сохранить в сельхозпроизводстве около 55 тыс. га угодий. Виктория Абрамченко отмечала, что государство работает над унификацией



доступа к системам подачи воды для сельхозпроизводителей. Также, по ее словам, прорабатывается возможность увеличения с 50% до 90% компенсации затрат сельхозпроизводителей на мероприятия в области агролесомелиорации и фитомелиорации.

**Дело каждого.** Большая работа по развитию и восстановлению инфраструктуры мелиорации проводится на уровне регионов. Так, в Ставропольском крае, который еще с советских времен обладает одним из самых развитых мелиоративных комплексов, в рамках программы господдержки получил в 2023 году на отраслевые проекты порядка 820 млн рублей. Одно из предприятий-получателей субсидии — агрофирма «Соломенская». В ближайшее время в хозяйстве планируют запустить проект по созданию объекта орошения путем капельного полива подсолнечника и кукурузы, рассказали в региональном минсельхозе.

В рамках проекта уже разработана проектно-сметная документация, будет закуплено специальное оборудование, проведен его монтаж и сформирован пакет документов на получение господдержки в виде субсидии на объект капитального строительства. Данный проект позволит создать дополнительно более 20 рабочих мест, отметили в администрации Степновского округа Ставрополья.

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 мелиоративных объектов, оборудованию многолетних насаждений системой капельного полива. Общая площадь земель, охваченных этими 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 на возмещение части затрат, понесенных при проведении работ. Ставка субсидии составляет 80% от объема затрат на реализацию проектов мелиорации. Также в рамках ведомственного проекта аграриям республики предоставляют субсидии по итогам федерального отбора. В Якутии обеспечивают капитальный ремонт мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, которые находятся в госсобственности республики, в этом году на это предусмотрено 80 млн рублей.

# В союзе с водой

## В Краснодарском крае вопросы водопользования для сельского хозяйства находятся на особом контроле

Орошаемое земледелие в сельском хозяйстве России является дополнительным резервом увеличения валового сбора продукции АПК, способствует повышению ее качества и неразрывно связано с обеспечением продовольственной безопасности страны. Это понимают и специалисты ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз», которые строго следят за соблюдением нормы закона водопользования в крупнейшей аграрной житнице страны. И эта работа приносит свои результаты.



Михаил Фролов



Для эффективного развития аграрного сектора экономики необходимо не только создание высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и внедрение инновационных технологий их возделывания, но и гарантия водообеспеченности орошаемых земель, стабильность работы объектов водохозяйственного комплекса. Эта работа требует особых усилий со стороны мелиоративной службы. И такая работа на Кубани ведется на протяжении многих десятилетий.

Наиболее крупным водопользователем в регионе сегодня является ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» с суммарным лимитом изъятия водных ресурсов из поверхностных водных объектов для сельхозпроизводства 3,6 млрд куб. метров. На сегодняшний день забор водных ресурсов для государственных мелиоративных систем в рамках разрешительной документации, выданной Министерством природных ресурсов Краснодарского края, производится из реки Кубань в объеме 2989 млн куб. метров (83% от общего лимита), реки Протока — 522 млн куб. метров (14%), Крюковского водохранилища — 37 млн куб. метров (1%), Варнавинского водохранилища — 42 млн куб. метров (1%), Краснодарского водохранилища — 27 млн куб. метров (1%).



**В защиту экологии.** Мелиорация земель сельскохозяйственного назначения требует не только соблюдения технологических процессов при эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, но и экологического подхода, при котором должны сохраняться экосистемы территорий, вовлеченных в сельхозпроизводство и их социально-экономические функции при возможности воспроизводства природной среды, где немаловажное значение имеет возобновляемость водных ресурсов за счет рационального использования. ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» следует этому принципу экологизации хозяйственной деятельности и осуществляет водопользование на возвратной основе, сбрасывая практически весь объем воды, используемой для орошения,

назад в поверхностные водные объекты, такие как реки Протока и Кубань, Варнавинский и Крюковский сбросные каналы, Войсковой, Курчанский, Витязевский, Кирпильский лиманы, Крюковское водохранилище. Это позволяет предотвратить истощение водных ресурсов и обеспечить их возобновляемость. Кроме того, для экономии водных ресурсов ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» выполняет внутрисистемный водооборот и использует повторно дренажно-сбросные воды для целей орошения в объеме порядка 500-700 млн куб. метров.

**Ключевые требования.** Ежегодно на орошении в регионе выращиваются сельхозкультуры на площади порядка 150 тыс. га, в том числе рис — около 120 тыс. га. В структуре агропромыш-

ленного комплекса Краснодарского края основным потребителем воды является отрасль рисоводства с объемом водоподдачи на посевы риса до 2,7 млрд куб. метров в период вегетации, водоотведения — 2,4 млрд куб. метров, что способствует развитию возвратного водопользования и сохранению рисовых агроландшафтов. Важным экологическим аспектом водопользования при сельхозпроизводстве, особенно в рисоводстве, является качество сбросной воды, которая, поступая в поверхностные водные объекты, не должна наносить ущерб природной среде. Рисоводство является основным потребителем водных ресурсов в структуре АПК региона и полностью обеспечивается водой за счет мелиоративных систем и гидротехнических сооружений государственной собственности. Из 2,8 млрд куб. метров воды, используемой для сельхозпроизводства, 97% подается для полива риса. Учитывая технологию возделывания этой ценной крупяной культуры, от мелиораторов требуется не только своевременная подача воды на рисовые чеки, но и отвод ее в период вегетации, особенно при осушении полей перед уборочной страдой. И все это рассматривается через призму интенсификации сельхозпроизводства, применение агрохимикатов и удобрений.

«Мелиорация земель сельхозназначения и эксплуатация мелиоративных систем и гидротехнических сооружений требуют не только соблюдения технологических процессов, позволяющих обеспечить надежность мелиоративно-водохозяйственного комплекса, но и экологического подхода, при котором должны сохраняться экосистемы территорий, задействованных в производстве риса. А это порядка 350 тыс. га земель и 700 тыс. человек, проживающих в низовьях Кубани, чье благополучие и благосостояние зависит от деятельности, связанной с производством и переработкой риса. Сегодня качество сбросных вод в водные объекты при возделывании риса отвечает природоохранным требованиям, наличие загрязняющих веществ в сбросной воде не превышает предельно допустимых концентраций, что способствует поддержанию баланса экосистем водных объектов», — подчеркивает врио директора ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз» **Михаил Фролов.**

## Новая парадигма

**природопользования.** Интенсификация сельхозпроизводства непосредственно связана с увеличением применения



минеральных удобрений. Они способствуют росту урожайности сельскохозяйственных культур, но содержат биогенные элементы, которые, попадая со сбросными водами в водоемы, нарушают природное равновесие экосистем. Повышение содержания азота и фосфора стимулирует бурный рост водной растительности и приводит к цветению и зарастанию водных объектов, особенно слабопроточных. Даже незначительных количеств фосфора, внесенных с поверхностным стоком, достаточно, чтобы создать благоприятные условия для микрофлоры, отмирание которой способствует нарушению кислородного режима. Это приводит к эвтрофикации водоема — губительному процессу в водных экосистемах. Кроме минеральных удобрений и пестицидов, поверхностный сток с территории сельскохозяйственных угодий выносит значительное количество мелкозема (алеврита) в водные объекты, вызывает их загрязнение и заиление. При сбросе сточных вод в водные объекты нормы качества воды водного объекта в расчетном створе, расположенном ниже их выпуска, должны соответствовать санитарным нормативным требованиям в зависимости от вида водопользования.

«Неотъемлемой частью природоохранных мероприятий должна стать система мониторинга. Ее функции нельзя сводить к роли пассивного наблюдателя и констатации негативных последствий производственной деятельности. Они должны включать оценку ныне практикуемых технологий в первую очередь с точки зрения их влияния на состояние природных объектов. Из этого следует, что прежде всего необходимо создать сеть мониторинга, обеспечить участие специалистов различных направлений и заинтересованных организаций. А это требует разработки комплексной программы, координации действий, рационального распределения функций участников. С позиции новой парадигмы природопользования современный этап мелиорации земель должен характеризоваться переходом от традиционных методов проектирования, строительства и эксплуатации оросительных систем к созданию агропромышленных ландшафтов, отвечающих требованиям экологической устойчивости, экономической целесообразности, социальным интересам», — подчеркивает Михаил Фролов.

Текст: **Валерия Якимова**

# Павел Рябцев: «Главная задача нашего учреждения — увеличить количество орошаемых земель в Астраханской области»

ФГБУ «Управление «Астраханмелиоводхоз» уже более 80 лет развивает и поддерживает мелиоративные системы региона в работоспособном состоянии, что дает стабильное производство сельскохозяйственной продукции в «горячих» природно-климатических условиях Астраханской области. Подробнее о том, чем сегодня живет организация, «Вестнику АПК» рассказал ее руководитель Павел Рябцев.



**Павел Васильевич, какая главная цель деятельности ФГБУ «Управление «Астраханмелиоводхоз»?**

Основной целью деятельности учреждения является организация технической эксплуатации государственных мелиоративных систем и оказание услуг по подаче воды сельхозтоваропроизводителям региона.

**Какие объекты находятся под управлением учреждения? Как обстоят дела с техническим оснащением и какие предпринимаются меры по содержанию мелиоративных объектов?**

В хозяйственном ведении управления находится 39 государственных мелиоративных систем, 67 насосных станций, 838,14 км каналов и 43,28 км трубопроводов. Ежегодно в рамках реализации федеральных программ по развитию мелиоративного комплекса проводятся реконструкция, капитальный ремонт насосных станций и ГТС, так как большая часть объектов вводилась в эксплуатацию до 1985 года и имеет значительный износ. За последние 5 лет работы по реконструкции и капитальному ремонту были проведены на 11 объектах с суммарной проектной площадью орошения более 18 тыс. га. Для проведения работ по содержанию и



техническому обслуживанию объектов мелиоративного комплекса в учреждение поставляется современная специализированная техника: экскаватор-амфибия, тяжелый бульдозер, автокран, автосамосвалы и другая техника. С 2018 года за счет целевых субсидий и средств предпринимательской деятельности было закуплено 17 единиц спецтехники. В соответствии с планами ремонтных работ специалистами филиалов ежегодно при подготовке мелиоративных систем к вегетационному периоду производятся работы по техобслуживанию, наладке и текущему ремонту насосных агрегатов, электросилового оборудования, вспомогательного оборудования и регулирующих ГТС на оросительной сети.

**Какие сегодня перед вами стоят приоритетные задачи? Над чем ведется работа в настоящее время?**

Основная задача — увеличить количество орошаемых земель в области. В соответствии с поручениями Минсельхоза РФ валовый сбор риса в стране необходимо увеличить. Наиболее амбициозные планы по возрождению рисоводства именно у Астраханской области. В ближайшие три года планируется увеличение площадей риса



на 35 тыс. га в Черноярском и Камызякском районах. Сегодня активно ведется восстановление рисовых орошаемых участков и вовлечение земель в сельхозоборот. Несмотря на сложные для этой культуры природные условия, мелиораторы принимают все необходимые меры для обеспечения деятельности рисосеющих хозяйств. В условиях маловодья благодаря совместной работе с сельхозтоваропроизводителями по рациональному использованию воды все потребности в орошении выполняются согласно поставленному плану.

**Какие есть перспективы и планы на текущий год?**

Среди перспектив и планов на текущий год отмечу возобновление выращивания самого северного риса на мелиоративных системах в Черноярском районе, также планируем завершить проектирование и приступить к строительным работам по реконструкции «Ушаковской» рисовой оросительной системы, одной из крупнейших в регионе. С учетом активного развития сельхозпроизводства в условиях засушливого климата нашего региона мелиораторы без работы не останутся.

Текст: **Олег Соловьев**



# Игра на опережение

## Прошлой осенью и нынешней зимой природа преподнесла сахалинцам сюрприз в виде обильных осадков

Но возможное половодье не застанет аграриев Сахалинской области врасплох. О проводимых культуртехнических и противопаводковых мероприятиях в рамках сформированного на Сахалине эффективного механизма рассказывает директор ООО «Гидромелиострой» Елена Ропан.



Елена Ропан



— Наше подразделение входит в СПК «Сахалинский». Оно единственное занимается мелиорацией. Значительная часть наших полей расположена на мелиорированных землях. Наладить проведение культуртехнических и противопаводковых работ мы смогли через сельхозкооперацию. Несколько лет назад был создан «Сахалинский». Большой вклад внесло ФГБУ «Управление «Сахалинмелиоводхоз». По отдельности сельхозпредприятия не имели достаточно сил и средств заниматься мелиорацией и восстановлением плодородия почвы. Кооперация позволила иметь в достаточном объеме финансы, чтобы приобретать технику и содержать на балансе СПК. Подобное ноу-хау на всем Дальнем Востоке есть только у нас. К сожалению, сейчас картина стала не столь благостной — кооператив исправно выполняет обязательства, а заказчики не спешат своевременно рассчитываться. Но сейчас речь не об этом. Нынешней весной мы продолжаем культуртехнические и противопаводковые работы, начатые в 2022 и 2023 годах по программе развития сельского хозяйства Сахалинской области в рамках подпрограммы развития мелиорации. За счет ее средств у нас компенсируют свыше 99% затрат. У наших соседей по федеральному округу этот показатель

не больше 50%. Наша техника выйдет на поля КФХ Борисовой (площадь — 171,6 га), совхоза «Корсаковский» (мелиоративные системы «Новская» на 175,3 га и «Русская» — 349 га), на Березняковскую ОС совхоза «Южно-Сахалинский» (200 га). Все эти объекты расположены в южной части Сахалина. У каждого свои особенности. В нынешнем году нужно учитывать большое количество влаги и возможные паводки после таяния снега: в январе его выпало как никогда много. А осенью 2023 года прошли ливни с рекордным количеством осадков. Погодные сюрпризы еще раз напомнили, как необходима системная работа по защите от паводков и в целом по мелиорации. Противопаводковые мероприятия, которые мы ранее провели на Березняковской ОС, повысили ее эффективность. Она надежно защитила посевы картофеля. Обрушившийся на юг Сахалина в сентябре 2023 года, циклон вызвал подтопление 850 гектаров сельхозугодий. Благодаря проводимым мелиоративным мероприятиям сход воды произошел менее чем за двое суток. Это было подчеркнуто на коллегии областного минсельхоза. Другой показательный пример — село Новотроицкое в окрестностях облцентра. Здесь в рамках программы индивидуального жилищного строительства появилось немало новых домов на бывших сельхозземлях. Осенью их существенно подтопило. Причина лежала на поверхности: дома ставили на старой, давно построенной мелиоративной системе, которая отводила излишнюю воду. Единая сеть водоотводящих каналов оказалась разорванной и перестала функционировать. Результат — дома стало подтапливать, они оказались



не защищенными от разливов. Обо всем этом руководитель ФГБУ «Сахалинмелиоводхоз» Владимир Коваленко будет вести речь на заседании комитета по экологии и природопользованию Сахалинской облдумы. Надеемся, власти обратят внимание на необходимость уделять внимание культуртехническим и противопаводковым работам. Недавно Госдума приняла поправки в Водный кодекс и в нормативный документ о защите населения от ЧС природного характера. Это позволяет чистить речные русла задолго до сезона дождей и по упрощенной процедуре согласования. На особом контроле и возведение дамб. На Сахалине есть дамбы, которые разрушили или которые не довели до ума. Думаю, мы сможем ими заняться.

Текст: Владимир Павлов

# Роман Захаров: «Наши главные приоритеты в работе — надежность и развитие»

Крым является вододефицитным регионом. Его развитие во многом определяется наличием достаточного количества водных ресурсов, поэтому в республике особое внимание уделяется надежному водообеспечению всех потребителей. Сегодня кадровый и материально-технический потенциал водохозяйственно-мелиоративного комплекса Крыма сохранен, водообеспечение стабильно, а площадь орошения и водоподача для сельхозпроизводителей из года в год увеличиваются.



ГБУ РК «Крыммелиоводхоз» осуществляет свою деятельность с 2015 года и является подведомственным учреждением Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым (Госкомводхоз). Сегодня в составе организации — 15 филиалов. Главной задачей «Крыммелиоводхоза» является обеспечение жителей республики водными ресурсами. На территории Крыма расположены 23 водохранилища (из них на балансе «Крыммелиоводхоза» 20 водохранилищных гидроузлов) общим объемом 398,4 млн куб. метров, в том числе 15 водохранилищ естественного стока общим объемом 253,05 млн куб. метров и 8 наливных водохранилищ, заполняемых из системы Северо-Крымского канала, общим объемом 145,35 млн куб. метров.

Водохозяйственный комплекс Крыма также включает в себя 1774,5 км межхозяйственных каналов и трубопроводов с гидротехническими сооружениями на них, 341 насосную станцию с 1416 насосно-силовыми агрегатами мощностью 393,1 МВт и суммарной производительностью 928,1 куб. м/с. Уже 10-й год круглогодично в работе задействовано 147,7 км русла магистрального Северо-Крымского канала от Нижнегорского района до г. Керчи. Проектная площадь орошения на территории

республики составляет 397,3 тыс. га, в том числе госсистема СКК — 356,5 тыс. га. «Благодаря вниманию и поддержке президента РФ Владимира Владимировича Путина, Правительства РФ и руководства Республики Крым для решения задачи гарантированного обеспечения водой населения полуострова с 2014 года по 2024 год выполнен комплекс неотложных мер, направленных на обеспечение водоресурсной безопасности, благодаря которому удалось дополнительно привлечь в систему водоснабжения 165,2 млн куб. метров воды ежегодно», — рассказал заместитель директора ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», советник председателя «Госкомводхоза» **Роман Захаров**. За десятилетний период на территории Крыма было реализовано более 20 значимых мероприятий в водохозяйственной сфере, включая новое стро-

ительство, капитальный ремонт и реконструкцию гидротехнических сооружений. Для водоснабжения населенных пунктов Восточного Крыма с 2014-го по 2023 год в наливные водохранилища системы Северо-Крымского канала было подано воды общим объемом 450 млн куб. метров, а с начала 2024 года уже более 18 млн куб. метров воды. Всего в текущем году планируется подать 52,55 млн куб. метров воды в водохранилища Восточного Крыма и 31,6 млн куб. метров на полив сельхозгодий на площади 20,4 тыс. га. В ближайших планах — выполнить комплекс ремонтных работ на нескольких гидротехнических сооружениях для повышения их эксплуатационной надежности. Положительные заключения госэкспертизы уже получены более чем на 10 проектов. Основные производственные фонды водохозяйственно-мелиоративного комплекса на территории Республики Крым сохранены и поддерживаются в работоспособном эксплуатационном состоянии. Штатный состав сотрудников «Госкомводхоза» и «Крыммелиоводхоза» делает все возможное для обеспечения жителей и отраслей экономики региона водными ресурсами.

Текст: **Мария Аристова**

# агро ВОЛГА 2024

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ  
ВЫСТАВКА

3-5 июля

Казань

Международный выставочный  
центр «Казань Экспо»



[agrovolga.org](http://agrovolga.org)

# МЕСТО НЕ ПУСТО

## РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ СЗР ГОТОВЫ НАРАЩИВАТЬ ОБЪЕМЫ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО СПРОСА

Снижение зарубежных поставок средств защиты растений, по мнению экспертов, не сможет серьезно отразиться на будущих урожаях. Уже сейчас отечественное производство полностью удовлетворяет потребности аграриев в СЗР. Единственным слабым местом остается синтез действующих веществ для препаратов. Но ведущие производители уже начали осваивать эту сферу.

Текст: Галина Шувалова



**Подстелили соломки.** По оценкам участников рынка средств защиты растений (СЗР), 2023 год стал переломным для отрасли, обозначив курс на импортозамещение. Отечественные производители к моменту ухода с российского рынка ряда зарубежных игроков уже были готовы заместить утраченные объемы СЗР. По оценке генерального директора «Щелково Агрохим» **Салиса Каракотова**, если 20 лет назад отечественные производители пестицидов обеспечивали спрос аграриев менее чем на 20%, то в 2023 году их доля достигла 54%. Оставшиеся доли рынка поделены между препаратами производства ЕС (13%), Китая (12%) и проектами толлинга, когда переработка иностранного сырья идет на территории РФ с последующим вывозом готовой продукции.

Директор дивизиона «Восток» ГК «Шанс» **Кирилл Дятлов** сообщает, что в сезоне 2022/2023 компании удалось практически в двукратном объеме увеличить объем производства. По его словам, в течение года компания может еще нарастить производство на 20-25 млн литров. «Мы готовы к этим изменениям и настроены на то, чтобы заменить продукцию зарубежных компаний на российском рынке», — отметил он. О готовности российского производства к замещению импорта говорят и в Российском союзе производителей химических средств защиты растений. Его исполнительный директор **Владимир Алгинин** подчеркивает, что не только производители готовы наращивать объемы, но и аграрии постепенно переходят на российские СЗР.

Алтайский фермер **Владимир Васильцов** отмечает, что в закупках компании 80% составляют СЗР российского производства. «СЗР на сезон-2023 мы закупили заранее, еще в прошлом году, в полном объеме. Проблем с какими-то позициями не было», — сказал он. **Ольга Власова**, председатель СПК «Колхоз совет» (Пермский край), рассказывает, что предприятие уже давно закупает СЗР только российского производства. «У нас нет никаких претензий к качеству наших отечественных СЗР, и урожаи не меньше и не хуже, чем у коллег, которые применяют импортные препараты», — отмечает руководитель агрохозяйства. «Агрохолдинг «СТЕПЬ» обеспечен всеми необходимыми средствами защиты растений», — рассказывает генеральный директор агрохолдинга «СТЕПЬ» **Андрей**

**Недужко.** — Ушедшие с рынка иностранные производители не создали дефицита. Российские препараты по отношению цены к качеству абсолютно конкурентоспособны. Доля импортных СЗР в закупках Агрохолдинга «СТЕПЬ» составляет не более 5% от общего объема».

В Минпромторге РФ считают, что процессу импортозамещения будет способствовать квотирование импорта СЗР. Период действия квоты, по плану министерства, составит полгода — с 1 января по 30 июня 2024 года, объем ввоза СЗР из-за рубежа ограничен до 15 тыс. тонн. Согласно подсчетам министерства, всего в РФ ввозится 635 препаратов (291 гербицид, 148 инсектицидов, 194 фунгицида, 2 прочих СЗР) из 28 стран. Российские же производители выпускают 757 препаратов-аналогов. Соответственно, с учетом



причин получили российские производители СЗР в 2022 году, считают в Минсельхозе РФ.

«Дефицит может ощущаться только в нишевых культурах, таких как ягодные кустарники, овощи закрытого грунта и, возможно, некоторые овощи открытого грунта, — поясняет Салис Каракотов. — Например, для томатов нужен большой ассортимент СЗР, который активно замещается в нашей стране. В общем, снижение объемов ввоза российские производители легко скомпенсируют». Помимо насыщения собственного рынка активно развивается экспорт СЗР: российские компании представлены в 30 странах мира, еще в 25 странах планируется открыть филиалы отечественных производителей для защиты культур местных аграриев.



аграриев **Евгений Иванов**, ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).

Эксперты высказывали опасения, что в связи с ростом затрат (а они у аграриев выросли не только на СЗР, но и на семена, и на ГСМ) в сезоне 2022/2023 гг. многие хозяйства сократят количество обработок полей, что может сказаться на урожае. Однако большинство сельхозпроизводителей предпочли снизить прибыль, воспользоваться дополнительными заемными средствами, изыскать другие возможности, но не нарушать технологический процесс. Так, Андрей Недужко рассказал, что к моменту возникновения внешних рисков у предприятия был наработан пул российских поставщиков, которые предоставляют качественные средства защиты растений. «Сокращение обработок сред-



квоты при планируемом наращивании мощностей отечественные компании способны удовлетворить спрос сельхозпроизводителей и по объемам, и по ассортименту. Кроме того, по мнению аналитиков, квоты на ввоз импортных препаратов могут поспособствовать локализации производства мировых производителей СЗР, которые уже давно работают в России и имеют прочные деловые связи с российскими аграриями на территории РФ.

Эксперты признают, что на мировом рынке много «продвинутых» производителей, инновационные решения которых будут полезны сельскому хозяйству. Совершенно отказываться от их продукции нерационально, но при этом необходимо закрепить преимущество, которое в силу объективных

## «КВОТЫ НА ВВОЗ ИМПОРТНЫХ ПРЕПАРАТОВ МОГУТ ПОСПОСОБСТВОВАТЬ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЗР».

**Когда цены кусаются.** Сельхозпроизводители отмечают, что экономические процессы, которые повлекла за собой политическая ситуация в 2022 году, стали причиной роста цен на СЗР.

«Существенно осложнилась логистика и взаиморасчеты, выросли сроки поставок по экспортно-импортным сделкам, существенно выросли цены и в USD/евро, тем более в рублях», — подтверждает оценку

ствами защиты растений может негативно сказаться на урожае. В связи с этим Агрохолдинг «СТЕПЬ» исключает возможность пересмотра нормативов по обработкам. Мы проводим закупки вне сезона, то есть вне периода высокого спроса», — поясняет руководитель предприятия. В сложной ситуации аграрии изыскивали возможности минимизировать затраты на приобретение СЗР без сокращения объе-



мов закупок. Одна из них (о ней говорил Андрей Недужко) — долгосрочное планирование закупок, чтобы совершать их в тот момент, когда цена минимальна. Кроме того, крупные хозяйства закупают СЗР оптом, большими партиями, рассказывает **Виктория Рыжкова**, исполнительный директор компании «Русская аграрная группа». Это позволяет рассчитывать на скидку.

Такой способ подходит не только крупным агрохолдингам. Небольшие хозяйства, которые нуждаются в меньших объемах, могут кооперироваться и совместно закупать необходимые СЗР на предстоящий сезон. Производители СЗР считают, что цены на СЗР в текущем сезоне стабилизируются. После существенного повышения в 2022 году они уже «отыграли» вниз в 2023-м. «Препараты в реализации 2023 года имели цену в среднем на 20% ниже, чем в 2022 году. Думаю, примерно этот же уровень цен сохранится и в 2024-м. А место вышедших более дорогих зарубежных препаратов займут более дешевые отечественные», — полагает Салис Каракотов.

### Импортозамещение в деталях.

Слабым звеном отечественного производства СЗР является зависимость отрасли от внешних поставок действующих веществ (ДВ). По оценкам участников рынка, масштабного синтеза ДВ в российской химической промышленности нет с 90-х годов. Если в 1985 году в СССР было произведено 215 тыс. тонн ДВ, то в настоящее время предприятия по производству ДВ в стране отсутствуют. По расчетам экспертов, чтобы не зависеть от внешнеэкономических сюрпризов в секторе СЗР, необходимо

## «НЕБОЛЬШИЕ ХОЗЯЙСТВА, КОТОРЫЕ НУЖДАЮТСЯ В МЕНЬШИХ ОБЪЕМАХ, МОГУТ СОВМЕСТНО ЗАКУПАТЬ НЕОБХОДИМЫЕ СЗР НА ПРЕДСТОЯЩИЙ СЕЗОН».

наладить выпуск не более 20 важнейших действующих веществ в России и тем самым покрыть потребности в 80% препаратов форм пестицидов.

Две трети мирового производства действующих компонентов приходится на Китай. Сотрудничество с китайскими производителями планируется расширить в сфере совместного производства. Так, в Минпромторге РФ анонсировали совместный проект в сфере производства 10 действующих веществ (тебуконазол, пропиконазол, имазамокс, метамитрон, планируются к выпуску бентазон, азоксистробин, флорасулам). Он будет обеспечивать поставки действующих веществ в Россию. «Сотрудничество с КНР в этом направлении продолжается и в отношении глифосфата, производство которого планируется организовать на площадке предприятия в Пермском крае», — говорится в пресс-релизе министерства.

Российские производители работают над решением вопроса с собственным производством ДВ и самостоятельно. На Петербургском экономическом форуме в 2022 году академик Салис Каракотов подписал соглашение с губернатором Московской области **Андреем Воробьевым** о строительстве предприятия по произ-

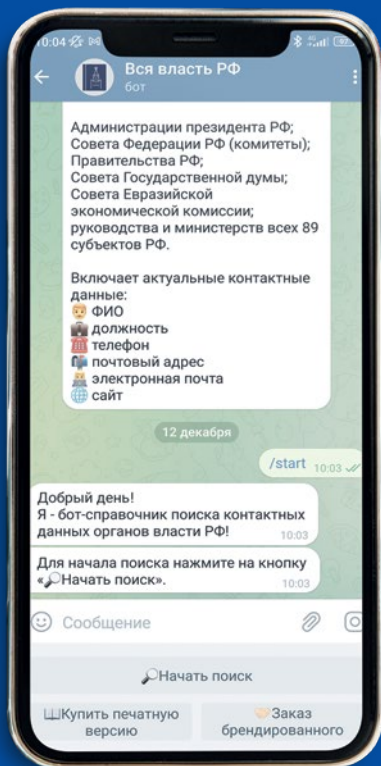
водству ДВ для СЗР в Московской области в г. Щелково. Речь идет о создании производства малотоннажной химии с объемом не более 1000 тонн в год на площади 1,2 га с объемом финансирования 2,5 млрд руб. в виде гранта Минпромторга РФ и льготного кредитования системообразующего предприятия. «Щелково Агрохим» планирует производство не только для собственных нужд, но и для всех желающих производителей СЗР внутри страны. Компания «Август» реализует в Подмоскovie инвестиционный проект по строительству крупнейшего в России научно-исследовательского центра (НИЦ) по разработке инновационных препаратов для защиты растений, на площадке которого также будут отрабатываться технологии синтеза ДВ.

Центр строится в городе Черноголовка. Площадка под строительство выделена «Августу» в рамках подмосковной программы «Земля за 1 рубль» (предоставление в аренду земельных участков на 3 года по цене 1 руб.), предназначенной для инвесторов в импортозамещающее производство. Завершить строительство планируется в 2025 году. Рынком сбыта станет не только РФ, но и страны ближнего зарубежья.

# НОВИНКА ОТ «ЕВРОМЕДИА» – БЕСПЛАТНЫЙ TELEGRAM-БОТ «ВСЯ ВЛАСТЬ РФ»



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



Бесплатно

+

удобная навигация

+

быстрый поиск

+

все 89 субъектов РФ

+

актуальность данных.

Телефонно-адресный справочник органов государственной власти Российской Федерации



Москва 2024

Вся власть РФ – в вашем смартфоне.

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

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

  
**евромедиа**  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ

использовать бот ↓



РЕКЛАМА

# ВЛАДИСЛАВ МУРАШОВ: «ОТЕЧЕСТВЕННОЕ СЕМЕНОВОДСТВО — ОСНОВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ»

Сегодня на территории Московской области производственную деятельность осуществляют более 1000 предприятий пищевой промышленности, 800 фермерских хозяйств, свыше 12 тепличных комплексов и 9 предприятий по выращиванию цветов. Каких результатов удалось добиться региону в развитии этих направлений в прошлом году, «Вестнику АПК» рассказал заместитель председателя Правительства Московской области — министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Владислав Мурашов.



Текст: **Евгения Есакова**



— Одним из лидеров по производству овощей открытого грунта в 2023 году стала агрофирма «Бунятино». Валовый сбор продукции составил 39,8 тыс. тонн — это 14% от общего объема овощей, выращенных в Московской области. Второй лидер — агрохолдинг «Куликово», который специализируется на выращивании белокачанной капусты, картошки, моркови и репчатого лука. Валовый сбор овощей был равен более 39 тыс. тонн. Лидирующую позицию по производству семян картофеля в регионе занимает предприятие «Дока-Генные Технологии»: урожай хозяйства составил порядка 50 тыс. тонн. Также в городском округе Зарайск расположено два крупных предприятия по производству зерновых и зернобобовых: «Сельхозпродукты» и «ТуламашАгро». Последнее

производит 20% зерновых и зернобобовых от общего урожая в Московской области. Регион не уступает другим и в молочном животноводстве. Племенное хозяйство «Ступинская нива» в прошлом году произвело более 41 тыс. тонн молока. Прирост к 2022 году — более 7 тыс. тонн. Всего в хозяйстве содержится 3552 коровы, а его продуктивность равна 11 203 кг. В области продолжается совершенствование генетики сельскохозяйственных животных и птиц. Мы на 10% увеличили и племенное поголовье региона. Всего в Подмосковье насчитывается более 50 племенных хозяйств. Наши фермеры также вносят значительный вклад в развитие отрасли. В Московской области действует более 800 КФХ и ИП, основным направлением деятельности которых является производство и переработка сельхозпродукции. КФХ

Кудряшова из Шаховской является одним из лидеров по годовому надою на одну корову — порядка 10 тыс. тонн молока. Также лидерами по валовому производству молока (более 2 тыс. тонн в год) являются ИП глава КФХ Ройгас из Шаховской и ИП глава КФХ Цветков из Щелково. Вместе с тем Московская область — в числе первых по производству сыров в России: в 2023 году было произведено свыше 154 тыс. тонн сыра, что составляет 19,5% от общего объема его производства в стране и 36% в Центральном федеральном округе. По итогам прошлого года регион занимает первое место в РФ по объемам экспортных поставок творога и сыра. Наибольший объем поставок из Подмосковья осуществляется в Казахстан, Узбекистан, Белоруссию. Расширяется география экспорта и по другим направлениям. Так, экспорт сыра в Китай увеличился на 530%, в Таджикистан — на 43%, в Грузию — на 3%. Нельзя не отметить, что отечественное семеноводство — основа продовольственной безопасности страны. Селекция позволяет создавать новые сорта растений, которые обладают наилучшими характеристиками. Агрофирма «Поиск» уже воспроизвела более 850 новых сортов семян. За последний год в Московской области были успешно реализованы несколько ключевых проектов цифровизации в АПК. Один из них — внедрение системы мониторинга полей, использующей космосъемку и искусственный интеллект. Эта технология позволит аграриям получать детальную информацию о состоянии посевов, что значительно повысит точность применения удобрений и оптимизирует расход воды.



# Безопасность молочной продукции как кредо

Этот принцип лежит в основе работы компании «Ламбумиз»

Завод «Ламбумиз» ведет свою историю с 1972 года. С самого начала и до сих пор он работал в молочном сегменте, объединяя в себе как молокоперерабатывающие, так и первичные молочные предприятия. На заводе производят ламинированный пищевой картон и изготавливают из него упаковку для молока всех форматов и размеров — это является гарантом стабильного качества готовой упаковки.



**Сила — в единстве.** На одной площадке в Москве собрано много производств. «Ламбумиз» запечатывает гибкие материалы: кашированную фольгу, линкавер, пленки, пергамент, бумагу, многослойные материалы для упаковки масложирной продукции. Есть аккредитованная лаборатория, которая проводит аудит пищевой безопасности. У компании имеется и свой техцентр, который обслуживает молочное фасовочное оборудование и технологические линии.

«Нас часто спрашивают, в чем секрет нашего успеха. Могу с уверенностью сказать, что он складывается из нескольких элементов, и один из них — это клиентоориентированность, ведь мы готовы предложить каждому клиенту совершенно уникальный продукт», — поделился директор по развитию АО «Ламбумиз» **Сергей Новиков**.

**Только вперед.** На заводе внушительный парк оборудования, который за последние два года увеличился почти в 2,5 раза: приобретено несколько высокотехнологичных печатных машин, бесольвентный ламинатор и другое спецоборудование. Это позволило воплотить идею замены тетрапаковской упаковки Tetra top на российский аналог «Ролл Топ».

«Теперь эта высокотехнологичная упаковка полностью производится в России. Можно смело говорить, что мы производим весь существующий в мире ассортимент упаковки Gable Top: классику, мини и макси», — отметил Сергей Новиков. В 2023 году в состав «Ламбумиз» вошло предприятие «Пионер Био Тех», которое реализует экспресс-тесты на антибиотик в молоке. «Мы приняли решение локализовать про-



изводство в России, потому что в нашей стране таких производств нет. Это даст импульс для развития иммунохимии для ветеринарии, которая замедлила свое развитие очень давно, — рассказал Сергей Новиков. — «Ламбумиз» освоил технологию, подобрал соответствующие комплектующие и приобрел оборудование». Инвестпроект имеет большие перспективы. Производство экспресс-тестов на антибиотики в молоке будет только началом. Далее будет разработана линейка экспресс-тестов на другие запрещенные препараты, в том числе в мясе. Мы заканчиваем монтаж оборудования на новой производственной площадке и начинаем тестировать новый продукт. Все технологии максимально локализовали здесь и будем производить российские тест-наборы. Вся деятельность «Ламбумиз» сводится к безопасности

молочных продуктов. Ее обеспечивают и упаковка, и аудит пищевой безопасности, и тест-система на безопасность молока. В основе всех этих компонентов лежит единая идея — безопасность молочных продуктов». Крупный инвестпроект совместно с проектным институтом «СИБПРОЕКТНИИ-АВИАПРОМ» был реализован в 2023-2024 годах для ГК «Агропромкомплектация». Проведены проектно-исследовательские работы на шесть свинокомплексов по 3 тыс. голов каждый, начиная от геодезических исследований и заканчивая подбором оборудования. Впереди немало важных инвестиционных проектов, которые позволят нам добиться главной цели — обеспечить безопасность отечественной молочной продукции», — уверен Сергей Новиков.

Текст: **Мария Аристова**

# Обеспечить быстрый рост и развитие

Решению этой задачи способствует целый ряд новых продуктов в линейке удобрений от Уралхим

Группа Уралхим — один из мировых лидеров по производству минеральных удобрений и химической продукции. Совокупные мощности компании превышают 23 млн тонн, а в ассортиментном ряду представлены эффективные и проверенные тысячами клиентов продукты. За минувший год их числополнили еще несколько новинок.



ферных бактерий в составе удобрений и показали прибавку урожайности полевых, овощных и бахчевых культур, а также винограда. Кроме того, 2023 год отметился для компании стартом производства еще двух продуктов, востребованных на российском рынке и в странах СНГ: МикроСолар Жидкий Бор и МикроСолар Жидкий Цинк.

Что касается последнего, то он особенно эффективно работает на таких культурах, как кукуруза и другие зерновые, на картофеле и овощных культурах. Его можно применять совместно с пестицидами и другими водорастворимыми удобрениями и использовать для обработки семенного материала.

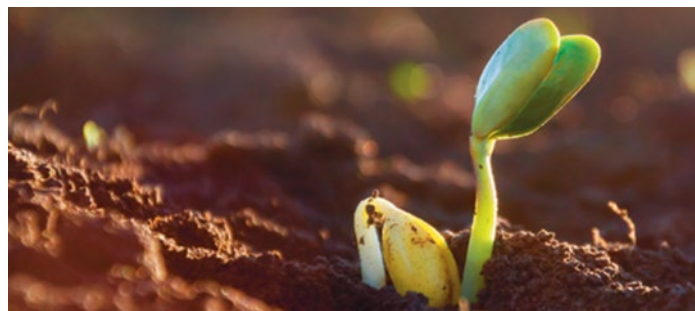
**Замкнуть цепочку.** Жидкое минеральное удобрение МикроСолар Жидкий Бор можно применять на всех сельскохозяйственных культурах в критические фазы роста и развития, но особенно эффективно удобрение работает на зернобобовых, подсолнечнике, сахарной свекле и других корнеплодах, картофеле, льне, масличных и крестоцветных культурах. МикроСолар Жидкий Бор имеет целый ряд преимуществ. С одной стороны, он улучшает усвоение фосфора и стимулирует образование завязей, способствуя их сохранности. С другой — повышает семенную продуктивность и увеличивает количество сахара, крахмала, белка и масла в товарной продукции. Бор участвует в углеродном обмене и положительно влияет на образование клубеньков на корнях зернобобовых. А еще он способствует нормальному функционированию проводящей системы растения.

МикроСолар Жидкий Бор можно применять в качестве коррекции дефицита питания растений и предпосевной обработки семян. Более того, его можно использовать вместе с пестицидами и другими водорастворимыми удобрениями.

Хранить удобрение следует в заводской упаковке в темных и закрытых складских помещениях, куда не проникают прямые солнечные лучи, атмосферные осадки и грунтовые воды. Важно, чтобы оно находилось вдали от открытого огня и источников тепла.

Эффективность МикроСолар Жидкий Бор подтвердили испытания, которые в 2023 году проводились на территории нескольких российских регионов, в том числе в Саратовской области и Краснодарском крае. Задачей испытаний

В 2023-м в портфеле Уралхим появилось 15 новых продуктов, которые прошли более 70 полевых испытаний. Новые марки дополнили и премиальную линейку SOLAR NPK micro: их особенностью стало добавление стимулятора роста растений и комплекса из 17 аминокислот в состав удобрения. А благодаря маркам с биологическим поверхностно-активным веществом повысится эффективность листовой подкормки. Уралхим стал отечественным первопроходцем по выпуску биомодифицированных удобрений линейки «МультиСтарт». Проведенные испытания доказали эффективность ризос-



было проследить, как действует удобрение в разных климатических условиях.

**Вырваться вперед.** В почвах зачастую наблюдается нехватка такого микроэлемента, как бор, который влияет на очень многие процессы, происходящие в растении: образование аминокислот и различные синтезы. Чтобы дополнить систему питания растений, в которую входят фосфор, калий и азот, Уралхим разработал удобрение МикроСолар Жидкий Бор, ведь нехватка бора в этой цепочке может привести к ее разрыву. В Саратовской области продукт применялся на подсолнечнике, F1 сузука (фаза — три пары листьев). В случае с подсолнечником бор оказывает влияние на выполненность корзинки, ее размер и количество семян внутри. МикроСолар Жидкий Бор сравнивался с аналогом, который существует на рынке уже довольно давно. Оба удобрения применялись в одинаковой дозировке по физическому весу — один литр на гектар. Также был участок чистого контроля, где не применялись никакие борсодержащие удобрения. Для всех вариантов применялся одинаковый агрохимический фон.

Стоимость дополнительных затрат для удобрения МикроСолар Жидкий Бор оказалась ниже, чем для Боро-Н, а цена реализации семян подсолнечника (16,8 тыс. руб./т) — одинаковой для всех трех вариантов. МикроСолар Жидкий Бор показал более высокие результаты и по прибавке урожайности: он выбил вперед (52 ц/га), при использовании Боро-Н урожайность достигла 45,2 ц/га, а на участке чистого контроля — 37,8 ц/га. Это стало возможным за счет того, что МикроСолар Жидкий Бор продемонстрировал прирост по таким параметрам структуры урожая, как диаметр корзинки (19,3 см), масса семян с одной корзинки (71,8 г) и масса 1000 семян (67,4 г). Все эти данные собирались исходя из биологической урожайности.

А еще использование этого удобрения принесло почти вдвое большую прибыль (23 644 руб./га против 12 007 руб./га), которую удалось получить при применении коммерческого аналога (разница составила 11 637 руб./га).

**Повысить урожайность.** В Краснодарском крае опыты проводились на подсолнечнике, F1 МАС 85СУ в трех вариантах: абсолютный контроль без внесения листовых подкормок,

Боро-Н и МикроСолар Жидкий Бор. Листовая подкормка проводилась в фазе 10-14 листьев борсодержащими удобрениями дозой 1 л/га. 26 июня высота растений после использования МикроСолар Жидкий Бор была больше на 13,9% относительно контроля и на 5% относительно коммерческого аналога. Это говорит о том, что уже на этом этапе МикроСолар Жидкий Бор показал себя эффективнее коммерческого аналога и абсолютного контроля. 18 июля диаметр корзинок подсолнечника в опытном варианте уже был на 44,4% больше относительно контроля. По сравнению с коммерческим аналогом превышения тоже были, но незначительные.

Что касается результатов опыта, то здесь прибавка по урожайности относительного контроля — 3,7%, а прибавка относительно коммерческого аналога составила 0,5 ц/га. Что касается чистой прибыли, то МикроСолар Жидкий Бор достиг 8465 руб./га, а Боро-Н — 7041 руб./га, в том числе за счет более конкурентной цены. Повлияла на это масса 1000 семян.

Опыт в Краснодарском крае показал, что МикроСолар Жидкий Бор не только не уступает по своим качествам коммерческим аналогам, но и превосходит их по некоторым параметрам, в частности в повышении урожайности и улучшении качественных показателей подсолнечника. При более низкой стоимости продукта урожайность сохраняется на уровне коммерческого аналога.

АО «ОХК «Уралхим»:

г. Москва, Пресненская набережная, 6, стр. 2,

тел.: +7 (495) 721-89-89,

e-mail: marketing@uralchem.com

Текст: **Мария Аристова**

## ВАСИЛИЙ ИВАНОВ: «В ПЛАНАХ АГРАРИЕВ РЕГИОНА — СОХРАНИТЬ НАБРАННЫЕ ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ»

Волгоградская область стабильно входит в число российских регионов-лидеров АПК и год от года укрепляет свой сельскохозяйственный потенциал. Что удалось сделать за прошлый год и какие задачи решают аграрии региона в новом сезоне, рассказал заместитель губернатора Волгоградской области Василий Иванов.

Текст: Альбина Астахова



**Василий Васильевич, какие результаты в АПК были особенно важны для региона в последние годы?**

У наших аграриев много ярких достижений, например, регион по итогам 2023 года занимает 4-е место в стране по производству зерна. Хлеборобы области собрали более 6 млн тонн. Также 4-е место у нас по сбору масличных культур — их получено 1,55 млн тонн. На 3-м месте мы по сбору овощей — собрано более 1 млн тонн. Плодов и ягод было собрано более 192 тыс. тонн — это почти на 30 тыс. тонн больше, чем годом ранее.

Достижения растениеводов требуют новых мощностей для хранения и переработки. Так, с 2014 года в 2,8 раза увеличились мощности хранения овощных культур: со 153 тыс. до 426,9 тыс. тонн и в 1,5 раза — мощности хранения зерновых и

масличных культур — с 5,5 до 8 млн тонн. Успехи есть и у животноводов. Скота и птицы на убой в живом весе произведено более 219 тыс. тонн, молока — более 589 тыс. тонн, яиц — 835 млн шт. Отрасль динамично развивается и благодаря системной господдержке в рамках отраслевой программы. Так, реализация стратегии по приоритетному развитию скотоводства служит увеличению поголовья КРС в коллективном секторе. На начало 2024 года численность КРС в регионе составила более 348 тыс. голов, в том числе в коллективном секторе — более 127 тыс. голов, в ЛПХ — более 220 тыс. голов. В планах аграриев региона — сохранение набранных темпов развития.

**Сегодня в России закладывается основа будущего урожая. Как идут весенние полевые работы в Волгоградской области?**

В этом году яровыми мы планируем засеять 1631,5 тыс. га, из них 565,15 тыс. га составят зерновые культуры, 943,2 тыс. га — технические культуры, 59,7 тыс. га отдаем под картофель, овощи, бахчевые, 116,08 тыс. га — под кормовые культуры, из них 58,2 тыс. га — многолетние травы. Для проведения посевных работ у аграриев есть достаточный запас семян зерновых и зернобобовых культур, кукурузы, подсолнечника, овощей. Продолжается подготовка посевного материала и по другим культурам.

Важно, что в области сформирован неограничиваемый запас не только минеральных удобрений и семян, но и ГСМ и материально-технических ресурсов, и средств защиты растений. В регионе ведется систематическая работа по контролю за

состоянием озимых посевов. Межведомственная экспертная группа по рассмотрению вопросов подготовки и проведения сезонных сельхозработ, в составе которой специалисты облкомсельхоза, Россельхозцентра, агрохимической службы и других ведомств, регулярно выезжает в хозяйства. По мнению экспертов, более 90% озимых посевов находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. Темпы проведения весенних посевных работ зависят от погодных условий и находятся на уровне прошлых лет. Экспертная группа также проводит мониторинг полевых работ, которые помимо сева включают в себя подкормку посевов минудобрениями.

Подкормка озимых культур удобрениями в этом году началась в первой декаде марта. Планируется обеспечить подкормкой в полном объеме всю площадь озимых, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии.

Вовремя была готова к проведению кампании и сельхозтехника. В арсенале аграриев для проведения полевых работ 17 353 трактора, причем 45% — машины до 10 лет, и 5570 зерноуборочных комбайнов, из которых более половины также младше 10 лет. Кроме того, в этом году аграрии уже серьезно обновили парк сельхозтехники и приобрели 341 единицу техники на сумму более 2356 млн рублей.

**На мартовском совещании, которое провел губернатор области Андрей Бочаров, обсуждали развитие действующих и создание новых предприятий пищевой промышленности. Как развивается перерабатывающая промышленность в регионе?**



Эта отрасль в регионе серьезно развивается. В рамках реализации целого ряда инвестпроектов созданы новые высокотехнологические производства по переработке плодоовощных, зерновых и масличных культур, а также по переработке животноводческой продукции. В области развивается переработка плодоовощной продукции различных форматов (консервация, заморозка, сушка).

Так, поэтапную инвестпрограмму осуществляет ГК «Сады Придонья». Флагман российского АПК специализируется на выращивании фруктов, овощей, их переработке и производстве соковой продукции, а также детского питания.

Введенный в 2021 году консервный комбинат «Ахтуба» в Волжском (инвестор — ООО «Дядя Ваня-Девелей») в 2022 году вышел на проектную мощность линии производства маринованной продукции, в 2023-м начал производство салатов и овощных закусок. Объем инвестиций составил 3,5 млрд рублей.

В 2021 году в Городищенском районе ООО «АПК «Городищенский» ввело в эксплуатацию производственный комплекс по сушке овощей стоимостью 800 млн рублей. Все сырье закупается у волгоградских производителей.

Современное производство полного цикла — от выращивания до полной переработки сельхозпродукции — осуществляет компания «Кухмастер».

Предприятие «Волгоградтрубопласт», открывшее в 2020 году в Волгограде завод шоковой заморозки плодоовощной продукции, постепенно увеличивает мощности. Снабженческо-сбытовой сельхозкооператив «Развитие» (Городищенский район)

благодаря господдержке в 2020 году создал производство замороженных овощей. ООО «Царицынские соленья» в 2017 году ввел в эксплуатацию новые производственные линии по изготовлению овощной консервации под торговой маркой «Разносольников». Сейчас идет модернизация производства. В Ленинском районе ООО «АГРО-ЮГ» модернизировало производство и ввело в 2023 году новые производственные линии.

В целом общие региональные мощности переработки плодоовощной продукции составляют более 500 тыс. тонн, и мы планируем их дальнейшее увеличение.

Волгоградская область по праву считается горчицей столицей России, так как у нас сосредоточено основное производство и выпуск горчичного масла и порошка.

В регионе в крупнотоварном формате осуществляется и переработка сельхозпродукции зерновой и масличной групп с задачей обеспечить максимально высокий объем переработки выращиваемой в регионе продукции: зерна, кукурузы, подсолнечника, горчицы.

В 2022 году вышло на проектную мощность производство по глубокой переработке зерна кукурузы ООО «НьюБио» в Алексеевском муниципальном районе. Предприятие вышло на российский и экспортные рынки с новой продукцией волгоградского производства. Это нативный кукурузный крахмал, кукурузный зародыш, глютенный корм, кристаллическая глюкоза, мальтодекстрины, которые востребованы при производстве детского и спортивного питания, в фармацевтике и кондитерской промышленности, в животноводстве и птицеводстве. Объемы производства уже

позволили предприятию выйти в число лидеров пищевой отрасли региона.

Одним из главных приоритетов развития АПК региона становится переработка зерновых культур. В планах — реализовать проекты по созданию новых и модернизации действующих производств в целях увеличения объемов переработки зерновых культур на 500 тыс. тонн.

#### **Какой вклад в развитие АПК региона вносят малые предприятия?**

У малых предприятий очень большая роль, ведь они производят более половины валовой продукции сельского хозяйства. Безусловно, малым предприятиям трудно развиваться без господдержки. И у наших хозяйств есть возможность ею пользоваться. В рамках госпрограммы Волгоградской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» и регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» осуществляется грантовая поддержка крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, а именно предоставляются гранты «Агρο-стартап», гранты на развитие семейных ферм, сельхозкооперативов. Грантовая поддержка предпринимательского сообщества работает с 2013 года, и ею уже воспользовались 779 получателей на общую сумму около 2,4 млрд рублей. Как результат, доля фермерской продукции в общей стоимости продукции сельского хозяйства региона с 2014 года увеличилась практически вдвое и по итогам прошлого года составляет 28%.

# С «НьюБио» — в развитие здорового питания

## Компания «НьюБио» разрабатывает и внедряет на рынок пищевой промышленности натуральные функциональные ингредиенты

Компания «НьюБио» впервые в РФ разработала технологии и освоила промышленное производство инновационных продуктов для здорового питания — пребиотиков на основе крахмала: изомальтоолигосахарида и волокна кукурузного растворимого торговой марки «ИнтенсФлор».

Данные продукты являются незаменимыми спутниками для тех, кто ценит здоровье и красоту, заботится об иммунитете и занимается спортом.



Сегодня «НьюБио» — единственное предприятие в России и странах СНГ, которое освоило крупномасштабное производство пребиотиков для широкого круга потребителей. Данные продукты на основе крахмала — многофункциональные ингредиенты, содержащие растворимые пищевые волокна и сочетающие свойства наполнителей, загустителей и объемных подсластителей. Все это позволяет пребиотикам понижать калорийность продуктов без потери их потребительских качеств. Растворимые пищевые волокна являются питательной средой для защитной микрофлоры кишечника, оказывая положительное влияние на всю пищеварительную систему, и в целом способствуют оздоровлению человеческого организма. В настоящее время проводятся промышленные испытания и внедрение новых продуктов в индустрии ЗОЖ в ООО «Роял Кейк», ООО «Фуд-инновация», ООО «Печенеги», ООО «КЦК «Аронап» и др.

Компания «НьюБио» зарекомендовала себя на отечественном рынке пищевой промышленности как надежный поставщик высококачественных ингредиентов для всех отраслей (кондитерской, мясо-молочной, хлебобулочной, пищекопцентратной, консервной, индустрий детского и функционального питания, мороженого, напитков), которому доверяют ведущие производители пищевой продукции. Среди партнеров ООО «НьюБио» крупные российские производители детского питания — «Инфаприм», «Фармалакт», «Прогресс», а также белорусский «Беллакт». Мальтодекстрины производства «НьюБио» широко применяются на кондитерских предприятиях «АККОНД», «Славянка», «Мишкино»,



«Эссен Продакшен», «Лакконд». Вся продукция ООО «НьюБио» отмечена медалями в конкурсе «Лучший продукт-2024» Международной выставки «Продэкспо». Отраслевое промышленное и научное сообщество высоко ценит вклад компании «НьюБио» в решение вопросов по развитию новых технологий, выпуску инновационных продуктов и расширению возможностей реального сектора экономики. ООО «НьюБио» — крупнейший экспортер крахмала и крахмалопродуктов: в 2023 году объемы экспорта в страны ближнего и дальнего зарубежья увеличились на 39% по отношению к 2022 году. В прошлом году «НьюБио» признана лучшей компанией в категории «Продукция растениеводства» в номинации «Экспортер года» на национальной премии в сфере сельского хозяйства и продовольствия «Агроинвестор года».

Оценивая текущие и перспективные запросы потребительского рынка пищевой промышленности, ООО «НьюБио» непрерывно ведет научно-исследовательскую работу по созданию и внедрению новых технологий и рецептур в пищевой промышленности. Совместно с Всесоюзным НИИ крахмала и переработки крахмалосодержащего сырья — филиалом ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха»



компания «НьюБио» впервые в РФ реализовала проект по производству крахмала фармакопейного качества для выпуска лекарственных средств.

В 2024 году «НьюБио» вновь радует новинкой — заменителем сухих сливок на растительной основе. Собственное производство глюкозного сиропа и высококачественный кокосовый жир позволяют выпускать продукт нового уровня с улучшенными физико-химическими и потребительскими свойствами. Реализация продукта планируется в широком спектре применения: в кофейных смесях 3 в 1, какао, продуктах быстрого приготовления (каши, сухие супы, пюре, соусы), ликеро-водочных изделиях, коктейлях или как замена цельного сухого молока во множестве пищевых продуктов — молочных, мясных, мучных и сахаристых кондитерских изделиях, мороженом. Совершая уверенные шаги в производстве уникальных ингредиентов, компания «НьюБио» держит стабильный курс на разработку и внедрение инновационных высококачественных продуктов для создания пищевой продукции с повышенной пользой для здоровья и с прекрасными вкусовыми качествами.

Текст: Алла Ленько

# Светлана Овчинцева: «Мы работаем для покупателей, желающих потреблять качественные натуральные и здоровые продукты»

«Арчеда» — волгоградский производитель широкой линейки продуктов здорового и быстрого питания. Главный принцип в работе компании, который удается реализовывать на протяжении уже многих лет, — забота о сохранении здоровья каждого потребителя. Как рассказала генеральный директор ООО «Арчеда-продукт» Светлана Овчинцева, портфель брендов компании включает в себя «Крупно» и «Delika», ориентированные на качество и натуральный состав.



— Сегодня мы поставляем продукцию в более чем 50 регионов России и страны ближнего зарубежья: Азербайджан, Армению, Беларусь, Грузию и Узбекистан. Она занимает достойное место на прилавках федеральных сетей и супермаркетов «Пятерочка», «Перекресток», «Ашан» и «Лента» и показала себя товаром с большим потенциалом продаж, завоевавшим широкие слои населения покупателей, желающих потреблять качественные натуральные и здоровые продукты. В 2023 году мы начали развивать партнерские отношения и с африканскими странами и впервые вышли на китайский рынок экспорта.

Кроме увеличения географии присутствия наша компания продолжает получать признание профессионального сообщества: в 2023 году на фестивале «Вкус лета» в Москве мы стали лучшей компанией-производителем в рамках премии «Здоровое питание», а в 2024-м на международной выставке «ПРОДЭкспо»-2024 продукция под ТМ «Delika» была отмечена золотой медалью в номинации «Инновационный продукт: продукты для здорового образа жизни». И это далеко не все наши победы — мы регулярно участвуем и становимся призерами многочисленных выставок и

конкурсов: «100 лучших товаров России», «World Food», «Золотая осень», «Царицынская ярмарка» и других.

Мы стараемся постоянно совершенствовать ассортимент продукции, которую предлагаем покупателю. Например, в прошлом году добавили в ассортиментную матрицу супы быстрого приготовления: борщ с мясом, гороховый суп с копченостями и грибной суп. Главной особенностью супов является их натуральный и понятный состав. Помимо натуральности, такие супчики подойдут для перекуса в любом месте, их можно взять с собой, ведь для приготовления достаточно их просто заварить кипятком, и обед готов.

В 2024 году в линейке «Крупно» появился уникальный продукт овсяная семolina. Это идеальный выбор для заботливых родителей, стремящихся обеспечить своих детей необходимыми питательными веществами. Продукт содержит все нутриенты, необходимые для ежедневного потребления детьми, что делает его идеальным вариантом для здорового и сбалансированного рациона. Сочетание всех полезных свойств овсяной крупы с повышенным содержанием белка и клетчатки делает овсяную семолину

незаменимым источником энергии и питательных веществ. Продукт уже оценили профессионалы — шеф-повара ведущих ресторанов России.

Добавлять в линейку новые продукты удается во многом благодаря совершенствованию производства — в прошлом году мы инвестировали в это порядка 10 млн рублей. Основной объем средств был направлен на техническое перевооружение производства смесей зерновых хлопьев и расширение линии по альтернативной упаковке. Это позволило увеличить производительность в 1,5 раза и, главное, сохранить качество нашей продукции на высоком уровне.

Мы не планируем останавливаться на достигнутом и в ближайшее будущее продолжим увеличивать географию представленности наших торговых марок «Крупно» и «Delika» в федеральных и региональных сетях, расширять границы экспорта своей продукции, выпускать новые уникальные и интересные продукты и, конечно же, сохранять неизменно высокое качество выпускаемой продукции.



Текст: Вера Чернова

# Денис Симуков: «Наша миссия — менять отношение людей к замороженным продуктам через наше отношение к делу!»

Завод по шоковой заморозке овощей «Волгоградтрубопласт» был введен в эксплуатацию в феврале 2021 года. За три года с момента запуска объем производства достиг 8 тыс. тонн, а ассортиментная матрица увеличилась до 15 культур. Как отмечает генеральный директор предприятия Денис Симуков, сегодня завод является одним из наиболее современных производств по переработке и заморозке овощей в стране.



— «Волгоградтрубопласт» — молодое предприятие, которое активно развивается и предлагает потребителям все большее разнообразие продукции, сохраняя высокое качество. Об успехе на этом пути говорят следующие факты. За последние несколько лет мы выстроили структуру предприятия в соответствии со стандартами международной системы менеджмента безопасности пищевой продукции ISO 22000. В подтверждение получили сертификат соответствия иностранного сертифицирующего органа. Кроме того, была зарегистрирована собственная торговая марка AGROLÉD для будущего выхода продукции на розничный рынок. Являясь заводом-производителем, мы считаем важным нести социальную функцию, обеспечивать волгоградцев рабочими местами и участвовать в улучшении качества жизни задействованных на предприятии сотрудников. На всем пути реализации проекта и ведения деятельности мы активно пользуемся мерами поддержки бизнеса в Волгоградской области, участвовали в программах льготного кредитования инвестиционных проектов фонда «Перспективное развитие Волгоградской области» и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.



Для продвижения своей продукции мы постоянно участвуем в выездных бизнес-миссиях и международных выставочных мероприятиях при поддержке комитета сельского хозяйства Волгоградской области и экспортного центра.

В производстве применяется технология шоковой заморозки с использованием ленточного скороморозильного туннеля. Высокая скорость охлаждения, обеспечиваемая шоковой температурой в скороморозильном туннеле и интенсивным обдувом продукта, позволяет форсированно пройти переход из жидкой в твердую фазу жидкости внутри продукта, при этом не разрушая структуру клеток овощей.

Благодаря этой технологии охлаждения сохраняется структура тканей свежего продукта и, соответственно, его вкусовые и полезные свойства доходят до стола потребителя в неизменном виде. За 2023 год мы расширили наш ассортимент до 15 культур и начали производство позиций, которым на российском рынке сегодня нет аналогов. Например, сладкий картофель-батат, лук мелкой нарезки для соусов и томат, нарезанный кольцами. В 2024 году мы уже запустили производство быстрозамороженных



яблок — первой не овощной позиции нашего производства, добавив новую технологическую линию. Волгоградский регион является отличной сырьевой базой для выращивания овощных и плодовых культур, благодаря чему мы выстроили логистику поступления сырья таким образом, что время от сбора урожая до попадания на производственную линию составляет несколько часов, что позволяет сохранить максимальное количество полезных веществ в перерабатываемых овощах и предложить потребителю продукцию высокого качества. Работая в сегменте B2B, мы используем гибкий подход к пожеланиям наших партнеров — готовы настраивать параметры производства и разрабатывать новые номенклатурные позиции в соответствии с их требованиями.

За 3 года работы предприятия мы уже реализовали продукцию практически по всей территории РФ, вышли на рынок Беларуси и не собираемся останавливаться на достигнутом. Задача на 2024 год — расширить географию поставок и выйти на более широкий экспортный рынок.

Текст: Мария Аристова



# Сухие перспективы

## Сушка оказалась очень востребованным видом переработки овощей благодаря экономическим преимуществам

ООО «АПК Городищенский» (Волгоградская область) занимается переработкой свежих овощей, а именно — дегидратацией, или, проще говоря, сушкой. Так, сегодня здесь перерабатываются свекла, морковь и лук. И продукция оказывается очень востребованной рынком — настолько, что уже реализуются планы по расширению производства. Как рассказал Михаил Прокофьев, генеральный директор предприятия, в 2025 году планируется запуск новой линии. Однако замыслам могут помешать сложности с международными расчетами.



Михаил Прокофьев



**Каков основной продукт вашего предприятия?**

Наш производственный процесс предполагает дегидратацию овощей потоками теплого воздуха, в результате чего мы получаем продукт с содержанием влаги порядка 6-7%. Фракции при этом могут быть разными — соломка или кубик, или порошок, например, в зависимости от пожеланий заказчика. После помещения в горячую воду дегидрированные овощи восстанавливают свои пищевые свойства и вкус свежего продукта. Производимые нами луковый, свекольный и морковный порошки используются в дальнейшем в перерабатывающей пищевой промышленности Российской Федерации. Наши клиенты — мясокомбинаты, хлебопекарные производства, консервные и пресервные заводы, заведения быстрого питания. У нас очень широкий круг потребителей. Сегодня мы на своей производственной линии перерабатываем порядка 20 тысяч тонн овощей в год.

**Почему этот продукт столь интересен вашим клиентам?**

Это рыночная экономика. Например, мясокомбинату в год необходимо условные 2 000 тонн лука. Его нужно где-то хранить, не забывая о том, что он имеет свойство

портиться и обычно дольше 4 месяцев не лежит без потери качества. Но можно купить сушеный лук, сложить его на сухом складе в мешках и использовать по мере надобности. Сроки хранения намного выше, как минимум, один год, а удобство применения в принципе не сравнимо. И конечно, складских площадей нужно во много раз меньше. Это касается не только лука, но в той же степени и свеклы, и моркови. Таким образом, экономическая эффективность очевидна.

**Сколько лет вы уже работаете?**

Предприятие запущено в 2021 году. Что интересно, на тот момент все сушеные овощи в стране были импортными — из Индии, Китая, Египта и т.д. Собственного производства не было — курс валюты позволял обходиться лишь зарубежными закупками. И до сих пор наш завод, насколько мне известно, является крупнейшим подобным предприятием в России. Уникальное оборудование дает нам возможность производить продукт высокого качества и при этом в больших объемах. Сегодня, когда импортозамещение стало как никогда актуальным, очевидно, что производственные мощности необходимо наращивать. Мы поставили себе задачу довести объ-



емы переработки до 35 тыс. тонн в год. Для этого планируем развернуть еще одну производственную линию. Сейчас занимаемся строительством производственных помещений и процессом закупки оборудования. Закупать мы его будем в Китае, уже подписали контракт. Некоторые опасения внушает лишь тот факт, что в последнее время платежи, даже проводимые в юанях, наталкиваются на неподвижные сложности: задержки с поступлением средств могут достигать двух месяцев, а ведь все это время проценты по кредитам уже начисляются. Надеемся, что в ближайшее время эти сложности будут урегулированы, а иначе процесс расширения производства может оказаться под угрозой срыва.

Текст: Владислав Кирка

# Бережно к каждой капле

## ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» входит в пятерку крупнейших водохозяйственных организаций Минсельхоза России

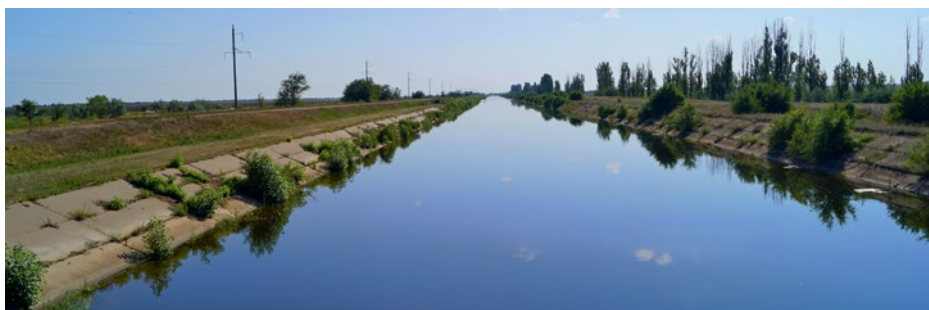
Несмотря на сложные природно-климатические условия региона, грамотно выстроенная система орошения с бережным отношением к наследию и внедрением современных технологий борьбы с засухой позволила увеличить площадь орошаемых земель в Волгоградской области, а региону занять стабильные лидирующие сельхозпозиции. Как успешно взаимодействовать с природой во благо АПК и экологии, обозревателю «Вестника АПК» рассказал руководитель ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» Евгений Горитько.



Евгений Горитько



**Движение вперед.** 90 лет назад в Сталинградской губернии было создано управление ирригации и мелиорации. Впрочем, сама мелиоративная служба как механизм решения вопросов с засухой и неурожаем в вододефицитном регионе закладывалась намного раньше. Еще в 1841-1842 гг. жители построили первую земляную плотину на р. Торгун, позволившую формировать Савинские лиманы. Благодаря ежегодным ремонтно-восстановительным работам, проводимым эксплуатационной службой управления, лиманы по-прежнему находятся в работоспособном состоянии. Большой задел по увеличению орошаемых земель в регионе сделан в начале становления СССР. С 20-х годов XX в. площадь орошаемых земель с 15 тыс. га к 1934 г. выросла до 26,4 тыс. га. В современный период благодаря работе выстроенной сложнейшей технологической системы мелиоративного комплекса ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» орошается более 40 тыс. га сельхозугодий Волгоградской области (в 2012 г. — 22,7 тыс. га) и свыше 11 тыс. га Калмыкии. Воду от учреждения получают более 750 сельхозтоваропроизводителей. Благодаря этому Волгоградская область обеспечивает сектор отечественного АПК ключевыми агрокультурами и занимает



лидирующие позиции по водозависимому овощеводству. Огромный вклад учреждение вносит в формирование благоприятных условий для жизни населения вододефицитных территорий, в решение экологических проблем. С целью сохранения имеющихся ресурсов и перспективного расширения управление ведет системную проектную работу по обеспечению стабильной подачи воды на орошаемые земли и рациональному потреблению природных ресурсов. В арсенале для достижения этих целей — укрепление материальной базы и кадрового состава сотрудников с проработкой кадровых угроз на опережение, активное применение новых технологий организации процесса подачи воды и обеспечение прозрачности взаимоотношений с водопотребителями. Волгоградская область — активный участник госпрограммы по вовлечению в оборот сельхозземель и развитию мелиоративного комплекса. Для достижения поставленных главой государства **Владимиром Путиным** и губернатором Волгоградской области **Андреем Бочаровым** задач Управление «Волгоградмелиоводхоз» модернизирует свои объекты. В 2022 году проведено коренное переустройство объектов Райгородской

ООС с реконструкцией каналов Р1 и Р3, а также заменой плавучей насосной станции. Ведется работа по техническому перевооружению головной НС № 2 и двух напорных трубопроводов Городищенской ОС. До 2028 г. предусмотрена реконструкция насосной станции № 1 на данной оросительной системе.

К 2030 г. регион поставил задачу нарастить площадь орошаемых земель на 49 тыс. га. Работа предстоит колоссальная. Уже сегодня при поддержке в виде целевых субсидий от Департамента мелиорации Минсельхоза РФ проведена расчистка магистральных и части распределительных и подводящих каналов. Отдельной темой, отмечает Евгений Горитько, является обновление головных водозаборных сооружений Городищенской ОС, которая питает 13,5 тыс. га. После модернизации площадь орошаемых земель под этой системой увеличится до 25 тыс. га, так что необходимые для проведения реконструкции 5 млрд руб. с лихвой окупятся гарантированными поставками сельхозпродукции в общий караван страны.

**Проблему лучше предупредить.** «Организация работы сложной мелиоративной системы подчи-



на основной цели — современной подаче воды потребителям в заявленных объемах, бережливому использованию водных и энергетических ресурсов. Для достижения этого стремимся использовать весь эффективный арсенал. Речь идет не только о реконструкции и техническом перевооружении, но и о внедрении новых технологий в работу», — отмечает директор ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» **Евгений Горитько**. Учреждение провело исследования и в зависимости от технологических особенностей мелиоративных систем определило более экономичную категорию электроснабжения, до головных насосных станций доведен график оптимальных часов работы агрегатов. Такой подход по итогам 2022 г. позволил сэкономить до 15 млн рублей (расход на электроэнергию). При этом не зафиксировано ни одного случая срыва исполнения заявки на подачу воды! Эффективным ресурсосберегающим механизмом является внедрение в практику автоматизированных систем удаленного регулирования работы сооружений из диспетчерской службы, они уже функционируют на 6 ГТС Райгородской оросительной системе. В текущем году планируется выполнить работы по монтажу такого

оборудования на 7 ГТС Городищенской и 3 ГТС Заволжской оросительных систем. Бережливое отношение к водным и энергетическим ресурсам, которое приводит к рациональному использованию мелиоративного комплекса, — это процесс многоуровневый, в котором водопотребители играют далеко не последнюю роль. На федеральном уровне внедрены нормативно-правовые акты и постановления, регламентирующие порядок учета воды и расчета стоимости услуг водопотребления, правила недискриминационного доступа получателей услуг к инфраструктуре государственных мелиоративных систем и т.п. ФГБУ «Управление «Волгоградмелиоводхоз» с 2021 г. системно ведет работу по внедрению приборов водоучета: к текущему году число водопотребителей возросло до 387, на балансе управления еще 101 прибор. В 2024 г. планируется 85% воды поставлять получателям услуг через приборы водоучета. Одним из сложных вопросов в использовании ресурсов мелиоративного комплекса являются незаконные постройки, врезки в оросительные каналы. Как отмечает Евгений Горитько, борьба с подобными явлениями ведется постоянно. Один из недавних примеров — снос по решению Арбитражного суда Волгоградской области незаконно возведенного фермером здания насосной станции и вспомогательного помещения для забора воды из магистрального канала Городищенской ОС. Управление неоднократно выдавало предписания водопотребителю об оформлении водозаборного сооружения надлежащим образом и заключении договора на оказание услуг по подаче

воды, демонтаже незаконных построек, однако фермером предписания игнорировались. Судебные решения поставили точку в многолетнем споре. А поскольку фермер не исполнил распоряжение суда и добровольно не демонтировал постройку, то с привлечением подрядной организации это вынуждено было сделать управление. И теперь водопотребителю незаконно возведенных построек предстоит возместить немалые расходы за снос.

**Думать о будущем.** Мелиорация — процесс созидательный. Все действия учреждения нацелены на то, чтобы этот процесс был таким не только сегодня, но и приносил пользу на долгие-долгие годы. А потому и к решению кадрового вопроса Управление «Волгоградмелиоводхоз» подходит со свойственной ему скрупулезностью. Разработана стратегия и реализуются мероприятия в рамках федеральных проектов, чемпионатного движения, межведомственного сотрудничества со школами, вузами и т.д. Они направлены на повышение престижа технических профессий среди подрастающего поколения, вовлечение их в активную мотивирующую практику. В частности, управление как опорный отраслевой партнер Волгоградского ГАУ приняло участие в разработке в рамках ФП «Профессионалитет» уникальной образовательной программы (более 60% времени — практические занятия на производстве) с формированием образовательно-производственных кластеров — уже к 2024 г. охват студентами составил более 300 тыс., а количество кластеров — около 200.

Текст: Алла Ленъко

# Остаться опорой села в любых условиях

АО «Агрофирма «Раздолье», одно из крупнейших агропромышленных предприятий Волгоградской области, ведет свою деятельность уже более 20 лет

За прошедшие годы предприятие значительно выросло, увеличив свои площади и расширив направления работы. Его специалисты используют современные технологии и добиваются высоких результатов, а руководство заботится не только о достойных условиях труда для сотрудников, но также активно участвует в развитии родного села.

Ирина Боровая



Сегодня агрофирма располагает 35 тыс. га земель, где выращиваются озимая пшеница и подсолнечник, ячмень, яровая пшеница твердых сортов, лен и кормовые травы. Показатели в сфере растениеводства достаточно хорошие, например, в 2022 году благодаря погодным условиям и грамотным действиям аграриев было собрано 42 тыс. тонн при средней урожайности зерновых 30 ц/га. Агросезон-2023 сложился для «Раздолья» хорошо, в том числе и в плане погоды. В последние годы предприятие развивает животноводство: реализуется проект по строительству современной молочной фермы. Решение развивать это направление принято в 2022 году и связано с действием одного из губернаторских проектов, в рамках которого животноводам выдают в аренду землю на 49 лет. Построена современная молочная ферма, часть процессов на которой автоматизированы. Приобретено 250 голов племенных телок симментальской породы, от которых уже получают телят. Сейчас идет работа по оформлению документов для получения статуса племенного репродуктора. «Производство молока — трудоемкая и сложная работа. Кроме того, в отрасли есть некоторые сложности, связанные в первую очередь с ценами на животноводческую продук-



цию. Мы надеемся, что в ближайшее время закупочная цена на молоко повысится, равно как и размер субсидий на молоко. Мы, как и многие хозяйства, настроены и располагаем возможностями для развития молочного животноводства, однако заинтересованность в этом из-за условий пока не очень высокая. Есть проблемы с нехваткой кадров, но этот вопрос мы решаем улучшением условий и оплаты труда», — комментирует генеральный директор АО «АФ «Раздолье» **Ирина Боровая**. Несмотря на то, что в отрасли растениеводства тоже есть проблемы, связанные с закупочными ценами на зерно, квотами на экспорт, ростом стоимости топлива и запчастей, хозяйству удается оставаться на плаву, быть дисциплинированным налогоплательщиком и не забывать о социальной ответственности бизнеса.

«Помощь селу мы оказываем, потому что понимаем, что должны быть опорой людям, живущим на земле, где мы трудимся. Я считаю это обязанностью аграриев. Ведь если мы, например, помогаем школе, то обеспечиваем условия для обучения и детей наших сотрудников», — отмечает Ирина Боровая. Посильную помощь агрофирма оказывает больницам, домам культуры и др. Недавно «Раздолье» выделило около полумиллиона рублей на обустройство кабинетов в рамках проекта «Точки роста» в Лапшинской СОШ. Детской больнице Котовского района помогли приобрести аппарат искусственного дыхания. Это малая часть примеров оказываемой помощи, но и они демонстрируют степень социальной ответственности предприятия.

Текст: **Наталья Приходько**

## По семенам и всходы

ООО «Солнечная страна» — одна из ведущих в Волгоградской области организаций, занимающихся производством и продажей семян гибридов подсолнечника отечественной селекции. Предприятие обладает внушительными производственными ресурсами — собственным заводом по калибровке семян подсолнечника мощностью 1 тыс. тонн в год и коллективом опытных специалистов, сотрудничает с ведущими профильными научно-исследовательскими институтами и опытными станциями. Подробнее «Вестнику АПК» рассказал директор предприятия, кандидат сельскохозяйственных наук Алексей Орешкин.



— Сейчас в нашей линейке насчитывается 14 гибридов подсолнечника. Важно, что все они отечественной селекции, а семь из них — нашего производства: Виктория, Клеопатра, Маркиз, Жемчужина, Корона, Конкурент, Виктория 34. Эти гибриды недаром носят символические названия, поскольку отличаются высокой урожайностью и масличностью, генетически устойчивы к ряду заболева-

ний и засухе. Например, такие наши гибриды, как Корона и Жемчужина, уникальны, потому что устойчивы к семи расам заразихи, а Виктория благодаря своей ультраскороспелости особенно востребована в северных регионах. Также в нашем ассортименте представлены гибриды таких отечественных производителей, как ФГБНУ «ФНЦ ВНИИМК имени В.С. Пустовойта», Донская опытная станция — филиал ВНИИМК и ООО «НПО «Триумф».

Наши гибриды отлично показывают себя в условиях Волгоградской, Самарской, Саратовской, Тамбовской, Ульяновской, Пензенской, Оренбургской областей, Татарстана и Башкирии. Поставляемые сельхозпроизводителям семена полностью подготовлены к посеву: откалиброваны, протравлены и упакованы.

За достижения в области селекции «Солнечная страна» не раз получала престижные отраслевые награды, в том числе Российской выставки «Золотая осень». Сейчас мы продолжаем расширять линейку собственных гибридов: у нас в разработке новые гибриды семян подсолнечника по технологии Clearfield и Express Sun.

Нашему предприятию уже больше 20 лет, и оно всегда имело патриотическую позицию, отличалось социальной ответственностью. Мы оказываем поддержку бойцам СВО, помогаем в благоустройстве родного города Новоаннинский. Будем и дальше трудиться на благо родной земли.



## Что посеять

ООО «Камышинское ОПХ» — сельхозпредприятие с более чем 100-летней историей, которое и сегодня является одним из флагманов семеноводства Волгоградской области. Производственные мощности предприятия позволяют ежегодно производить и продавать до 5 тысяч тонн высококачественных семян современных высокоурожайных сортов зерновых, масличных и кормовых культур. Показательно, что продукция ОПХ пользуется спросом не только в регионах Поволжья, но и далеко за его пределами, даже за рубежом. Подробнее рассказал руководитель хозяйства Сергей Климов.

— Мы занимаемся размножением оригинальных, элитных и репродукционных семян зерновых, масличных и кормовых сортов ФНЦ агроэкологии РАН и других институтов. Производим семена следующих полевых культур: озимой пшеницы, ячменя, проса, овса, гречихи, сафлора, суданской травы, костреца, пырея, житняка, донника, эспарцета. Большим спросом, например, пользуется сорт ячменя Медикам 139, часто покупают у нас качественные семена суданской травы (К-51, Юлия, Волга). Успешно реализуем мы и селекционные сорта пшеницы семейства Камышанка. Наше хозяйство, несмотря на жесткие погодные условия, уже много лет работает стабильно. Но в этом и преимущество наших семян, которые и в условиях резко континентального климата могут

давать стабильный урожай. Именно поэтому у нас такая широкая география продаж. Недавно, например, мы продали кострец заказчику из Италии. Производственная деятельность ведется на 12 500 га пашни. Для производства высококачественных семян имеется необходимое оборудование и машины, работу предприятия обеспечивают 77 человек. Для хранения семенного материала и готовых семян в хозяйстве имеются крытые токи и зернохранилища. Часто на базе хозяйства проходят отраслевые мероприятия и выставки, например областная сельскохозяйственная выставка «День поля». Благодаря таким мероприятиям мы не только расширяем клиентскую базу и находим новых партнеров, но и обмениваемся с коллегами опытом. В нашей копилке



много отраслевых наград. В 2022 году губернатор Волгоградской области вручил нам благодарность за вклад в социально-экономическое развитие. В планах построить новый современный семеноводческий комплекс с автоматизированным производством. И, конечно же, мы будем вводить в линейку новые сорта, актуальные для наших регионов.

# Зреть в корень

## Довольно часто можно слышать от аграриев о кадровом дефиците в сельскохозяйственной отрасли

Для АО «Перекопское» Клетского района Волгоградской области такой вопрос не актуален. Руководитель предприятия Олег Вялов сумел столь гармонично организовать рабочий процесс, сочетая высокую культуру технолого-производственного процесса и социальную поддержку, что даже молодежь охотно идет к нему работать. Хозяйство не просто обладает необходимыми кадрами для решения вопросов дня сегодняшнего, но и перспективным резервом.



Работа на земле не терпит суеты ровно настолько же, насколько и промедления. Высокая культура земледелия — это не просто хорошая техническая оснащенность. Это слаженность действий на всех этапах производственного процесса.

«Люди были и остаются главной ценностью хозяйства», — убежден глава АО «Перекопское» **Олег Вялов**. А потому, возглавив больше 10 лет назад хозяйство, Олег Александрович никогда не отступал от правила повышенных социальных обязательств перед сотрудниками, решая не словом, а делом вопрос сохранения кадров на селе. АО «Перекопское» — это достойная заработная плата, возможность молодым семьям получать беспроцентный кредит на покупку жилья, помощь сотрудникам в сложных жизненных ситуациях, вплоть до выделения им финансовой помощи

в случае необходимости проведения оперативного лечения и т. д. Комфортно формируется в хозяйстве и сам производственно-организационный процесс. Компания постоянно обновляет полевую технику, осуществляет транспортировку сотрудников на производство на собственном автобусе, обеспечивает качественным горячим питанием (работают три отремонтированных столовые, расположение которых охватывает все отделения хозяйства «Перекопское») и многое другое. Достигнутая на предприятии атмосфера способствует достижениям, которые демонстрирует «Перекопское» (участник федерального реестра «Всероссийская книга почета», областной Аллеи Трудовой славы» и т. д.), невзирая на природно-климатическую специфику. Земли, на которых расположено хозяйство, по сути своей мало-

продуктивные: часть — каштановые почвы, остальные 50% — солончаковые и меловые. Основная сельхозкультура — озимая пшеница. Хозяйством применяется исключительно система паровой обработки земли. За последние несколько лет «Перекопское» повысило не только урожайность, но, что особенно ценно, качество получаемого зерна. Это позволяет налаживать более эффективную работу с мукомолами. В частности, урожай хозяйства закупает предприятие «Царские мельницы». В прошлом году 80% намолоченного зерна относилось к 3-му и 4-му классам (по 40% каждый), и лишь 20% из полученного являлось фуражным. Это стало возможным во многом благодаря усовершенствованию технологии возделывания. Третий год подряд хозяйство вносит удобрения дважды за сезон: осенью — сульфат аммония (120 кг на га), весной — аммиачную селитру (100 кг на га).

В нынешних реалиях, конечно, рентабельность производства пшеницы, учитывая в том числе закупочные цены, идет в минус. Это, безусловно, заставляет аграриев еще тщательнее относиться к вопросам экономики, реагировать на запросы рынка. В частности, отмечает Олег Вялов, в прошлом году им удалось при рентабельности озимой пшеницы минус 5% выйти в общую рентабельность по растениеводству плюс 11% за счет хорошей урожайности нута. В этом году предприятие надеется, если погода будет благоволить, выйти в плюс как за счет реализации качественного зерна, так и за счет реализации сафлора, высаженного вместо временно выведенного из севооборота подсолнечника.

Текст: **Ника Хованская**

# В ОДНО

Онлайн-конференции — высокоэффективный

# ВРЕМЯ

интерактивный формат коммуникации

# В ОДНОМ

от департамента конгрессных мероприятий

# МЕСТЕ

международного холдинга «ЕвроМедиа»

---

**Охватываемые темы:**

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



zoom

**Преимущества:**

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



Единая горячая линия:

8 800 200-89-49

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

# Наталия Скорюкова: «Севастопольскую продукцию знают и любят далеко за пределами города»

Аграрная отрасль — важная составляющая экономики Севастополя. Городские сельхозпредприятия специализируются на выращивании винограда, овощей и ягод и на переработке винограда на виноматериал. Мы узнали у директора Департамента сельского хозяйства и потребительского рынка г. Севастополя Наталии Скорюковой результаты работы по этим и другим направлениям.



— Мы стараемся из года в год улучшать показатели — не только количественные, но и качественные. Например, сбор семечковых и косточковых культур в 2023 году вырос по сравнению с предыдущим годом в 2,6 раза и составил 1200 тонн. А при выращивании клубники производители стали использовать современные экотехнологии, и благодаря этому севастопольская клубника стала одним из самых узнаваемых брендов города. Другой пример — в прошлом году севастопольские сыры получили высокую оценку на выставке «Вкусы России», а в этом расширили свое производство до 28 видов.

Важное для нас направление — производство вина. В Севастополе насчитывается более 50 виноградарско-винодельческих хозяйств, и это не только крупные предприятия, но и фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели. Только в прошлом году наши виноделы произвели более 23,4 млн бутылок вина и вина игристого, а винограда удалось собрать более 26 тыс. тонн с площади 5 тыс. га. Наши виноградари все более прочно занимают ведущие позиции, сохраняя природную экосистему и внедряя современные органические технологии по выращиванию винограда.



Другое значимое для Севастополя направление — это производство хлебобулочных изделий. Самым крупным и известным региональным производителем хлеба и хлебобулочной продукции является ООО «Царь Хлеб», которое производит 60% от общего объема, выпуская до 60 тонн в сутки. На предприятии изготавливают широкий спектр ржаного, пшеничного и ржано-пшеничного хлеба — ассортимент продукции насчитывает более 180 наименований.

Мы стараемся создать все условия для развития хлебобулочной отрасли. Например, в 2021-2022 годах компенсировали часть затрат производителей на реализацию хлеба и хлебобулочных изделий. За два года объем господдержки превысил 32 млн рублей.

Активно поддерживаем и другие сегменты отрасли. В 2023 году успешно работала госпрограмма «Развитие сельскохозяйственного, рыбохозяйственного и агропромышленного комплексов города Севастополя». В ее рамках финансовая поддержка для сельхозтоваропроизводителей составила 713 млн рублей, что на 74% больше, чем в 2022 году. Благодаря этому севастопольские аграрии приобрели



рели оборудование и сельхозтехнику, заложили многолетние насаждения и виноградники, установили шпалеры. В этом году мы продолжаем реализовывать эту программу. Объем бюджетного финансирования — 639,2 млн рублей на меры поддержки по приобретению оборудования для пищевой перерабатывающей промышленности, модернизации, реконструкции и строительства теплиц, развития рыбохозяйственного комплекса, сельского туризма, пчеловодства и других направлений.

Кроме того, в рамках проекта «Создание системы акселерации субъектов малого и среднего предпринимательств в городе Севастополе» предоставляется грант «Агростартап» в форме субсидий для создания и развития крестьянского (фермерского) хозяйства и работает Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров. Верим, что такая поддержка с нашей стороны станет хорошим подспорьем для успешной работы севастопольских аграриев, которые и впредь продолжат радовать нас качественной продукцией.

Текст: Мария Аристова



# «Царь Хлеб» — всему голова

Ассортимент ведущего производителя хлебобулочной и кондитерской продукции в Севастополе, предприятия «Царь Хлеб», насчитывает свыше 250 наименований

Предприятие «Царь Хлеб» буквально за три года от стадии разработки проекта техперевооружения хлебозавода № 1 дошло до реализации первых двух этапов модернизации. В текущем году планируется завершить еще один этап переоснащения. Сохранение традиций классического хлебопечения и внедрение современного оборудования позволили «Царь Хлебу» повысить качество, разнообразить ассортимент и ускорить сроки поставок от печи до ежедневного и праздничного стола потребителя.



В декабре 2023 года благодаря реализации двух этапов технического перевооружения хлебозавода № 1 с 94-летней историей «Царь Хлеб» ввел в эксплуатацию новое здание с цехом 1305 кв. метров с современным автоматическим оборудованием для охлаждения, нарезки и упаковки хлебобулочной продукции. Благодаря модернизации каждая из линий производства — три линии выпечки подового хлеба и две линии для формового хлеба — обеспечена уникальными для региона спиральными кулерами, работа которых позволяет охлаждать мякиш с 98 до 27-30° С за пару часов. Помимо прочего, ключевым преимуществом является существенное повышение качества продукции: за счет равномерного охлаждения с оптимальной интенсивностью снижается усушка, риск заражения бактериями и увеличивается срок годности продукта. Весь механизм вкупе с новой линией нарезки и упаковки позволяет цеху производить до 120 тонн нарезной продукции, а потребителю получать продукт в удобном для него формате. «Также важно, — отмечает директор ООО «Царь Хлеб» **Алексей Кисель**, — что благодаря переоснащению существенно улучшились условия труда работников в цехе за счет создания комфортного температурного режима».

Стоимость проекта переоснащения составляет около 587 млн рублей, из них 368 млн вложено в первые два этапа, оставшиеся же средства предприятие планирует направить в текущем году на установку и запуск новой линии производительностью 24 тонны в сутки. Это поможет обеспечить спрос на продукцию предприятия, который стабильно увеличивается. Растущая



привлекательность продукции «Царь Хлеба» для гостей и жителей Севастополя неувидительна. Предприятие ведет системную адресную работу с покупателями, предлагая вкусный, востребованный богатый ассортимент. В настоящее время потребительская линейка насчитывает 250 наименований. В ближайшее время намечается развитие ассортиментной матрицы за счет расширения линейки батончиков, которая будет иметь особую ценность для всех, кто следует принципам ЗОЖ и при этом хочет вкусно питаться: хлебобулочные изделия будут обогащены такими полезными добавками, как рожь, овес (в т.ч. пророщенные зерна), кукуруза, семена льна, кунжут и др.

Работу предприятия отличает следование эффективной стратегии развития сектора хлебобулочных и кондитерских изделий,

фундаментом для которой является приверженность ключевым позициям: доступность продукта, которая достигается в том числе за счет развития собственной фирменной сети розницы (в 2022 г. магазины «Царь Хлеб» победили в конкурсе «Торговля России» форума «Неделя российского ретейла»), вариативности видов хлеба и выпечки для удовлетворения разнообразных вкусов, улучшения качества и срока годности продукта благодаря использованию современных технологий, экологичности сырья, соответствия нормам безопасности, которые обеспечиваются подразделениями сертифицированной производственно-технической лаборатории предприятия на всех этапах производства продукта.

Текст: Алла Ленъко

# Мастерски обыгранные особенности терруара

**Винодельня «Золотая Балка» создает игристые и тихие вина исключительно из собственного винограда, выращенного в Балаклавской долине**

История винодельни насчитывает 135 лет: в 1889 году генерал-майор Александр Витмер заложил в Балаклавке первый винный подвал по собственным чертежам. Сегодня это современный комплекс, объединяющий винодельню полного цикла, обширные виноградники, эногастрономический комплекс и крупную сеть фирменных магазинов в Крыму и на материке.



**От лозы...** Винодельня располагает современным оборудованием для создания игристых и тихих вин, собственным штаммом культурной расы дрожжей, большим емкостным и бочковым парком. На «Золотой Балке» работает инновационная лаборатория вина, где эксперты изучают влияние микротерруаров на виноградные сорта. В 2023 году винодельня полностью обновила емкостной парк, дополнительно увеличив оснащение оборудованием как для сбора и обработки винограда, так и для выдержки вина. Еще одно событие прошлого года — в эксплуатацию введено новое здание цеха первичного виноделия. Грамотная организация процесса позволяет специалистам «Золотой Балки» превращать даже сложности в плюсы: несмотря на превратности погоды с обилием дождей, компании удалось сократить до минимума потери урожая и перевыполнить план по сбору урожая. Из всех сортов по количеству собранного винограда особо отличились белые: Шардоне, Ркацители, Рислинг. Лидерами среди красных стали Пино Нуар, Мерло и Каберне Совиньон. Закладываются предприятием и новые виноградники: в 2023 году высажены саженцы из лучших российских питомников таких сортов, как Сира, Гренаш и Алиготе. Процесс сортообновления и расширения уже культивируемых для винодельни непрерывный, а потому впереди новые посадки. В следующем году винодельня прогнозирует увеличение производства вин: в активное плодоношение вступят молодые лозы. Увеличение производительности линии розлива «Золотой Балки» стало возможным благодаря участию в нацпро-



екте «Производительность труда» и собственным ресурсам компании.

**... до бокала.** В 2016 году в Балаклавке построен стильный комплекс «Шампанерия» с дегустационным залом и фирменным магазином «Золотая Балка». Впоследствии были открыты демонстрационный винный подвал и ресторан локальной кухни. Установлено интерактивное оборудование для посетителей и работает аудиогид. Сейчас, помимо классических туров и дегустаций, для гостей проводят аромабранчи, мастер-классы, ужины на виноградниках и джазовые вечера. «При СССР здесь использовали железобетонные резервуары, эмалированные молдавские емкости... А посмотрите сейчас: везде стоит сверкающая сталь, открыт красивый комплекс «Шампанерия» с рестораном, у нас большой



**Для знатоков и любителей**

**В 2023 году вышел первый блан де нуар «Золотой Балки» (Black Prince Blanc de Noirs 2019), сразу же удостоенный высоких наград. Оно стало единственным крымским игристым, получившим золото «Авторского винного гида Артура Саркисяна-2024».**

**Cuvee de Vitmer Rose Brut 2020 завоевал золото Кубка Ассоциации виноградарей и виноделов России на Всероссийском винодельческом форуме в Москве.**

**В линейке тихих вин ZB Wine появилось первое полусладкое белое вино My Muscat.**

арт-парк, развивается винный туризм. Оставить это все и куда-то уйти невозможно. А можно и нужно только двигаться вперед», — отмечает генеральный директор «Золотой Балки» **Елена Костенко**. В октябре 2023 года в Москве начала работать винная школа «Золотая Балка». А весной 2024-го она стартовала и в Севастополе.

Текст: Алла Ленько

# Людмила Максакова: «Создание крафтовых производств и развитие агротуризма — залог успеха фермеров Севастополя»

Как рассказала директор АНО «Севастопольский центр сельхозкомпетенции» Людмила Максакова, для специалистов центра в первую очередь важно не количество оказываемых услуг, а их качество. Индивидуальный подход, своевременная информированность и поддержка, да и просто партнерские отношения, — это девиз команды центра. Таким образом она вносит существенный вклад в развитие севастопольского агропромышленного комплекса, в строительство новой судьбы, связанной с сельским хозяйством и фермерством.



**Какова основная динамика работы — растут ли объемы оказываемых вами услуг?**

Ежегодный прирост оказываемых консультационных услуг не менее чем в полтора раза, а это более 255 консультаций. И это не только АПК, также мы консультируем предпринимателей из других сфер бизнеса. Активно работаем в части организации мероприятий: в текущем году очень хотим провести мероприятия по истории трудовых династий в сельском хозяйстве Севастополя, посвященные объявленному нашим президентом Году семьи. Нашими услугами пользуются не только мелкие предприятия и владельцы личных подсобных хозяйств, но и крупные аграрные, а также предприятия рыбодобывающей отрасли. Но, однозначно, приоритет — самым неуверенным, начинающим свои первые шаги в сельском хозяйстве.

**Какие направления вашей работы могли бы выделить как наиболее важные?**

Очень хочется организовать в Севастополе побольше небольших, крафтовых перерабатывающих производств. Фермер, задумавшись о самостоятельной переработке своей продукции, прежде всего обращает внимание на беспроигрышные



варианты. Как подсказывают специалисты, производство сыра — одно из таких направлений, если, конечно, начинающий сыродел при составлении бизнес-плана учтет несколько важных моментов. И у нас был опыт в этой сфере: мы приложили все необходимые усилия к тому, чтобы организовать работу Севастопольской сыроварни, которая успешно представляет свою продукцию на выставках и ярмарках, последней из которых была выставка «Россия».

Наши сотрудники на протяжении трех лет являются соисполнителями научных работ по сельскохозяйственной тематике совместно с ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет». Важное направление консультирования — использование инструментов государственной поддержки. Многие не верят,



что это реально — получить средства из бюджета, бояться бумажной волокиты, отчетности. Но на самом деле ничего нереального в этом нет.

**Какие направления работы сейчас для вас в приоритете?**

Есть в нашем АПК проблемные места, и мы будем концентрироваться на работе именно в таких направлениях. Так, сегодня остро ощущается кадровый голод. Также не очень высоки темпы цифровизации сельского хозяйства (в Севастополе это цифровизация виноградарства и виноделия как самых приоритетных отраслей АПК).

Севастопольские фермеры на протяжении последних двух лет становятся получателями гранта «Агротуризм» Минсельхоза РФ. Поскольку земельные участки, предназначенные для ведения сельскохозяйственного бизнеса, в городе невелики, а по сравнению с другими субъектами микроскопически малы, мы понимаем, что такому участку можно придать свою изюминку, сделать его маленькой, но очень яркой точкой притяжения туристов со всех уголков нашей необъятной Родины.

Текст: Владислав Кирка

# АПК КАК ТОЧКА РОСТА

## В ЗАПОРОЖЬЕ ЗАЛОЖИЛИ ОСНОВУ БУДУЩЕГО УРОЖАЯ

Запорожская область продолжает развитие АПК в нелегких условиях.

Сельхозпродукция экспортируется в другие регионы РФ и за ее пределы:

с января 2023 года вывезено более 1,5 млн тонн продукции, в том числе более 400 тыс. тонн экспортировано за пределы России. Заместитель председателя

правительства по АПК — министр АПК и продовольственной политики

Запорожской области Светлана Шевченко рассказала, что сейчас в регионе завершается посевная, а значит, впереди — новый урожай.



Текст: Михаил Редман



от необходимого. Однако в настоящее время предприятия не проводят закупки в больших объемах из соображений безопасности.

В текущем году потребность аграриев в дизтопливе к проведению весенне-полевых работ составляет 24,5 тыс. тонн, в бензине — 5,2 тыс. тонн. В области достигнуто соглашение с представителями поставщиков нефтепродуктов и автозаправочных станций о снижении цен на все виды топлива и доведении их до уровня цен в других регионах России. Плановый объем обработки почвы под проведение весенних полевых работ — 610 тыс. га. Осенний цикл подготовки почвы для весеннего сева выполнен в полном объеме. Глубокая вспашка проведена на 114 тыс. га.

АПК нашего региона получает существенную поддержку от государства. Минсельхозом РФ для Запорожской области в 2024 году предусмотрено 1,296 млрд рублей отраслевой господдержки. До сельхозпроизводителей области доведено уже более 100 млн рублей, а к началу будет доведен уже весь объем финансирования. Заключены соглашения с 65 предприятиями, ведется рассмотрение поданной заявочной документации.

Правительство Запорожской области совместно с Минсельхозом РФ постоянно расширяет комплекс мер поддержки аграриев. Они коснутся предприятий хлебопекарной промышленности, производителей молочной продукции, овощеводов, а также фермеров, которые являются производителями зерновых культур.

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

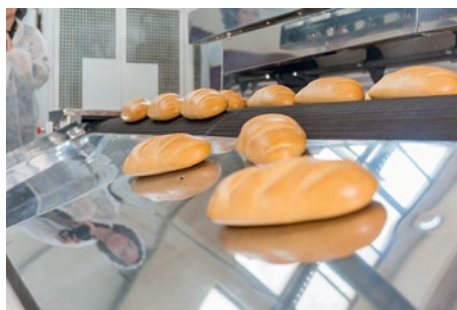
Также в планах — реализация крупных инвестиционных проектов государственно-частного управления по глубокой переработке сельскохозяйственных товаров.

— Посевная площадь в Запорожской области в 2024 году составляет 1169 тыс. га, из них под озимые задействовано 554,8 тыс. га. Планируемая площадь ярового сева — 610 тыс. га, из них 106 тыс. зернобобовых и 516,3 тыс. га технических культур. Аграрии региона уже выполнили план по посеву гороха, ярового ячменя и яровой пшеницы. Сейчас идет сев подсолнечника, планируемая площадь которого порядка 500 тыс. га. Хозяйства региона полностью обеспечены семенами зерновых и кукурузы, по семенам подсолнечника обеспеченность составляет 92%.

На текущий год потребность в минеральных удобрениях заявлена в объеме 77,650 тыс. тонн, в том числе для весенне-полевых работ — 48,8 тыс. тонн. Уже приобретено 40,8 тыс. тонн — это 83%

# Наталья Марчук: «Мы видим перспективы развития и надеемся получить возможности для их реализации»

Бердянский хлебокомбинат, входящий в структуру ГУП «Государственный зерновой оператор», — это предприятие, которое не только выпекает хлеб. Ежедневная работа хлебокомбината помогает в решении важнейшей социальной задачи: невзирая ни на что поставлять свежее испеченную продукцию людям, которые ценят вкус и качество настоящих хлебулочных изделий.



Около 10 лет назад Бердянский хлебокомбинат наладил поставки за пределы города Бердянска: предприятие стало осваивать донецкое направление. По сей день ежедневно из года в год каждое утро машины хлебокомбината поставляют свою хлебулочную продукцию в населенные пункты ДНР и в частности в Мариуполь, где реализуется не менее 60-70% от всей совокупности ежесуточно производимой продукции.

Особой любовью, рассказывает главный технолог предприятия «Бердянский хлебокомбинат» **Елена Ефремова**, пользуется подовый хлеб, созданный по классическим советским технологиям. Впрочем, надо отметить, что и по другим позициям хлебулочных изделий верность традициям ГОСТа здесь сохранена. Держать эту высокую планку помогает налаженная сырьевая база с поставщиками как Донецкой Народной Республики, так и с другими субъектами Южного федерального округа. Но самое главное, что позволяет не снижать качество, считает руководитель предприятия «Бердянский хлебокомбинат» **Наталья Марчук**, — это коллектив.

«Люди — это, без преувеличения, наша ценность и богатство. У многих из них

колоссальный опыт работы в отрасли хлебопечения. При этом есть огромное желание развиваться дальше, совершенствовать свои практические навыки, совмещая на пользу потребителя классические технологии, современные тенденции спроса и возможности их решать», — отмечает Наталья Марчук. Для реализации этого, безусловно, необходимо серьезное материально-техническое обновление базы предприятия. В 2016 году Бердянский хлебокомбинат провел частичное переоснащение, установив подовую печь и шкаф окончательной расстойки ведущего российского производителя. Однако сегодня динамично развивающийся рынок хлебулочных и кондитерских изделий диктует необходимость дополнительного перевооружения на еще более продуктивной современной основе. В настоящее время предприятие «Бердянский хлебокомбинат» выпускает до 15 сортов хлеба и около 20 наименований сдобной продукции, производя в общей совокупности примерно 11 тонн продукции в сутки. Но на предприятии очень надеются в будущем выйти на прежние 50 тонн в сутки.

«В нашей отрасли происходят очень насыщенные важные изменения, мир

движется вперед. Мы, соответственно, видим перспективные направления для развития, чтобы максимально удовлетворять покупателей в их разнообразии вкусов, предпочтений. У нас для этого есть весь необходимый кадровый потенциал. В настоящее время мы разработали инвестиционный проект по усовершенствованию производственных линий. Надеемся, что уже в недалеком будущем он будет поддержан. Есть серьезная потребность в модернизации булочного участка цеха, установке линии резки и упаковки хлебулочных изделий. Для воплощения этого, конечно, помимо средств холдинга, необходима господдержка», — говорит директор предприятия.

ГУП «Государственный зерновой оператор» и Бердянский хлебокомбинат — это бережное отношение к самому главному продукту любого стола. Не удивительно, что истину «Хлеб всему голова» они подтверждают не только готовой продукцией, но и просветительскими акциями с посещением производства и мастер-классами для местных школьников.

Текст: Алла Ленько

# Кисло-сладкий плод

## Незабываемый вкус мелитопольской черешни стал настоящей визитной карточкой региона

История предприятия «Мелитопольская черешня» началась не так, как у многих других компаний, ведь оно с самых первых дней работы заявило о себе как о крупном игроке. С тех пор предприятие не только сохранило свои позиции, но и улучшило их. Сегодня «Мелитопольскую черешню» без преувеличения можно назвать визитной карточкой региона.



**Вкусно и полезно.** Предприятие производит мелитопольскую черешню, которую знают во всем мире. Свою известность она обрела благодаря вкусовым качествам: в отличие от большинства других видов черешни, она не приторно-сладкая, а кисло-сладкая, что делает ее более полезной.

«Помимо черешни, которая является нашим основным продуктом, мы предлагаем потребителю другие фрукты и ягоды: клубнику, абрикос, персик, сливу, грушу и яблоко. Объемы впечатляют: на площади 660 га мы ежегодно выращиваем до 200 тонн клубники, свыше 1000 тонн черешни и более 3000 тонн груш, яблок и других культур. На нашем агропредприятии сильно развивается и полеводческая деятельность: мы выращиваем зерновые и масличные культу-

ры — пшеницу, ячмень, подсолнечник и рапс, — рассказывает учредитель предприятия «Мелитопольская черешня» **Игорь Горбунов**. — И главное — мы не собираемся останавливаться на достигнутом. В ближайшем будущем планируем за счет новых технологий по уходу за садами расширять ассортимент — не столько в линейке, сколько в его количестве».

**От Ростова до Камчатки.** Предприятие поставляет свою продукцию в самые разные уголки России. Сегодня оно работает с торговыми сетями Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа и Ростова и попутно ведет переговоры о поставках продукции до самой Камчатки.

«Выход на рынки Москвы и Санкт-Петербурга стал одним из основных результа-

тов нашей работы за последние два года. Сейчас мы наблюдаем большой интерес к продукции со стороны торговых сетей этих городов: им интересно получать ее во всем ассортименте и в максимальном количестве. Это говорит о том, что наш бренд становится по-настоящему популярным и узнаваемым, а значит, потребитель ценит качество продукции «Мелитопольской черешни» и считает его очень достойным», — отметил Игорь Горбунов.

**Кадры решают все.** Всю аналитическую работу на предприятии проводят собственные специалисты. Для этого здесь создан производственный комплекс, где такие исследования проводятся постоянно.

Всего в «Мелитопольской черешне» трудятся около 200 постоянных сотрудников, а для сезонных работ привлекаются еще порядка 600 человек. Кто-то из постоянных работников пришел сюда однажды в тот момент, когда предприятие только начинало свой путь, и трудится здесь до сих пор. Все они — профессионалы своего дела, которые отлично знают работу и относятся к выполнению любой задачи с большим вниманием.

За прошедшие годы сотрудники предприятия стали настоящей семьей, в которой каждый чувствует ответственность за общий результат.

При этом в дружный коллектив с радостью принимают новичков — тех, кто приходит сюда с большим багажом знаний, или вчерашних студентов, делающих только первые шаги в профессии. С последними здесь охотно делятся



опытом, а они в свою очередь привносят в работу предприятия свежий взгляд и инновационные идеи, которые делают работу еще более успешной.

«В наше время ручной труд очень востребован, и поэтому нелегко привлечь людей на такие работы. Но мы нашли выход — активно сотрудничаем с университетами и профильными училищами, даже со школами, чтобы выращивать будущих сотрудников со школьной скамьи. Что касается школьников, то для них мы проводим экскурсии на предприятии. Они приходят сюда в свободное время, выходные дни и во время каникул, знакомятся с сельским хозяйством и приоткрывают для себя тайную завесу того, как строится работа в нашей отрасли. Иногда даже разрешаем ребятам попробовать что-то сделать своими руками, чтобы они прочувствовали процесс, вдохновились им и определили для себя эту профессию в будущем», — рассказал учредитель предприятия. Студентам выдают целевые направления для обучения по профилю «агрономия», «механизация» и другим. Такая работа дает свои результаты. Например, в этом году команду «Мелитопольской черешни» пополнил студент

первого курса Мелитопольского государственного университета, который учится на агронома. На предприятии он будет работать помощником главного агронома и постигать азы будущей профессии не только в учебных аудиториях, но и на практике.

### **Современные инструменты.**

Для сотрудников на предприятии созданы самые комфортные условия. Это касается и материально-технической базы, которая имеется в их распоряжении и позволяет облегчать каждодневный труд.

«На предприятии есть комплекс техники и орудий, который мы стремимся постоянно обновлять: регулярно проводим ремонт и приобретаем более современные модели. По мере расширения производства или выхода той или иной техники из строя обновляем технический парк. Эта работа проводилась и на протяжении последнего года. За это время мы приобрели новые садовые опрыскиватели, тракторы для садоводства и полеводства. Также приобрели целый парк уборочной техники — ю комбайнов, — поделился Игорь Горбунов. — Вопрос материально-технической базы

для нас очень важен, а потому будем держать его на контроле и в ближайшем будущем. В планах — ее дальнейшее обновление и совершенствование, приобретение самой современной техники, которая позволит решать задачи по увеличению объемов и выходу на новые рынки, о которых я уже говорил ранее. Достижение этих и прочих наших планов становится возможным в том числе благодаря инвестициям и поддержке как со стороны инвесторов, так и со стороны местных органов власти и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Очень важным для нас стало то, что за последние 1,5 года мы не потеряли ни сотрудников, ни производственные мощности, а сразу встроились в российскую систему и начали успешно развиваться. Это получилось сделать благодаря поддержке, финансированию и возможностям сбыта и производства, которые мы получили. Хорошим подспорьем стало субсидирование от государства через Минсельхоз и другие инструменты, которые, верю, и впредь позволят нам сохранить и приумножить уже достигнутые результаты».

Текст: **Вера Чернова**

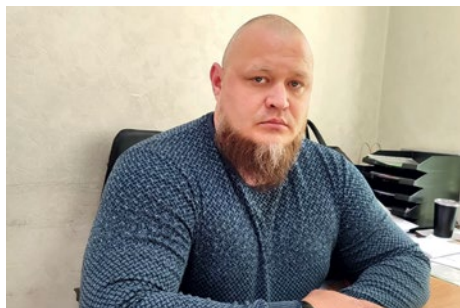
# От молока до сыра

Отменный вкус и высокое качество — две характеристики, всегда присущие продукции бренда «Сыры Таврии»

Свою историю ООО «Сыры Таврии» ведет с 1983 года, на протяжении многих лет сохраняя за собой звание одного из крупнейших молокоперерабатывающих предприятий Запорожской области. В апреле 2023 года история сделала новый виток: на смену названию «Днепрорудненский сырзавод», под которым предприятие существовало до этих пор, пришло нынешнее название «Сыры Таврии».



Андрей Радченко



Продукцию, которую производят на предприятии, знают и любят далеко за пределами Запорожской области. Сегодня «Сыры Таврии» можно найти на прилавках Москвы, городов Белгородской области, ЛНР, ДНР и Республики Крым. В 2023 году их впервые попробовали и гости Петербургского экономического форума, которые по достоинству оценили вкус и качество произведенного сыра. В ассортименте предприятия — более десяти наименований твердых и плавленых сыров, сливочное масло, сухое молоко и сухая молочная сыворотка.

«Производство нашей продукции — очень кропотливый процесс. Его первый этап — приемка молока. Мы можем принимать до 400 тонн молока в сутки, после чего оно проходит тщательный контроль в заводской лаборатории приемки молока, оснащенной всем необходимым оборудованием. Если мы говорим о сыре, то дальше молоко отправляется на переработку, а после готовые сыры укладываются в контейнер, где созревают при определенном температурно-влажностном режиме до готовности. Степень созревания каждой партии проверяет дегустационная комиссия, без этого продукция не уходит на реализацию, — рассказал директор



ООО «Сыры Таврии» **Андрей Радченко**. — Если говорим о производстве сухих молочных продуктов, то сухое обезжиренное молоко и сухую молочную сыворотку мы изготавливаем при помощи метода стужения в вакуумно-выпарной установке с дальнейшей распылительной сушкой. А технология производства сладко-сливочного масла сбиванием на маслоизготовителе непрерывного действия включает в себя несколько операций». Выпускать качественный продукт, соответствующий действующим стандартам, позволяет высокотехнологичное оборудование, которое используют на предприятии. Его приводят в действие 129 человек, каждый очень внимательно относится к конечному результату и осознает ответственность за свой этап работы.

«Команда специалистов завода стремится к

улучшению и развитию производства, внедряя новые направления. Они участвуют в разработке новых линеек в ассортименте продукции и тщательно следят за тем, чтобы на торговые прилавки поступала продукция самого высокого качества. Немаловажную роль в этом играют те наши сотрудники, которые трудятся в производственной лаборатории завода, ведь они тщательно следят за каждым этапом производства — от выбора самого качественного сырья до упаковки готовой продукции. Как результат — мы можем поручиться за то, что каждый кусочек сыра, который изготавливает наш завод, обладает неповторимым вкусом, дышит настоящей традицией и оценивается по достоинству ценителями натуральных продуктов питания. При этом мы приятно удивляем покупателей ценой и оперативностью доставки», — отметил Андрей Радченко.

В планах предприятия — дальнейшая работа над расширением ассортимента продукции и совершенствованием ее качества. На ближайшие годы перед заводом поставлена цель — стать одним из ведущих предприятий на территории Российской Федерации.

Текст: **Мария Аристова**



# Ирина Деркач: «Мы тщательно следим за качеством сырья и используем только молоко высшего сорта, чтобы продукция всегда оставалась вкусной и полезной»

Мелитопольский молокозавод — производитель молочной и кисломолочной продукции, которая узнаваема и любима жителями не только Запорожской, но и Херсонской области, Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики и Республики Крым. В ассортименте предприятия — сливочное и топленое масло, питьевое молоко, десерты, кефир, ряженка, йогурт, сметана, творог и сладкие творожные массы.



«В рамках программы развития мы планируем заняться производством детского питания, для этого уже разработан инвестиционный проект. Хотим разрабатывать адаптированные сухие детские молочные смеси для питания малышей с рождения до шести месяцев и с шести месяцев до года, — поделилась директор по развитию предприятия **Ирина Деркач**. — Для нас важно реализовать этот проект не только потому, что это приведет к расширению ассортимента, но и потому, что он позволит создать новые рабочие места, а вопрос кадров всегда был для нас очень важным».

Сейчас на предприятии трудятся почти 200 человек — настоящих профессионалов своего дела. Многие работают здесь уже довольно давно, а кто-то — совсем недавно. Но все они — часть большого и дружного коллектива, который тщательно следит за качеством поступающего сырья и использует только 100-процентное молоко высшего сорта, чтобы продукция всегда оставалась вкусной и полезной. Следить за качеством и поддерживать его на высоком уровне позволяет производственная лаборатория, которая тщательно проверяет не только сырье, но и всю выпущенную продукцию. Также



используются новые технологии и современные упаковочные материалы, которые увеличивают сроки годности продукции и гарантируют ее сохранность. «Действительно, мы уделяем большое внимание техническому оснащению нашего предприятия и стремимся заменить старую технику новой. В последнее время парк оборудования пополнили сепаратор высокожирных сливок, дозирочно-наполнительный автомат, централизованная СИП-мойка, гомогенизатор и сепаратор бактофуга», — рассказала Ирина Деркач.

В апреле 2024 года завод начал выпуск продукции в ПЭТ-бутылке. Для этого приобретена линия розлива в ПЭТ-бутылку, а также линия для выдува пластиковых бутылок и компрессор к этой линии.

Для того чтобы модернизировать производство Мелитопольского молокозавода, сегодня разработан еще один инвестиционный проект, благодаря которому появятся новые, более современные виды упаковки и расфасовки продукции. «Это обусловлено тем, что на предприятии есть морально и физически устаревшее оборудование, которое нужно заменить на новое, отвечающее современным требованиям по ассортименту и качеству производимой продукции. Мы планируем заменить оборудование на более современную технику исключительно российских производителей. Уверены, что это позволит выпускать продукцию еще более высокого качества», — резюмировала Ирина Деркач.

Текст: **Евгения Есакова**

# Игорь Перелыгин: «Один из основных принципов — не останавливаться на достигнутом и всегда стремиться к непрерывному развитию»

ЧАО «Агропромышленная компания» входит в группу компаний, которая объединяет сразу несколько предприятий, помимо нее, это АО «Мелитопольский мясокомбинат» и два сельскохозяйственных предприятия, которые выращивают зерновые и бобовые культуры на площади 9000 га.

И. о. директора ЧАО «Агропромышленная компания» Игорь Перелыгин говорит, что такая комплексная работа способствует успешному развитию каждого из предприятий.



— Агропромышленная компания занимается производством свинины, которой обеспечивает Запорожскую область. Сегодня на территории региона мы являемся наиболее крупными производителями этого вида мяса с поголовьем 47 тыс. голов, что дает возможность ежемесячно продавать 5,5 тыс. свиней. В нашем распоряжении — семь цехов, которые располагаются в четырех районах Запорожской области: Михайловском, Акимовском, Веселовском, Приазовском. Основной покупатель — это Мелитопольский мясокомбинат. Здесь из свинины делают колбасы и реализуют мясо в охлажденном виде. Здоровье нашего стада — это прежде всего качественное кормление, которое становится возможным благодаря тому, что мы производим собственный комбикорм. В распоряжении предприятия есть комбикормовый завод мощностью 5 тыс. тонн в месяц, что позволяет полностью обеспечить собственное производство, и есть резерв для увеличения объемов для дальнейшего увеличения поголовья свиней. Качество сырья и готового комбикорма определяет собственная лаборатория, которая аккредитована и сертифицирована. Премиксы для производства комбикормов нам поставляет завод «ДСМ» из г. Набережные Челны.



Один из основных принципов нашей работы — не останавливаться на достигнутом и всегда стремиться к непрерывному развитию. Это касается и применения современных технологий, и модернизации материально-технической базы, и многих других моментов. Поэтому мы уверенно строим планы на будущее. В ближайшее время намерены расширить рынки сбыта: хотим выходить в другие регионы Донецкой и Херсонской областей. Уже сейчас делаем первые шаги в этом направлении. Кроме того, собираемся привести в порядок цеха, которые сейчас временно не работают, и вернуться к производству мяса индейки. Есть производственные мощности на 60 тыс. единовременного содержания птицы в закрытом цикле. Важное значение для нас имеет и кадровый вопрос, который стоит достаточно



остро. Сейчас на предприятии работают порядка 247 человек. Многие из них трудятся здесь на протяжении многих лет. Мы всегда стараемся сделать так, чтобы коллектив компании оставался настоящей семьей, где всегда рады новым людям. Заработная плата выплачивается своевременно, рабочие имеют социальные пакеты, осуществляется подвоз на работу и с работы бесплатно автобусами. Уровень заработной платы выше, чем по Запорожской области. Важно то, что каждый наш сотрудник хорошо знаком со своей работой и ответственно подходит к ее выполнению, и в ближайшем будущем мы будем делать все для того, чтобы таких людей в нашей команде становилось как можно больше.

Текст: **Вера Чернова**



Информационное агентство  
**ЕвроМедиа**

Здесь вы найдете последние  
новости отраслевой повестки  
и рейтинговые исследования  
в областях:

образования

здравоохранения

экономики

социальной защиты

строительства

агропромышленного комплекса

спорта

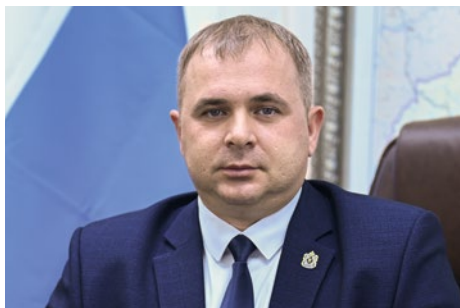
Главные новости в вашей отрасли  
Подпишитесь!



## ПАВЕЛ СТОРОЖУК: «В НЫНЕШНЕМ ГОДУ ПЕРЕД КРАЕМ ПОСТАВЛЕНА ЗАДАЧА УВЕЛИЧИТЬ ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ ДО 62 ТЫС. ГЕКТАРОВ»

Сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность находятся в числе самых востребованных секторов экономики Хабаровского края, являясь приоритетными направлениями развития региона. Какие направления показали наиболее высокие результаты в минувшем году и какие задачи стоят перед аграриями сегодня, рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия региона Павел Сторожук.

Текст: Жанна Светлова



— В прошлом году хорошие результаты показали растениеводы края: индекс валового производства по отрасли составил 107,3%. Таких показателей удалось достичь благодаря выполнению комплекса агротехнологических работ, включающих ввод в оборот пашни, посев в сроки по лучшим предшественникам, а также соблюдению севооборота, рациональному использованию средств химизации, своевременному проведению уходных и уборочных работ. В прошлом году мы увеличили посевные площади под картофелем в организованном секторе на 10%. При этом удвоили производство культуры. Хорошим подспорьем здесь стала реализация отдельного федерального проекта по картофелю и овощам, а также решение губернатора Михаила Дегтярева о разработке дополнительной грантовой поддержки на развитие картофелеводства и овощеводства. Достойно развивается и отрасль закрытого грунта. Рост производства тепличных овощей достигнут благодаря реализации четырех инвестпроектов. Для тепличных комплексов предусмотрена краевая поддержка на приобретение технологического оборудования. За последние семь лет площадь теплиц в крае выросла в два раза и составила 9 га. Для сохранения на-

бранного темпа министерством введена новая поддержка на компенсацию затрат на энергоносители. Сегодня аграрии заняты весенними полевыми работами. В нынешнем году перед краем поставлена задача увеличить посевные площади до 62 тыс. га. Что касается структуры посевных площадей, то в 2024 году мы намерены выйти на уровень 2022 года по зерновым, увеличить посевы сои не менее чем на 10%, в том числе для наращивания объемов экспорта, и на 9% — площади картофеля и овощей для повышения уровня самообеспеченности края. Семенами сельхозкультур мы обеспечены на 103,4%. Минеральных удобрений достаточно для начала сева ранних зерновых культур. Полностью удобрения поступят в край по плану до конца мая. Необходимых средств защиты растений

в крае сегодня более чем на 49%. Аграрии края продолжают приобретать средства защиты растений. Всего в весенних полевых работах задействовано около 1 тыс. единиц агротехники. Стоит отметить, что в текущем году по поручению губернатора для создания дополнительных условий и прироста посевных площадей под картофелем АНО «КСФ» приобретена специализированная сельхозтехника, которую аграрии смогут использовать для качественной посадки, обработки и уборки культуры. Техника уже распланирована по хозяйствам на полевой сезон. На поддержку весенних полевых работ предусмотрено 64,2 млн рублей, в том числе из федерального бюджета — 20,1 млн рублей. Также возмещаем затраты порядка 50% на приобретение техники. Сегодня основная задача — увеличение посевных площадей за счет ввода в оборот земель. Для этого у нас по инициативе губернатора с 2021 года реализуется опорный проект «Мелиорация и кластер АПК» приоритетного (флагманского) направления развития региона «Край инноваций и новых возможностей». Сейчас в крае реализуются 3 крупных проекта мелиорации по вводу в оборот порядка 15 тыс. га.

# Юлия Лопатина: «Система господдержки малых форм хозяйствования функционирует стабильно и приносит большую пользу»

СППСЖК «Краснореченский» — молодое предприятие, которое было образовано в 2017 году. В его составе — четыре К(Ф)Х, одно ИП и пять ЛПХ. Фермерским хозяйствам принадлежат коровники и сельскохозяйственные животные, а в зону ответственности кооператива входит заготовка кормов, переработка мяса, производство сыра, молочной продукции и реализация готовой продукции. Подробнее о том, как создавалась организация и чем она живет сегодня, «Вестнику АПК» рассказала ее председатель Юлия Лопатина.



— В 2016 году моя семья, ранее занимавшаяся совершенно другим бизнесом, приобрела земельный участок бывшей совхозной фермы с одним наполовину уцелевшим зданием коровника и небольшим поголовьем сельскохозяйственных животных. Для развития хозяйства мы разработали инвестиционный проект в сфере молочного скотоводства, и в конце 2017 года одному из членов кооператива была предоставлена краевая грантовая поддержка в размере 29 млн рублей на восстановление животноводческой фермы молочного направления на 200 голов КРС. От бывшего коровника оставались только стены, поэтому был произведен большой объем работ: мы залили новый бетонный пол, отреставрировали стены фермы, утеплили и перекрыли крышу, поставили новые окна, а также заново смонтировали системы навозоудаления, вентиляции, водоподготовки, доения и первичного хранения молока. Параллельно в одном из племенных хозяйств Новосибирской области был отобран племенной скот для покупки — 100 нетелей симментальской породы. Дополнительно по схеме проектного финансирования мы смогли привлечь кредитные ресурсы в размере 40 млн рублей. На эти средства был расширен участок, на

котором находится ферма, приобретена новая электроподстанция, заменено энергооборудование, приобретен и смонтирован модульный молочный цех мощностью 2 тонны продукции в смену, приобретена сельхозтехника для заготовки кормов.

Через год хозяйство уже содержало 150 голов племенного крупного рогатого скота и производило почти 2 тонны высококачественной пищевой продукции из цельного молока. В начале 2019 года фермерские хозяйства, входящие в наш кооператив, по результатам конкурсного отбора получили еще два гранта: краевой — на восстановление на одном из фундаментов молочной фермы на 200 голов и федеральный — на капитальный ремонт телятника на 200 голов. Так, на участке появились две полноценные молочные фермы общей вместимостью 600 голов КРС.

Тогда же в целях привлечения оборотных средств один из членов кооператива привлек льготный инвестиционный кредит в размере 80 млн рублей. На полученные ресурсы был приобретен кормоуборочный комбайн, два трактора с оборудованием для упаковки сенажа, специализированная машина для откачки и вывоза отходов, модуль по переработке молока и 150 голов нетелей симментальской породы.

За последние три года кооператив, применяя такие меры господдержки, как субсидии, льготные кредиты и лизинг, смог расширить молочный цех до 6 тонн переработки молока за смену, запустить модульный цех по убою и первичной переработке КРС, ввести в эксплуатацию цех по изготовлению мясных полуфабрикатов, приобрести, смонтировать и запустить модульный сыроваренный цех мощностью



переработки 2 тонны молока в смену. Сегодня в нашем кооперативе работают грамотные зоотехники, которые ведут планомерную селекционную работу, поэтому через несколько лет мы рассчитываем получить статус племенного хозяйства. Это позволит ежегодно реализовывать внутри региона 200-250 племенных нетелей.

Текст: **Евгения Есакова**

# Вторая репродукция

## Племптице завод «Хабаровский» обеспечивает продукцией две трети населения Приамурья

На столах жителей Дальневосточного федерального округа присутствует продукция племптице завода «Хабаровский». Сегодня его мощности позволяют выпускать более 175 млн штук товарного яйца, а цыплята поставляются для птицефабрик, расположенных на территории сразу девяти субъектов ДФО и СФО. Продукция предприятия закрывает потребности ДФО на 45%, Хабаровского края — на 85%. В ближайшее время ожидается запуск в эксплуатацию современного комбикормового завода.



Хабаровский племенной птицеводческий завод краевого значения был запущен в эксплуатацию в 1973 году с величиной поголовья 50 тысяч и выпускал племенную продукцию для птицефабрик огромного макрорегиона (сегодня компания работает с предприятиями Хабаровского и Приморского краев, Амурской, Иркутской, Магаданской, Читинской, Камчатской и Сахалинской областей, Республики Саха).

В конце 90-х годов прошлого столетия птице завод присоединил к себе мощности ряда региональных птицефабрик (ПТФ «Дальневосточная», ПТФ «50 лет СССР», ПТФ «Березовская», ПТФ «Маяская»), что позволило нарастить поголовье взрослой птицы почти в 8 раз, а производство яиц — с 23 до 160 млн штук в год при продуктивности 286 яиц на одну курицу-несушку.

В этом году вводится в эксплуатацию промышленный цех на 58 тысяч голов, что позволит увеличить производство товарного яйца и комбикормовый завод.

Сегодня АО «ППЗ «Хабаровский» — единственный на территории макрорегиона племенной репродуктор 2-го порядка по разведению птицы яичного



направления с поголовьем птицы и молодняка. Ежегодно завод выпускает 170-175 млн штук пищевых яиц и снабжает племенной продукцией сразу два федеральных округа. Его продукция вошла в рейтинг «100 лучших товаров России»-2022 и получила сертификат соответствия Made in Russia. В компании работают 230 высококвалифицированных специалистов.

Предприятие приобретает племенной материал у производителя и производит финальный гибрид — промышленную птицу. В настоящее время спектр работы предприятия значительно расширился. Это производство и продажа инкубационного яйца; производство, выращивание и реализация молодняка яичных кроссов; производство, переработка и реализация товарного яйца;

технологический забой птицы, переработка и реализация мяса птицы; обеспечение благополучного ветеринарного состояния и иммунитета птицы; разработка мониторинга применения новых препаратов и вакцин при различных заболеваниях птицы; внедрение новых технологий и повышение уровня оснащенности предприятия.

«Благодаря постоянному совершенствованию технологий производства, модернизации мощностей предприятие обеспечивает население нашего региона куриным пищевым яйцом на 45%, ежегодный объем производства превышает 170 млн штук яиц. Это очень высокий результат! — считает руководитель компании **Ольга Меренова**. — Мы намерены радовать своей продукцией дальневосточников еще долгие десятилетия. Ведь технологический процесс в купе с грамотной политикой руководства, опытом коллектива и ответственным подходом к работе дает потрясающие результаты. Главное подтверждение тому — любовь потребителей, для которых штамп ППЗ уже не одно десятилетие является отметкой высочайшего качества».

Текст: **Екатерина Лобачева**

# Насест для несушек

Почти 60 лет птицефабрика «Комсомольская» снабжает население Дальневосточного федерального округа свежей продукцией

В текущем году АО «Птицефабрика «Комсомольская» (Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре) планирует запустить в эксплуатацию новый цех по содержанию кур-несушек на 78 тысяч голов и современный комбикормовый завод.



Ирина Фролова



Птицефабрика в Комсомольске-на-Амуре была построена 5 ноября 1965 года на базе овощемолочного отделения совхоза «Индустриальный». На тот момент она состояла из нескольких деревянных построек, в которых содержались взрослая птица и молодняк, инкубатория, яйцесклада, склада кормов. Но лишь спустя четверть века предприятие вышло на проектный уровень. Производство яиц достигло 90 млн штук в год, производство мяса птиц — 80 тонн в год, в том числе кур-несушек — 280 тыс. голов породы Беларусь-9.

В настоящее время АО «Птицефабрика «Комсомольская» является стабильно действующим сельхозпредприятием Хабаровского края с производственной мощностью 130 млн штук яиц в год при среднегодовом поголовье 450 тыс. кур-несушек. Плановый объем производства в 2024 году составит 136 млн штук яиц. Это современное модернизированное предприятие с четко налаженным производственным процессом.

Фабрика оснащена технологическим оборудованием европейского производства, которое обеспечивает высокое качество выпускаемой продукции. Ассортимент представлен яйцом разных



категорий как в стандартной 30-штучной упаковке, так и в розничной — по 10 и 15 штук под брендом «Ромашковое поле» (с 2017 года).

Потребителями также востребовано и диетическое яйцо, которое используется при питании детей дошкольного и школьного возраста. Сегодня АО «Птицефабрика «Комсомольская» работает с кроссом птицы «Хайсекс-Браун», продуктивность которой достигает 315 штук яиц в год. Как сообщила генеральный директор компании **Ирина Фролова**, в текущем году будет начато строительство нового цеха по содержанию кур-несушек на 78 тыс. голов и продолжается строительство современного комбикормового завода, сдача которого планируется до конца 2024 года. Птицефабрика наряду с другими 5 тыс. предприятий вступило в 2024 г.

в нацпроект «Производительность труда». В его рамках созданы Федеральный центр компетенций и инфраструктура в 60 регионах, которые помогают компаниям внедрять принципы бережливого производства, совершенствовать управление, логистику и сбыт продукции.

Производимая продукция реализуется в Хабаровском и Приморском краях, Сахалинской области, городах Комсомольск-на-Амуре, Амурск, Амурском и Солнечном районах. Также предприятие имеет собственную торговую сеть (десять фирменных павильонов), что составляет 30% реализации, остальные 70% реализуют через крупные торговые федеральные и региональные сети и коммерческие структуры.

Текст: **Екатерина Лобачева**

# Передовая гидропоника дает отличный результат

## Современные технологии обеспечили хабаровчан свежей зеленью

ООО «Аграрные технологии будущего» (бренд «ЭкоБудущее», г. Хабаровск) — первое в России предприятие по вертикальному выращиванию зеленных культур по технологии проточной гидропонике в рамках PFAL (Plant Factory with Artificial Lighting, или растениеводческое производство с искусственным освещением), которое работает в промышленном масштабе и в полном коммерческом цикле. С 2016 года передовые технологии обеспечивают жителей Дальнего Востока свежей зеленью.



Впервые с системой вертикального выращивания собственник предприятия познакомился в Америке. И загорелся этой идеей. Позднее для практической реализации был выбран японский вариант конвейерной гидропонике. «С момента запуска завода мы много экспериментировали: подбирали технологические решения, режимы выращивания, системы контроля производства, семена — базовая технология требовала доработки и локализации в российских условиях, — рассказывает **Евгения Марьянская**, операционный управляющий. — Сейчас завод обеспечивает стабильно высокий урожай, качественный и безопасный продукт круглый год, что особенно важно для Дальнего Востока с его очень непростым климатом». Само производство основано на принципах конвейера. Основная часть систем

имеет замкнутый цикл, что дает экономии воды и рациональное использование электроэнергии. Закрытая и строго контролируемая среда выращивания позволяет создавать наиболее благоприятные условия для роста растений и удобна для автоматизации процессов. Питание растений, режимы света и температуры, уровень CO<sub>2</sub> и т.д. — все эти аспекты контролируются общей системой управления. Это позволяет поддерживать высокие стандарты безопасности продукции категории Ultra fresh — без пестицидов, химической обработки зелени и пр. Салаты даже не надо мыть, достаточно просто открыть пачку. Клиент — первый, кто прикасается к салату голыми руками. «Мы поставляем листовые салаты и пряные травы по всему Дальнему Востоку, работаем со всеми торговыми сетями,

большое внимание уделяем работе с заведениями HoReCa, — говорит Евгения Марьянская. — Сейчас на постоянной основе выращиваем 5-6 видов салата, рукколу, базилик, мангольд и 6-8 видов микрозелени. При выборе сортов мы отслеживаем спрос на нашу продукцию в торговых сетях, плотно общаемся с шеф-поварами. Где-то идем за сложившимся спросом (как в случае с рукколой). А бывает и наоборот — продукт, который мы начали выращивать по своей инициативе, постепенно стал замещать популярные ранее виды. Так было с салатом Фриллис, который на Дальний Восток принесли именно мы. В настоящее время на производстве заняты 20 человек, которые обеспечивают 16 тонн готовой продукции в месяц». Фокус внимания на предприятии — высокое качество продукта, стабильность работы круглый год и скорость поставок. «Нашу зелень можно узнать по виду и вкусу даже в тарелке в кафе, ее не перепутать, — говорит Евгения Марьянская. — Наш продукт позволяет экономить ресурсы, клиентам не нужно тратить время и усилия на очистку и утилизацию отходов — все, что куплено, можно сразу пустить в дело». Помимо основного производства, на предприятии работает лаборатория — опытная площадка, на которой отработываются сорта, тестируются новые методы. «По нашему мнению, технологии вертикального выращивания смогут в будущем взять на себя заметную часть обеспечения жителей городов свежими овощами и зеленью высокого качества», — подытожила операционный управляющий.

Текст: **Владислав Кирка**



# Вернуть земле плодородие

## ООО «Сервис-Агро» строит мелиоративную систему Хабаровского края

170 млн рублей на паях с федеральным бюджетом на условиях частно-государственного партнерства инвестирует ООО «Сервис-Агро» (поселок Хор, район имени Лазо Хабаровского края) в реализацию проекта создания мелиоративной системы региона. Проект включает в себя не только реабилитацию земель сельхозназначения, но и строительство животноводческого комплекса для содержания 1200 голов крупного рогатого скота.



Игорь Капырин



Успешное хабаровское предприятие «Сервис-Агро» несколько лет назад взяло в долгосрочную аренду порядка 5800 га земель сельхозназначения близ села Зоевка в районе имени Лазо Хабаровского края. При этом часть земель была залежной, часть покрыта лесами и болотами.

Для введения их в сельхозоборот необходимо было совершить значительные работы по мелиорации.

Сначала разработали масштабный проект, потом согласовывали его на уровне регионального минсельхоза, позже получили одобрение от Минсельхоза РФ. Огромным подспорьем стала федеральная и региональная поддержка в размере 73 млн рублей. Сначала проект разделили на шесть стадий и реализовывали поэтапно. В 2022 году ввели в эксплуатацию 1000 га пашни, а в 2023 году засеяли гречихой, соей и овсом.

«Освобожденный от деревьев и болот участок мы решили сразу перекопать, взрыхлить землю, засеять гречихой, которая является отличной предшественницей для многих сельскохозяйственных культур, — рассказал генеральный директор компании **Игорь Капырин**. — Приобрели для этого 22 т зерна, посеяли его на площади 350 га и получили первый урожай в

размере около 1 т/га. Как известно, гречиху выращивали в Хабаровском крае еще во времена СССР. Потом в регионе стала популярной соя. Но зависимость российского бизнеса от экспортных настроений на эту культуру в Китае не устраивает предпринимателя, поэтому он делает ставку именно на гречиху — традиционную культуру для районов Сибири и Дальнего Востока. Хранить ее будут в элеваторных центрах Амурской области, так как в Хабаровском крае таких центров для обработки гречихи не существует. Если все пойдет по плану, то в следующем году мы засеем этой культурой уже 2000 га. У нас достаточно земли — в аренде почти 6000 га на 15 лет, так что сможем обеспечить производство и гречки, и овса, который пойдет для обеспечения кормами животных».

Второй этап мелиорации будет завершен к лету текущего года. Он должен не только расширить пригодный для растениеводства участок, но и обеспечить в будущем кормовую базу для крупного рогатого скота.

Как раз на следующем этапе проекта «Сервис-Агро» планируется строительство животноводческого комплекса для содержания 1200 голов КРС. Для региона, в котором отсутствует собственное сырье для

молочной отрасли, это будет прорывной проект. Но здесь компания нуждается в помощи Росимущества, так как пока земля под будущее строительство находится в 15-летней аренде. Собственник рассчитывает выкупить участок, чтобы иметь уверенность в завтрашнем дне своего бизнеса. Большим подспорьем для реализации планов компании является мощный машинно-тракторный парк. Благодаря программам Росагролизинга уже закуплено 10 единиц современных тракторов и комбайнов с прицепным оборудованием. В числе производителей — российские, белорусские и китайские компании. Постепенно решается кадровая проблема. «Сервис-Агро» стала первой компанией в России, которая планирует трудоустроить людей, находящихся в исправительных учреждениях в системе ФСИН. Для этого «в полях» строится мобильный городок со всеми необходимыми условиями для проживания более 50 человек. Люди на 3 года будут обеспечены работой и твердым заработком. Это позволит им социально адаптироваться, а компании — получить трудолюбивых и прикрепленных к месту специалистов.

Текст: **Екатерина Лобачева**

# СТАРЫЙ НОВЫЙ ПРОДУКТ

## КАК СЕГОДНЯ РАЗВИВАЕТСЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Перерабатывающая промышленность — отрасль, которая развивается очень динамично. Это утверждение справедливо для самых разных ее сегментов: рыбной, мясной, молочной переработки, хлебопекарного сегмента и других. Мы погрузились в некоторые из них и выяснили, как каждый работает сегодня, с какими рисками сталкивается и чего ждет от будущего.

Текст: Юлия Серебрякова



**Рыбный вопрос.** Объем производства рыбной продукции в 2023 году вырос, по данным Росстата, на 8% — до 4,4 млн тонн. Это произошло прежде всего на фоне рекордного за последние 30 лет вылова. Рост продолжается и в 2024 году: в январе-феврале объем производства составил 763 тыс. тонн, что на 6% больше допандемийных показателей за аналогичный период 2020 года и на

14% — первых двух месяцев 2023-го. «Основной прирост обусловлен увеличением производства мороженой рыбы низкой степени разделки при одновременном снижении выпуска рыбного филе. Во многом это связано с переориентацией экспорта российской продукции с европейских рынков на азиатские, отличительной чертой которых является повышенный спрос именно на рыбное сы-

рье, а не на готовую продукцию. Внутри других продуктовых категорий ситуация развивается разнонаправленно. К примеру, выпуск консервов снижается, а выпуск пресервов растет», — объясняет председатель Рыбного союза **Александр Панин**.

Он отметил, что сегодня можно выделить несколько основных трендов в рыбопереработке. Во-первых, постепенное измене-

ние структуры производства — растущий интерес к развитию глубокой переработки и усиление роли инновационной составляющей.

«Ведущие компании уже работают в новом направлении и выводят на рынок новые продукты. Во-вторых, повышение внимания государства к вопросам увеличения потребления рыбной продукции в стране — предпосылки на восстановление уровня потребления рыбы к 2030 году как минимум до уровня 2013 года (27 кг/чел./год), в случае реализации долгосрочной программы популяризации рыбы», — рассказал Александр Панин. Еще одна тенденция, которую выделяет эксперт, — это развитие сотрудничества между рыбопромышленными предприятиями, континентальной переработкой, дистрибьюторами и розничными сетями

ции, низкая доступность кредитования и ужесточение госконтроля ведут к уходу с рынка неэффективных предприятий. Также важной тенденцией для рыбопереработки является развитие логистики внутри страны.

«Развитие инфраструктуры, расширение мер поддержки, стимулирование внутреннего спроса (адресная финансовая поддержка населения, программы популяризации и т.д.) будут способствовать более динамичным поставкам дальневосточных уловов (на них приходится более 70% всего вылова) на внутренний рынок», — пояснил председатель Рыбного союза.

**Хлебом единым.** Динамично развивается и такой сегмент, как хлебопечение: он обеспечивает около 11% от

изделий в 2023 году составил 1,05 трлн рублей, что на 5,6% больше по сравнению с 2022 годом».

**Молочные реки.** Комфортно себя чувствует и сегмент молочной переработки. Как отмечает генеральный директор Национального союза производителей молока (Союзмолоко) **Артем Белов**, этому способствует несколько факторов. «Первый — это положительная динамика внутреннего спроса, связанная с ростом реально располагаемых доходов населения, который в прошлом году составил 5%. Прогнозируя ситуацию в 2024 году, мы предполагаем, что хоть темпы прироста потребления, возможно, и замедлятся, тем не менее увеличение составит до 2-3%, и это очень хороший показатель для индустрии, — отметил он. — Второй



с целью снижения издержек, контроля качества продукции по всей цепочке следования рыбы и, как итог, для сдерживания роста розничных цен и повышения качества продукции на полке. Кроме того, есть тенденция консолидации рынка, ярко выраженная в секторе рыбодобычи с переходом в сектора переработки и дистрибуции, и то, что снижение доходности, рост конкурен-

общего объема всей пищевой промышленности.

«По данным государственной регистрации Федеральной налоговой службы (ФНС), на территории Российской Федерации зарегистрировано около 18,5 тыс. предприятий, — отметил президент Российской гильдии пекарей и кондитеров **Юрий Кацнельсон**. — А в денежном выражении рынок хлеба и хлебобулочных

важный тренд — активное наращивание экспорта. В прошлом году его объем вырос в натуральном выражении примерно до 17%. Это большое достижение для индустрии, которая только выходит на внешние рынки, однако важны не только количественные, но и качественные изменения структуры экспорта». Эксперт подчеркнул, что в 2023-м началось наращивание объемов поставок



в страны дальнего зарубежья. Кроме того, российские компании начали более активно работать над отгрузками биржевых товаров — сухого молока, сыворотки, на которые приходится 80% мировой торговли молочными продуктами.

«В прошлом году экспорт этих категорий вырос в разы. По сухому обезжиренному молоку и сыворотке, например, объем экспорта составил порядка 12–14% от объема внутреннего производства. Экспорт становится очень важным трендом и с точки зрения дальнейшего развития молочной индустрии, и с точки зрения регулирования внутреннего рынка», — рассказал Артем Белов.

По его словам, в прошлом году удалось восстановить объемы производства в тех сегментах, по которым наблюдалась просадка в 2022 году, прежде всего это категория творогов и йогуртов. Высокая динамика сохраняется и по сырам: в 2023-м они показали фантастические темпы роста потребления — порядка 15%. А потребление мороженого за прошлый год выросло примерно на 11%. «Молочный сегмент очень интересен инвесторам: за последние 10 лет в молокопереработку было вложено порядка 400 млрд рублей. При этом две трети инвестиций пришлось на производство традиционной молочной продукции — цельномолочной и кисломолочной», — отметил Артем Белов. — В последние 3–5 лет инвесторы активно вкладывают средства в производство сыров и биржевых товаров — сухого обезжиренного и сухого цельного молока, сыворотки, производство ингредиентов».

**Инвестиционный вклад.** Инвесторы активно вкладываются и в другие сегменты перерабатывающей промышленности. Например, в Липецкой области интересной для них является глубокая переработка зерновых культур.

«Самыми перспективными продуктами глубокой переработки зерна являются глюкозно-фруктозные сиропы, нативные и модифицированные крахмалы, пищевые добавки», — рассказал начальник Управления сельского хозяйства Липецкой области **Алексей Телков**.

Новые тренды развития агропромышленного комплекса привели к реализации на территории региона крупнейших и уникальных проектов в переработке сельхозпродукции. Один из них — инвестиционный проект ООО «Ви Фрай», в рамках которого построено и запущено в эксплуатацию завод по переработке и заморозке картофеля.

«Уже сейчас мощность завода составляет более 100 тыс. тонн продукции ежегодно. В 2024 году планируется завершение строительства второй очереди (2-я линия и склад Stoeclin) по переработке и консервированию картофеля производственной мощностью более 120 тыс. тонн готовой продукции в год», — отметил Алексей Телков. — Почти в два раза увеличились мощности сахарных заводов. Для того чтобы полностью использовать ресурсы сахарной промышленности, на территории региона был запущен самый крупный в России завод по производству пищевых дрожжей «Ангел Ист Рус». Проектная мощность предприятия составляет 26 тыс. тонн дрожжей в год. Китайский инвестор расширяет производство: вто-

рая очередь рассчитана на 12 тыс. тонн дрожжей в год».

Основными потребителями продукции станут пищевые предприятия по выпуску хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий, потребители производных для хлебопечения в России и за рубежом. ООО «Черноземье», входящее в группу компаний «Эксойл групп», ведет на территории Липецкой области строительство второй очереди маслоэкстракционного завода (переработка масличных культур (соя и рапса) мощностью 2700 тонн в сутки сои или 1400 тонн рапса). Конечными продуктами производства будут кормовой соевый шрот с различным содержанием протеина, рапсовый шрот, соевое гидратированное масло, рапсовое масло. В новый комплекс будут входить завод по переработке сои и рапса, гидратация масла, производство соевых белковых концентратов, маслохранилище и современный элеватор силосного типа.

«Учитывая растущий мировой спрос на продукцию глубокой переработки зерна, в регионе началась реализация проектов по выпуску таких видов продукции, как нативные и модифицированные крахмалы. ООО «Рустарк» на территории ОЭЗ ППТ Липецк осуществляет строительство комплекса по переработке пшеничного сырья на высококачественные крахмалопродукты и их производные. Новый завод будет построен по самым современным технологиям мирового уровня по глубокой переработке пшеницы в продукцию с высокой добавленной стоимостью», — отметил руководитель ведомства. — С прошлого года приступил к работе завод по



переработке топинамбура ООО «ИстАгро-Дон». Это уникальный для России проект, впервые реализованный именно в нашем регионе».

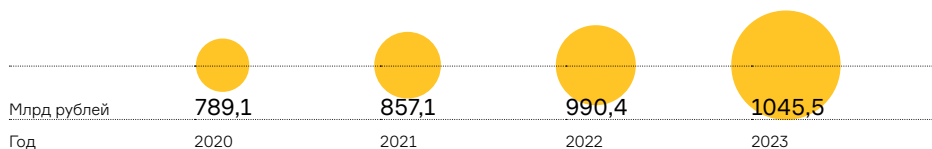
Предприятие является хорошим примером развития зеленой экономики и настоящим флагманом в области реализации принципов карбонового земледелия. Компания осуществляет выпуск фруктанов для нужд пищевой промышленности, а именно топинамбура сушеного нарезанного фигурного (ТСНФ) и муки из топинамбура (фракция 250 мкр и 350 мкр), а также кофейного напитка. А ООО «Анева» планирует приступить к реализации инвестиционного проекта по глубокой переработке гороха и выпуску изолята горохового белка.

В Свердловской области реализуется крупный инвестиционный проект в хлебопекарной отрасли.

«АО «СМАК» строит производственно-складской комплекс пищевой промышленности с административными помещениями, складом бестарного хранения сырья, зданиями контрольно-пропускных пунктов, сетями и оборудованием инженерно-технического обеспечения. Строительные работы, начатые в 2019 году, на объекте закончены, первые производственные линии нового производства введены в эксплуатацию в феврале 2022 года, а реализация проекта продолжается», — отметила министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области **Анна Кузнецова**.

В Костромской области сегодня в сфере перерабатывающей промышленности реализуется инвестиционный проект

## Российский рынок хлеба и хлебобулочных изделий



Источник: РОСПИК

«Модернизация и техническое перевооружение производственных помещений под фабрику мороженого и строительство навеса для хранения готовой продукции» в ООО «Космол».

«За счет реализации проекта ежегодно планируется производить 5 тыс. тонн мороженого торговых марок «Караваяво», «ВкусВилл», «Избенка» и «Снежное лакомство», а также обеспечить качественное хранение мороженого за счет строительства навеса для хранения готовой продукции вместимостью до 200 тонн», — отметил директор Департамента агропромышленного комплекса Костромской области **Дмитрий Петрушин**.

В Омской области наиболее востребованными у инвесторов направлениями являются переработка молока-сырья, мяса продуктивных животных и масличных культур. В перечень масштабных инвестиционных проектов входит, например, проект ООО «Ястро-Переработка» «Продукты молочные в Полтавке-600, мощностью по переработке молока-сырья 600 тонн в сутки».

«Инвестиционным проектом предусмотрено внедрение новых инновационных методов глубокой переработки сыровотки и установка новых линий по про-

изводству масла сливочного и твердых сыров, — отметил министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области **Николай Дрофа**. — Проект предусматривает значительное увеличение объемов переработки молока — с 250 до 600 тонн в сутки».

Другой инвестиционный проект в регионе с 2019 года реализует ООО «Сибирские колбасы». Общая мощность проекта «Строительство производственного корпуса по выпуску колбасных изделий и полуфабрикатов» достигает 17,3 тыс. тонн готовой продукции в год.

Производственный комплекс планируется ввести в эксплуатацию в 1-м полугодии 2024 года.

«Инвестиционный проект будет способствовать активному развитию предприятия и наращиванию объемов производства полуфабрикатов и колбасных изделий по классическим рецептурам и технологиям ГОСТа, — подчеркнул руководитель ведомства. — В производстве будет использоваться собственное сырье, которое производится предприятиями группы компаний «РУСКОМ»: свинина, мясо индейки и курицы».

Дополнительно в Омской области планируется реализовать еще один значимый



инвестиционный проект — «Строительство маслоэкстракционного завода по глубокой переработке подсолнечника, рапса, сои производственной мощностью до 100 тыс. тонн в год». В настоящее время ООО «Марьяновский завод растительных масел» осуществляет проектирование маслоэкстракционного завода по переработке масличных культур.

Перерабатывающая промышленность интересна инвесторам и Калужской области. Здесь сегодня реализуются такие инвестиционные проекты, как строительство предприятия по производству молока (кроме сырого) и молочной продукции (ООО «ТиЭйч Милк Индустри»), строительство предприятия по переработке свинины и производству сыровяленых и варено-копченых продуктов питания (ООО «Рустрейдинг») и организация производства по переработке мяса и производству мясных полуфабрикатов (ООО «Ольховский Деликатес»).

«Среди реализуемых инвестиционных проектов также организация производства твердых карамельных конфет (ООО «Кондитерская фабрика «Вкуспром») и организация производства рыбных консервов и деликатесной рыбной продукции (ООО «Старомихайловский рыбоперерабатывающий комбинат)», — отметил министр сельского хозяйства Калужской области **Александр Ефремов**.

**Сложности есть, но их не боимся.** «По итогам 2023 года рентабельность рыбопереработки снизилась до 14%.

Основные причины этого — рост цен на сырье, топливо и комплектующие, увеличение расходов на персонал, удорожание

логистики, падение курса национальной валюты, рост ключевой ставки и последующее удорожание кредитов. И все это на фоне стагнации потребления рыбной продукции в РФ. Уровень рентабельности перерабатывающих предприятий существенно ниже текущей ставки кредитования, превышающей 20%. При этом рыбопереработка не подпадает под государственные программы поддержки (в том числе в виде льготного кредитования), действующие, к примеру, в мясном и молочном сегменте», — отмечает Александр Панин.

По его словам, рыбная отрасль в последние годы все больше отдает в федеральный и региональный бюджеты, ограничиваясь незначительными мерами поддержки в виде точечных субсидий, да и то лишь в секторах рыболовства и аквакультуры.

«А помимо увеличения налоговой и кредитной нагрузки в последние годы появляется все больше новых инициатив, связанных с резким ростом финансовой нагрузки на рыбохозяйственный комплекс. Это и механизм расширенной ответственности производителей, и маркировка, и другие, — объясняет эксперт. — Отсутствие льготного инвестиционного кредитования ограничивает дальнейшее развитие глубокой рыбопереработки. Дело в том, что структура потребительского спроса стремительно меняется: современный потребитель хочет видеть больше гастрономии и других рыбных продуктов, максимально готовых к употреблению. А это означает, что предприятиям необходимо вкладываться в инновации — разработку новых рецептов

и переоборудование линий. Пока отрасль не поспевает за сменой модели потребления, с этим фактором во многом связано падение потребления рыбной продукции в последние 10 лет. Сейчас его уровень примерно в половину ниже нормы, установленной Минздравом России (28 кг на душу населения в год)».

По мнению Александра Панина, создание новых производств или комплексная модернизация работающих мощностей — это дорогостоящие проекты, и без господдержки на данном этапе они просто не реализуемы. Ряд инвесторов разрабатывает проекты, но непрогнозируемый горизонт окупаемости из-за дорогих заемных средств пока не позволяет приступить к их реализации.

С некоторыми сложностями сталкивается и отечественная хлебопекарная отрасль. Как отмечает Юрий Кацнельсон, сейчас производители хлеба испытывают значительное давление на себестоимость со стороны повышающихся затрат на электроэнергию, воду, сырье и ингредиенты, логистику и рабочую силу.

«Увеличиваются буквально все основные статьи расходов, но хлеб — один из главных социально значимых продуктов, и предприятия просто не могут зеркально переносить рост затрат в отпускные цены. Поэтому в этой части мы сейчас видим определенный дисбаланс. Особая ответственность в этом лежит на администрациях регионов, которые непосредственно влияют на формирование тарифов на услуги естественных монополий, на стоимость коммунальных услуг, а также имеют возможности в сфере земельно-имущественных взаимоотношений с



представителями бизнеса (формирование стоимости аренды земельных участков и помещений)», — считает эксперт.

Сложности, возникающие в связи с необходимостью повышения цен, отмечает и директор ООО «Хлебопекарное предприятие № 1» **Максим Большов**. «Хлеб — товар относительно недорогой, и повышение цен на него — это каждый раз очень непростая история. А себестоимость производства растет, и связано это в первую очередь с логистикой. В последний год она стала, пожалуй, основным драйвером повышения затрат производителей: эта цифра увеличилась почти в два раза из-за роста стоимости труда на рынке, цен на автомобили, запчасти, содержание автомобилей и прочего, — объясняет эксперт. — С другой стороны, критичным становится объем заказа, который ты можешь доставить в точку. Если примерно год назад в Санкт-Петербурге доставка стоила 300 рублей, то теперь — 600-700 рублей».

Еще одна сложность, с которой приходится столкнуться хлебопекарному сегменту, как отмечает Юрий Кацнельсон, — низкий уровень конкуренции.

«Уровень конкуренции на региональных рынках характеризуется показателем количества субъектов хлебопечения из расчета на 10 тыс. населения. В РФ он находится на уровне 1,2, это является низким показателем, тогда как за рубежом составляет 3-4. Увеличение числа хлебопекарных бизнесов создает конкурентный рынок, что дает потребителю более высокие показатели территориально-экономической доступности хлеба. Кроме того, данный показатель является одним

## Говорящие цифры

**2,1 тыс. рыбоперерабатывающих организаций** зарегистрировано в стране на начало 2024 года.

**4,4 млн тонн** — объем производства рыбной продукции в 2023 году.

**1,05 трлн рублей** составил в денежном выражении рынок хлеба и хлебобулочных изделий в 2023 году.

**22,9%** — доля пищевой и перерабатывающей промышленности в обрабатывающих производствах Омской области.

Источники: Рыбный союз, Росстат, РОСПиК, данные Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

из важных критериев продовольственной безопасности страны», — уверен президент РОСПиК.

При таком динамичном развитии молокопереработки у отрасли есть и ряд рисков. Один из них, как отмечает Артем Белов, — это рост себестоимости сырого молока, который в прошлом году составил порядка 15-17%.

«Себестоимость переработки тоже выросла, хотя и чуть меньше. Это определенный риск в плане давления на доходность производителей и переработчиков, — объяснил генеральный директор Союзмолоко. — Второй важнейший риск связан с усилением конкуренции за государственную поддержку. Рост ключевой ставки практически в два раза в прошлом году серьезно повлиял на доступность льготного инвестицион-

ного и краткосрочного кредитования. Для сектора это чрезвычайно важная мера поддержки, потому что традиционно индустрия получала кредиты по существенно более низким ставкам».

**Выход есть.** Эксперты видят разные пути борьбы с возникшими сложностями. Например, Александр Панин уверен, что для увеличения потребления рыбы в стране необходимо, с одной стороны, предусмотреть меры господдержки для рыбоперерабатывающих предприятий как минимум в части снижения стоимости инвестиционных кредитов и стимулировать строительство новых перерабатывающих заводов сегмента B2C в регионах потребления, а с другой — вводить в ассортимент новые рыбные продукты и поддерживать инновационные



**«СЕЙЧАС ТАКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ, КАК ТЕХНОЛОГ, ПЕКАРЬ, ЛОГИСТ, МАРКЕТОЛОГ, ЯВЛЯЮТСЯ ДЛЯ НАШЕГО РЫНКА ДЕФИЦИТНЫМИ. ОЧЕНЬ ХОЧЕТСЯ, ЧТОБЫ ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ ЭТОГО ДЕФИЦИТА РАЗРАБОТАЛИ СПЕЦИАЛЬНУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ».**

технологические разработки и проводить яркие кампании социальной рекламы с акцентом на то, что рыба — самый полезный белковый продукт, потребление которого — путь к долголетию.

«Кроме того, нужно совершенствовать контроль качества на рыбном рынке для повышения доверия к продукции среди населения и обеспечения честной конкуренции: с одной стороны, делать более четкими и понятными правила, а с другой — повышать ответственность за откровенный фальсификат», — добавил председатель Рыбного союза.

Для развития хлебопечения, по мнению Юрия Кацнельсона, нужно развивать собственную сеть реализации продукции производителями хлеба и увеличивать число хлебопекарных бизнесов для создания конкурентного рынка.

«В регионах необходимо увеличить число субъектов хлебопечения для создания конкурентного рынка, что позволит улучшить ситуацию с территориально-экономической доступностью хлеба для населения, — уверен президент РОСПиК. — Развитие хлебопечения может создать условия для открытия не менее 13 тыс. предприятий микро- и малого бизнеса, а также способствовать созданию не менее 230 тыс. новых рабочих мест (при увеличении числа субъектов хлебопечения до 2 ед. на 10 тыс. человек населения)».

Кроме того, по мнению эксперта, большой резерв в увеличении занятости населения имеется в развитии патентной системы налогообложения, что позволит повысить информированность предпринимателей об этом налоговом режиме

и увеличит количество выданных патентов до 10 тыс. штук в год в сфере хлебопечения.

Что касается сложностей с ростом цен на хлеб, то, по мнению Максима Большова, справиться с этим можно, попытавшись в конкурентной борьбе сделать такое предложение, чтобы продукт продавался в больших объемах.

«А если это по каким-то причинам невозможно, то здесь можно объединить усилия с другими производителями: доставлять продукцию совместно, чтобы удешевить логистический процесс», — отметил эксперт.

Для развития отрасли, по мнению Максима Большова, важно уделить внимание и подготовке кадров для хлебопекарной отрасли.

«Сейчас такие специальности, как технолог, пекарь, логист, маркетолог, являются для нашего рынка дефицитными. Очень хочется, чтобы для восполнения этого дефицита разработали специальную государственную программу. Другой момент — это, конечно, инструменты поддержки предприятий по закупкам оборудования и пополнению оборотных средств. Из-за санкций процесс приобретения техники осложнился, и производителям нужна помощь, — резюмировал Максим Большов. — Что касается оборотных средств, то ключевая ставка в 17% серьезно бьет по любым проектам развития, поэтому для нас важна хотя бы компенсация части ставки по кредитам. Если проработать эти три пункта, то, уверен, хлебопекарная отрасль еще не раз приятно удивит нас своими результатами».




# Закажите на **ozon.ru**

услуги

диджитал-агентства

МИД

«ЕвроМедиа»



**СОЗДАНИЕ  
САЙТА**



**SMM-  
ПРОДВИЖЕНИЕ**



**SERM**



**SEO-  
ОПТИМИЗАЦИЯ**



**ОБУЧЕНИЕ  
SMM**

**Е20** лет

Закажите  
по ссылке



Профессионально для профессионалов

# ЕДА ДЛЯ РАДОСТИ И ЗДОРОВЬЯ

## ЕЖЕГОДНО РЫНОК ЗДОРОВЫХ ПРОДУКТОВ РАСТЕТ НА 6,4%

Рынок правильного и здорового питания с каждым годом стабильно растет не только во всем мире, но и в России. Отечественные производители все чаще выпускают в продажу новинки «здоровых» продуктов питания, а также продукты для веганов и спортивного питания. При этом покупатели все больше обращают внимание на состав продуктов и отдают предпочтение органической продукции, поскольку натуральные ингредиенты ассоциируются со здоровым образом жизни и с заботой об окружающей среде.

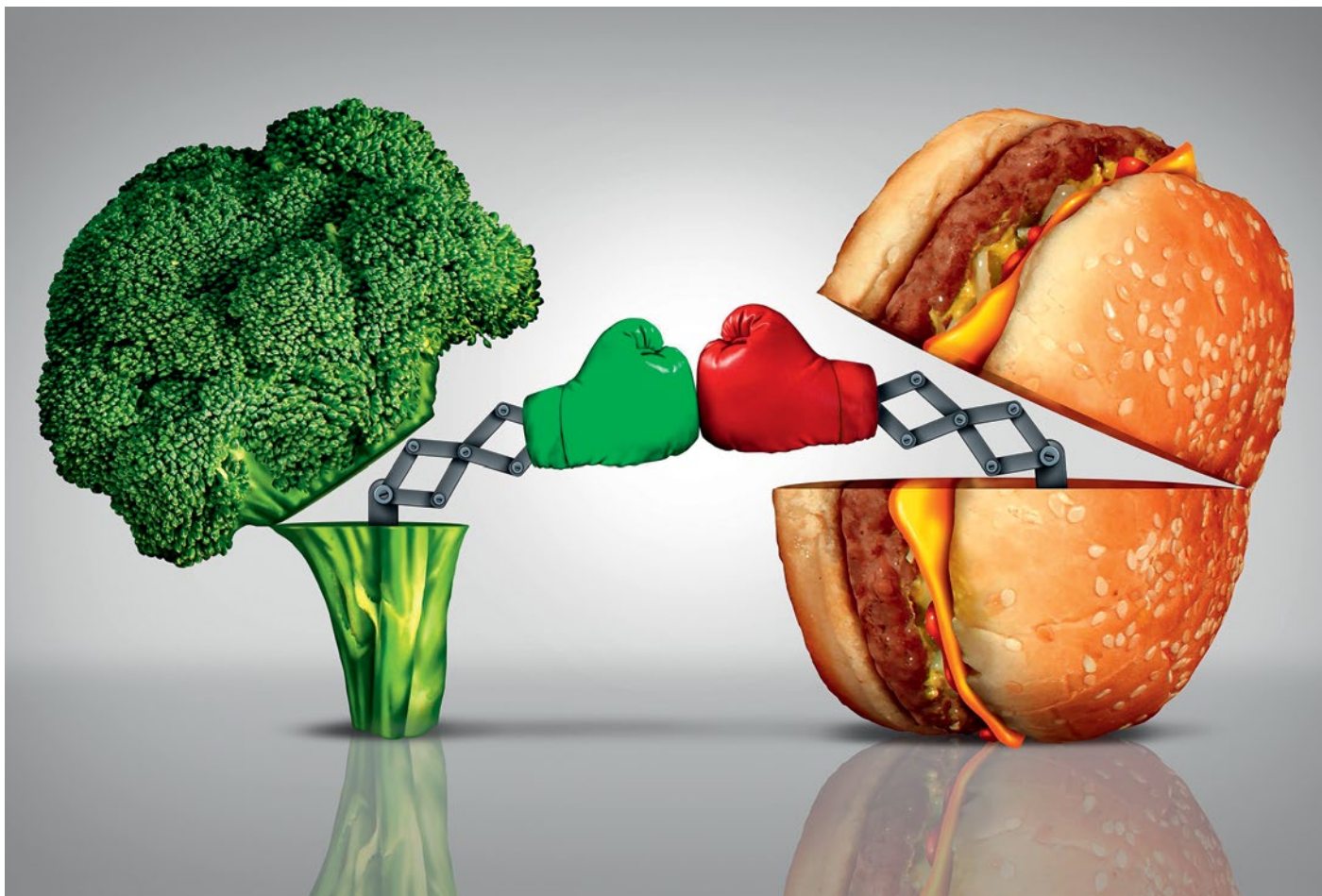
Текст: **Евгения Есакова**

**Приоритетный вопрос.** Сегодня проблема здорового питания остро стоит перед мировой общественностью, так как ежегодно вследствие употребления пищевых продуктов ненадлежащего качества (по причине их загрязненности химикатами или микроорганизмами) на планете болеет каждый десятый, то есть 600 млн человек, что является причиной смерти 420 тыс. ежегодно. Не менее актуальна она и в России, где более половины населения страны имеют предрасположенность к лишнему весу, а примерно 25 млн человек страдают различной степенью ожирения. С 2019 года регулярно стал отмечаться утвержденный ООН Всемирный день безопасности пищевых продуктов, проводимый под девизом «Безопасность пищевых продуктов — дело каждого». В России тенденция была подхвачена АНО «Национальные приоритеты» и Роспотребнадзором, не так давно запустившими масштабную информационную кампанию о здоровом питании. Кроме того, государственная политика РФ в области здорового питания предусматривает несколько уровней регулирования, базирующихся на целом комплексе законов и законодательных актов, направленных на совершенствование

нормативно-правовой базы. Так, 1 марта 2020 года был принят Федеральный закон за № 47-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов». А двумя годами ранее — 7 мая 2018 года — вступил в силу Указ президента РФ № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации до 2024 года», в соответствии с которым Роспотребнадзор занимается реализацией проекта «Здоровое питание». Проект является частью федеральной программы «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» («Укрепление общественного здоровья») национального проекта «Демография». С этой целью уже создано 17 испытательных лабораторных центров, занятых исследованием 12 групп пищевых продуктов по 10-15 показателям (микро- и макроэлементы, включая витамины, трансжиры, антибиотики).

**Шире круг.** Но не только государственные и общественные организации проявляют интерес к этому вопросу. В последние годы в стремительно растущем тренде — забота со стороны жителей

нашей страны о качестве пищи и ее необходимом ассортименте. Под здоровым питанием подразумевается не только принятие в пищу преимущественно натуральных качественных продуктов, но и сбалансированный метод потребления в необходимом количестве. Это, в свою очередь, оказывает влияние и на рынок пищевой промышленности, который стремится соответствовать наиболее актуальным потребностям современников. Согласно исследованию Nielsen IQ, каждый второй ретейлер в России заинтересован в развитии категории здорового питания, а АКОРТ (Ассоциация компаний розничной торговли) фиксирует рост продаж ЗОЖ-продуктов в торговых сетях на 15-20% за 2023 год. Обычно к этой группе относятся продукты без глютена, молочного белка и сахара, веганские, а также обогащенные полезными веществами, например, клетчаткой или протеином. Как сообщают в пресс-службе «Яндекс.Лавки», за пять месяцев 2023 года количество заказов из категории «Здоровый образ жизни» выросло почти на 70%. У «Самоката» рост похожий: спрос на продукты для здорового питания повысился на 69% по сравнению с прошлым аналогичным периодом. А сервис по доставке фермер-



ских продуктов «Ешь деревенское» отмечает четырехкратное увеличение продаж суперфудов за прошлый год. Такой рост обусловлен в первую очередь увеличившимся спросом, на который во многом повлияла пандемия. Так, маркетплейс «Беру» подсчитал, что в первый месяц локдауна продажи отрубей и клетчатки выросли на 210%, диетических хлебцев — на 80%, батончиков и мюсли — на 64%. «Взрывной интерес к ЗОЖ-продуктам именно во время самоизоляции был обусловлен в первую очередь вынужденной малоподвижностью и страхом набрать вес, — комментирует врач-эндокринолог клиники «К+31» **Анна Беляева**. — Но глобально пандемия увеличила популярность превентивной медицины и привела людей к пониманию того, что правильное питание для иммунитета куда важнее приема бесконечных БАДов».

**Вегание времени.** Россияне действительно хотят покупать безглютеновую муку и овсяное молоко — но как можно дешевле. По данным опроса ВЦИОМ, за 2022 год 47% жителей страны стали есть больше здоровой пищи, но при этом 35% опрошенных начали сокращать траты на еду. В исследовании Nielsen говорит-

## 5 горящих цифр

**75%** респондентов выразили положительное отношение к здоровому питанию\*.

**28%** респондентов изменили свое отношение к здоровому питанию в позитивную сторону за прошедший год.

**47%** респондентов давно положительно относятся к здоровому питанию.

**62%** респондентов отмечают здоровое питание как приоритетную составляющую.

**6%** наиболее активных сегментов укрепили долю ЗОЖ-адептов и ЗОЖ-последователей по сравнению с 2022 годом.

\* Исследование в 2023 году

ся, что основная стратегия «пищевой» экономии россиян — поиск выгодных предложений и доступных брендов в любимых категориях. «С прошлого года на рынке продуктов питания для ЗОЖ отмечается повышенный спрос на продукты бюджетного ценового сегмента, и мы предполагаем, что эта тенденция на ближайшее время сохранится», — комментирует основатель бренда Bionova

и директор по маркетингу компании «НоваПродукт АГ» **Александра Гудимова**. Компромиссом становятся более «народные» ЗОЖ-продукты, в том числе от лидеров пищевой индустрии, которые с велнесом (хорошее здоровье) до этого никак не ассоциировались. Один из таких продуктов — растительное молоко. Если раньше его покупателями выступали веганы и люди с непереносимостью



## «ВСЕ БОЛЬШЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ РЕГУЛЯРНО ПОКУПАЮТ ВЕГАНСКИЕ ПРОДУКТЫ – ЭТОТ ТРЕНД УКРЕПЛЯЕТСЯ ВО ВСЕМ МИРЕ».

лактозы, то сегодня оно популярно среди широкой аудитории, а его продажи из года в год увеличиваются в два раза, в том числе благодаря доступной цене.

По сути, этот продукт открыл дорогу на рынок и другим производителям растительных напитков. «Сейчас альтернативное молоко покупают и пользователи с непереносимостью лактозы, и те, кому нравится необычный вкус или просто хочется попробовать что-то новое. В 2023 году продажи таких напитков выросли на 24%», — комментирует руководитель отдела управления проектами торговой марки «Самокат» **Дарья Антонец**. Однако растительное молоко — не единственный хит на рынке доступных ЗОЖ-товаров. «Спрос на продукты с высоким содержанием протеина за год вырос почти в четыре раза, на продукты без белого сахара — почти в пять раз», — комментирует Дарья Антонец. Самыми популярными товарами из раздела «Много протеина» стали батончики и печенье, а в категории «Без белого сахара» — напитки, например, яблочный шорли. «Вкусвилл» тоже отмечает спрос на продукты без добавленного сахара: например, несладкий сорбет «Манго-маракуйя» популярнее обычного аналога в 1,2 раза.

Зеленый горошек, красная фасоль, кукурузные и гречневые палочки без сахара также пользуются большим спросом, чем классические.

Все больше потребителей регулярно покупают веганские продукты — этот тренд укрепляется во всем мире. Благодаря усилиям маркетологов в общественном сознании закрепилось убеждение, что товары с маркировкой **vegan** гарантированно свежие, полезные и экологичные. Как сообщают в пресс-службе «Вкусвилла», в среднем около 300 тыс. держателей карт лояльности выбирают веганские продукты. Еще один популярный и бюджетный продукт — всевозможные здоровые батончики. «За последний год наши фруктово-ореховые батончики ценового сегмента «средний низкий» показали динамичный рост. При этом продажи по аналогичным батончикам ценовой категории «премиальный» такой тенденции не показывают», — комментирует Александра Гудимова.

Вместе с тем агрегатор фермерских продуктов «Ешь деревенское» начал активно усиливать ЗОЖ-категорию суперфудами, полезными смесями и БАДами — год назад она состояла из семян, натуральных масел, безглютеновых продуктов. «Не все

здоровые продукты могут стоить дешево, особенно если их производство связано с ручным трудом, — объясняет директор по бренду и коммуникациям «Ешь деревенское» **Валентина Кузьмич**. — Думаю, демократизация ЗОЖ вызвана в первую очередь не снижением цен на товары, а ростом их популярности. Поэтому такая продукция все сильнее и сильнее будет захватывать в свою воронку людей догоняющих, а не только первопроходцев, которые уже давным-давно там. Ретейлерам «зожная» категория важна, потому что она маргинальна и очевидно насыщает растущий спрос ЦА».

**Истина — в составе.** С одной стороны, эксперты приветствуют демократизацию ЗОЖ-продуктов, с другой — просят быть осторожными при их выборе. «Маркировка «здоровый», «зожный» никак не регламентирована государством, это всегда лишь маркетинговый ход, ответственность за который несет именно производитель данного продукта, — объясняет врач-эндокринолог **Анна Беляева**. — Часто такие этикетки можно увидеть на продуктах глубокой промышленной переработки, в то время как на самом деле они содержат очень большое количество добавленных сахаров, крахмала, переработанных растительных масел, сухого молока, консервантов и других химических компонентов, которые обеспечивают привлекательную текстуру продукту». Анна Беляева приводит в пример десерты без сахара — если они приготовлены с использованием фруктозы или сахарозаменителей, а также крахмала, муки тонкой переработки, то могут нару-



**Дарья Лисиченко**, основатель сети магазинов здорового питания «Город-сад»

— Сети и маркетплейсы активно развивают собственные торговые марки здоровых продуктов, на рынок выходят новые бренды. Раньше, допустим, лет пять назад, продукты ЗОЖ-полки российского производства проигрывали импортным аналогам по вкусу и по дизайну упаковки. Сейчас ситуация изменилась. В каждой категории, от альтернативного молока до растительного мяса, можно найти симпатичные отечественные продукты. Появились новые прекрасные продукты типа сгущенки со сниженной калорийностью, соусов, топингов, джемов без сахара.

шать микробиом кишечника и усиливать тягу к углеводной пище. «Конечно, остается место и для более ответственных производителей, которые сами заинтересованы в том, чтобы сделать действительно полезный продукт, — уточняет Беляева. — Надо обращать внимание на состав и включать здравый смысл, понимать, из чего это сделано».

Велнес-коуч **Татьяна Азатян** одобряет некоторые ЗОЖ-товары — например, качественное растительное молоко для кофе и каш и альтернативные йогурты, но в целом предлагает питаться чистыми и понятными продуктами: гречкой, квашеной капустой, ягодами, органическим мясом. Нутрициолог **Антон Дюбо** подтверждает, что большинство его клиентов по-прежнему мечтают о «волшебной пилюле» для достижения здорового и красивого тела и считают, что специальные «зожные» продукты с пониженным содержанием сахара, высоким содержанием белка и так далее станут панацеей. «Я положительно оцениваю современный ЗОЖ-рынок, ведь на нем действительно можно найти продукты на любой вкус — от ягод годжи до спироуины. Но в то же время нельзя забывать о том, что ключевое — это сбалансированное полноценное питание».

Анна Беляева предлагает компромисс: относиться к десертам без сахара и гречневому молоку не как к спасительным средствам для похудения, а как к возможности сделать рацион более разнообразным. Ведь мы покупаем еду в том числе для радости, будь то обычный «Сникерс» или суперполезный батончик с клетчаткой.



**Гузелия Имаева**, генеральный директор Аналитического центра НАФИ

— Сегодня потребление пищи все чаще не просто отождествляется с физическим насыщением, а обретает дополнительные смыслы. Осознанный выбор и рациональное использование продуктов — не только способ позаботиться о собственном здоровье и здоровье близких, но и инструмент проявления заботы об окружающей среде, помощи другим членам общества и даже средство самовыражения. Самостоятельное приготовление блюд для многих давно не просто необходимость, но и хобби, разновидность семейного досуга. Все эти, если можно так выразиться, «роли еды» влияют на потребительское поведение людей. И такое влияние производителям и дистрибьюторам продуктов питания, а также государственным органам, ответственным за реализацию программ сохранения здоровья населения, экологии, необходимо учитывать, чтобы идти в ногу с происходящими в мире переменами.



**Анна Мелешина**, управляющий директор федеральной торговой сети «Магнит»

— Мы выделили четыре основные модели потребления, которые уже начали формироваться сегодня и станут преобладать в будущем: осознанное и натуральное с фокусом на продукты, безопасные для человека и планеты, технологичное, при котором питание будет максимально эффективным и быстрым, и эмоциональное наслаждение вкусом, уникальными продуктами. Производителям и ретейлу нужно учитывать эти трансформации, чтобы оставаться конкурентоспособными в долгосрочной перспективе.

# ЗОЛОТОЕ РУНО

## С НАЧАЛА ВЕКА ПОГОЛОВЬЕ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА В РОССИИ ВЫРОСЛО НАПОЛОВИНУ

С 2000 года в стране поголовье овец выросло на 49,9%, маточное поголовье увеличилось в 1,7 раза. Рост произошел за счет животноводческих хозяйств ЮФО и СКФО. Об этом было заявлено в декабре 2023 года на первом заседании межведомственной рабочей группы по вопросам развития производства и переработки шерсти при Минсельхозе России.

Текст: Сергей Кисин



После многолетнего падения численности поголовья ряд регионов демонстрирует уверенный рост. В правительстве считают, что подотрасль овцеводства обладает большим потенциалом для дальнейшего развития. К числу приоритетных задач относят увеличение общего поголовья высокопродуктивных животных для обеспечения России качественным мясом, шерстью и молоком, а также повышение

конкурентоспособности этой продукции на внешнем рынке.

**Кривые рожки.** Последние успехи отечественных животноводов в переломе ситуации по восстановлению поголовья лишь подчеркивают глубину падения этой подотрасли в последние десятилетия. Овцеводство — отрасль непростая, ставку на которую делали аж столетие назад. Мак-

симальное поголовье овец в нашей стране было отмечено в последний год НЭПа, в 1928 году — 146,7 млн голов. Лишь в 1975 и 1984 годах, согласно данным Госкомстата СССР, удавалось приблизиться к этому показателю — 145,3 млн голов. После развала страны и ухода из отрасли множества специалистов-животноводов поголовье овец стремительно покатилось под откос. В 2000 году, по данным Росстата

РФ, это число снизилось более чем на порядок — до 12,56 млн голов. В сельскохозяйственных организациях падение оказалось десятикратным.

По данным кандидата сельскохозяйственных наук **Анатолия Вершинина** из Забайкалья, в начале 90-х годов прошлого века рентабельность овцеводства была очень высокой: производство шерсти — 27,8%, баранины — 93,5%. Но через десятилетие эти показатели в регионе кардинально изменились. Среди общих проблем отрасли отмечался износ производственных мощностей на овцеводческих фермах, массовое закрытие овчарен, стригальных пунктов, приход в негодность бонитировочных линий (отбор и оценка животных).

Кроме того, в овцеводстве обнаружился крайний дефицит чабанов, овцеводов и зооветеринарных работников. «Овцеводство покинули более 10 тыс. чабанов, около тысячи зооветспециалистов, 20 тыс. сакманщиков и стригалей, несколько десятков тысяч работников смежных отраслей, тем самым усугубив ситуацию с занятостью сельского населения и его оттоком из села. Ликвидированы Читинский камвольносуконный комбинат, Читинская овчинно-меховая фабрика, Читинский кожевенный комбинат, Сретенская сапоговаляльная фабрика. Без работы осталось около 13 тыс. человек», — отметил Анатолий Вершинин. Аналогичная ситуация сложилась и в основных регионах овцеводства — на Юге России, на Северном Кавказе, в Поволжье, в Западной и Восточной Сибири. Развивать отрасль стало сложно из-за дороговизны качественного оборудования и малодоступных передовых технологий селекции и откорма. Федеральные и региональные власти предприняли ряд шагов по оздоровлению подотрасли. Овцеводство вошло в ряд государственных программ по развитию животноводства. В различных регионах были введены субсидии на содержание одной овцематки, субсидировали закупку молодняка. Местные власти возмещали овцеводам часть затрат на бурение скважин для животноводческих стоянок, приобретение племенных животных, производство шерсти и мяса, проданных на перерабатывающие предприятия края и пр. В результате за 13 лет общее поголовье удалось поднять до 19 млн голов (в том числе 13 млн маток).

**«Здравствуй, племя младое, незнакомое».** Подотраслевыми лидерами сегодня, по данным Росстата на конец 2023 года, являются регионы Северо-Кав-



казского и Южного федеральных округов, вошедшие в топ-10.

Интересно, что в Дагестане почти столько же овец, сколько и в США (5 млн голов), а в Калмыкии на каждого жителя республики приходится чуть меньше голов (6 голов на жителя), чем в Монголии (9 голов) и чуть больше, чем в Новой Зеландии (5 голов). В настоящее время в сельхозорганизациях России разводят 48 пород овец, из них 15 — тонкорунных.

Наибольшее количество племенных хозяйств (59) сосредоточено в Дагестане (3 племенных завода, 48 племенных репродукторов и 8 генофондных хозяйств), на Ставрополье (13 племенных хозяйств, из них 2 селекционно-генетических центра, 6 племенных заводов, 4 племенных репродуктора и 1 генофондное хозяйство) и в Карачаево-Черкесии (2 племзавода и 3 племрепродуктора). В КЧР своеобразной «визитной карточкой» республики является карачаевская порода (мясо-шерстно-молочного направления) — одна из старейших на Кавказе. Здесь баранина, сыр и масло составляли основу рациона жителей региона на протяжении многих столетий. А войлок отлично подходит для изготовления бурок.

Горная дагестанская порода (мясошерстное направление) неприхотлива, с относительно тонкой шерстью и высокой мясной продуктивностью, способная осваивать труднодоступные участки на высоте до 3 тыс. метров.

В Тыве выращивают тувинскую короткожирнохвостую породу (мясошерстное направление), селекция которой длится уже порядка 3 тыс. лет. Животные этой породы хорошо приспособлены к сложным

климатическим условиям и скудному питанию. Именно здесь за последнее десятилетие прирост поголовья составил почти четверть нынешнего количества овец.

**Не мычат и не телятся.** Заметный прирост поголовья последних лет стал возможным в том числе благодаря активизации фермерских хозяйств и реализации инвестпроектов крупных российских агрохолдингов. Так, по данным исследования информационно-аналитического агентства «ИМИТ», основной объем производства мелкого рогатого скота (60%) был сконцентрирован не в ЛПХ, а в хозяйствах. Прирост отмечен в КФХ (31%) и в агропредприятиях — 9%.

Но именно у крупных агрохолдингов гораздо больше ресурсов для развития подотрасли. «При развитии культуры потребления у баранины отличные перспективы, — сообщила на отраслевой конференции исполнительный директор «Хакасской баранины» (агрохолдинг «Ермак») **Ольга Мирошникова**. — Пока мы забиваем 250-300 голов в смену — это около 5 тонн мяса ежедневно, но мы видим востребованность продукции на рынке. Поэтому в рамках холдинга планируется расширить собственное стадо и заниматься генетикой». С перспективами развития подотрасли согласна и генеральный директор аналитического агентства ЕМЕАТ **Любовь Савкина**. Она считает, что спрос на продукцию овцеводства будет повышаться по мере ее популяризации за счет рекламных кампаний. Современные производители должны донести до потребителей информацию о том, что выпускают баранину без специфического запаха, который нравится далеко



не всем. Сейчас в этом сегменте активизировались инвесторы, которые обеспечивают переход от малых форм хозяйствования к крупному бизнесу.

Так, ГК «Дамате» **Наума Бабаева** в КЧР начала реализацию крупного инвестпроекта (3,4 млрд рублей) — строительства мясоперерабатывающего завода компании «Кавказ-Мясо» в Черкесске.

В КЧР и Ставропольском крае у «Дамате» были введены в эксплуатацию две площадки для подращивания и откорма скота, рассчитанные на 30 тыс. голов единовременного содержания МРС. А в 2021 году в поселке Ударный (КЧР) была заложена крупнейшая в СКФО площадка по откорму овец мощностью 50 тыс. голов единовременного содержания. Как пояснили в компании, сюда завозятся овцы с фермерских хозяйств всего Северного Кавказа. Здесь ягнята дорастиваются до нужного веса в течение 45–65 дней и отправляются на завод «Дамате» по убою и переработке в Черкесск.

По информации заместителя генерального директора «Дамате» по маркетингу и продажам **Дарьи Лазенко**, запуск черкесского предприятия позволил нарастить перерабатывающие мощности компании на 25 тыс. тонн баранины в год.

Руководство еще одного знакового отечественного игрока на аграрном рынке — ГАП «Ресурс» объявило о намерении нарастить свое поголовье маточного стада с 26 до 54 тыс. голов, а молодняка на откорме — до 100 тыс. голов. Инвестиции в проект запланированы на уровне 1,5 млрд рублей.

А крупнейший производитель мяса России компания «Мираторг» к 2028 году рассчитывает довести собственное поголовье

## Топ-10 регионов-лидеров в сфере овцеводства

- 4,62 млн голов** — Республика Дагестан;
- 1,5 млн голов** — Республика Калмыкия;
- 1,28 млн голов** — Астраханская область;
- 1,17 млн голов** — Ставропольский край;
- 1,16 млн голов** — Карачаево-Черкесская Республика;
- 937 млн голов** — Волгоградская область;
- 863 млн голов** — Республика Тыва;
- 862 млн голов** — Ростовская область;
- 498 млн голов** — Саратовская область;
- 495 млн голов** — Республика Башкортостан.

Источник: Минсельхоз РФ

овец на двух овцеводческих комплексах — в Курской и Тульской областях — с 90 до 134 тыс. голов, вложив в это не менее 3 млрд рублей.

О потенциале роста говорят и в научных кругах. Так, профессор, доктор сельскохозяйственных наук ДонГАУ **Юрий Колосов** уверен, что отечественным производителям достаточно ресурсов, чтобы удвоить производство баранины к 2035 году. В частности, большой потенциал для развития овцеводства профессор выделил у Ростовской области. По его словам, в регионе насчитывается порядка 2 млн га земель, пригодных для сенокосов и пастбищ. Эти участки необходимо рационально использовать именно при помощи овцеводства. «Потенциал у Ростовской области очень большой. У нас почти 2 млн га земель, которые являются сенокосами и пастбищами.

И для того чтобы профессионально вести хозяйство, необходимо их умело и рационально эксплуатировать. Но сейчас у нас животноводство, в том числе и молочное, уходит под крышу. А эти обширные территории, получается, брошены. Это неправильно. Их необходимо именно с помощью овцеводства использовать в системе хозяйствования», — рассказал профессор.

Не стоит сбрасывать со счетов такой прекрасный стимул для развития овцеводства, как экспорт. Так, в прошлом году российскую баранину покупали семь стран, экспорт вырос в 11 раз, до 10,3 тыс. тонн. Учитывая традиции потребления этого вида мяса на Востоке при его росте населения, проблем со сбытом отечественной баранины в обозримой перспективе не будет.



# МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И САММИТ



МЯСНАЯ & КУРИНЫЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ & КОРОЛЬ  
ИНДУСТРИЯ ХОЛОДА для АПК  
МАР Russia 2024

**20-22 МАЯ**  
Москва, Крокус Экспо

FROM  
FEED  
TO  
FOOD



реклама

**Организатор:**  
Выставочная компания Асти Групп

Тел. / WA Business:  
+7 (495) 797 6914  
E-mail: [info@meatindustry.ru](mailto:info@meatindustry.ru)

[www.meatindustry.ru](http://www.meatindustry.ru)



# СВИНКИ ЕДУТ НА ВОСТОК

## РОССИЯ ПОЛУЧИЛА РАЗРЕШЕНИЕ НА ЭКСПОРТ СВИНИНЫ В КИТАЙ

В 2023 году в России во всех видах хозяйств произведено 4,392 млн тонн свинины (на 3,8%, или 160 тыс. тонн, больше, чем в 2022 году), что не только полностью закрывает потребности государства в этом виде мясной продукции, но и имеет экспортные перспективы. Более того, с 28 февраля Главное таможенное управление КНР разрешило трем российским производителям поставки этой продукции в Китай, вновь открыв эту страну для импорта после 16-летнего перерыва. При этом еще 12 лет назад наша страна была крупнейшим в мире импортером свинины.

Текст: Сергей Кисин





**Смена роли.** Согласно данным аналитиков Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), в 2023 году стоимость экспорта мяса и мясных продуктов из России впервые превысила стоимость его импорта. При этом нетто-экспортером страна стала еще три года назад.

«В 2023 году, по предварительным оценкам, стоимость экспортированного мяса и мясных продуктов, включая готовые изделия, но без живого скота, превысила 1,8 млрд долларов, — сообщил генеральный директор ИКАР **Дмитрий Рылько**. — Импорт составил примерно 1,75 млрд долларов. Таким образом, впервые за историю наших наблюдений стоимость экспорта мясной продукции превысила стоимость ее импорта, то есть Россия стала нетто-экспортером по стоимости мяса».

По подсчетам специалистов ФГИС «Аргус» Россельхознадзора, в прошлом году свинина из России экспортировалась в 14 стран, поставки увеличились на 6% (до 154,4 тыс. тонн). В 34 страны было отгружено 301,7 тыс. тонн мяса птицы. Готовая мясная продукция была поставлена в 27 стран в объеме 70,6 тыс. тонн. Интересно, что в 2012 году Россия была крупнейшим в мире импортером свинины

(почти 1 млн тонн). Но начиная с 2014 года, когда разгорелась «санкционная война» и федеральное правительство объявило о масштабной кампании импортозамещения, на производство этого вида мяса были направлены серьезные инвестиции. А уже в 2016 году РФ вошла в топ-6 основных мировых игроков на рынке свинины (впереди Китай, США, Германия, Бразилия и Испания), сведя к минимуму зарубежные поставки этого вида мяса в страну.

«Импорта у нас практически уже нет, но не потому, что он закрыт, а потому что за последние 15 лет была создана целая отрасль, производство росло с каждым годом, и мы почти полностью ушли от импортной зависимости, — говорит генеральный директор Национального союза свиноводов **Юрий Ковалев**. — Для нас экспорт — это сейчас главное направление для роста. Еще в 2019-2020 годах Россия вышла примерно на 200 тыс. тонн экспорта, что составляет около 5% от всего нашего производства. По итогам 2023 года экспорт продукции свиноводства может достичь 220-230 тыс. тонн и 500 млн долларов».

Для реализации ближайшей задачи вхождения в мировой топ-5 необходимо

экспортировать от 350 до 500 тыс. тонн мяса (до 10% от внутреннего производства), что потребует открытия для российской продукции новых рынков. В первую очередь Юго-Восточной Азии. Перспективы для этого уже обозначены. По оценке аналитиков Национального союза свиноводов, КНР в прошлом году импортировала 2,1 млн тонн свинины, Филиппины — 600 тыс. тонн. В 2019 году Россия вышла на рынок Вьетнама и за два года довела свою долю на нем до 40%.

**Прорыв за Стену.** В текущем году настоящим прорывом в экспорте свинины стал ее выход на безбрежный рынок Поднебесной, потребляющий половину всего мирового производства этого вида мяса. Китай сам производит 55-58 млн тонн и является ведущим экспортером, но ежегодно ввозит порядка 2-3 млн тонн — в зависимости от ситуации на собственном рынке (общий уровень потребления — до 60 млн тонн). С 2008 года он был закрыт для России из-за разразившейся в мире эпизоотии африканской чумы свиней. С 2018 года КНР приоткрыла рынок для птицеводческой продукции, став крупнейшим импортером российского мяса в мире. А 28 февраля 2024 года



наши производители ЗАО «СК Короча» («Мираторг»), Великолукский мясокомбинат и «Тамбовский бекон» (ГК «Рус-агро») были зарегистрированы в системе CIFER, что подразумевает разрешение на начало поставок отечественной свинины на китайский рынок в любой момент. Первым из восстановивших экспорт в КНР стал «Мираторг», отправивший с оптово-распределительного центра в Корочанском районе 27 тонн готовой продукции.

«Мираторг» первым из российских производителей возобновил экспорт свинины в Китай, — рассказали в пресс-службе крупнейшего отечественного агрохолдинга. — В декабре прошлого года делегация Главного таможенного управления Китайской Народной Республики провела инспекцию ключевого предприятия агрохолдинга по убою и переработке свинины в Белгородской области. Гостям подробно рассказали об этапах выращивания свиней и о мерах биологической безопасности. Особое внимание было уделено проведению ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля на всех стадиях производства, обеспечению прослеживаемости продукции, работе в информационных системах Россельхознад-

зора. С учетом выполнения российских и китайских ветеринарных требований мы рассчитываем на стабильный спрос и планомерный рост объемов поставок. Первая партия включает в себя субпродукты, которые проходят качественную обработку и доступны к реализации круглый год вне зависимости от сезонности». На этом рынке россиянам предстоит конкурировать с традиционными претендентами на долю в 2-3 млн тонн: Нидерландами, США, Испанией, Бразилией, Данией. Тем не менее появление на ключевом рынке свинины — явный успех отечественных свиноводов, еще недавно бывших импортерами и не мечтавших о выходе за рубеж.

Экспортный курс сегодня — основной драйвер развития отрасли, так как внутренний рынок полностью насыщен, а импорт в страну прекратился еще в 2020 году. Ведущими экспортерами России остаются крупнейшие отечественные игроки: АПХ «Мираторг», ГК «Агропромкомплектация», ООО «Великолукский мясокомбинат» и ГК «РусАгро».

**Свиносамообеспечение.** По подсчетам отраслевых аналитиков, за последнее десятилетие в России значитель-

но выросло среднедушевое потребление мяса — на 11%. При этом потребление свинины в мясном сегменте увеличилось сразу на 28%. Доля свинины в общем объеме годового потребления среднего россиянина (80 кг на душу) доведена до 38%.

В Национальном союзе свиноводов это связывают с тем, что свинина в оптовой продаже в 2023 году стала дешевле птицы, хотя до 2020 года птица была на 40% дешевле. К концу 2022 года себестоимость свинины снизилась с 95 до 75 рублей за килограмм. Благодаря этому в отрасль вернулась часть мясопереработчиков, которые ранее перешли на птицу из-за дороговизны свинины.

В аналитической записке Союза говорится: «Анализ ежегодно составляемого НСС рейтинга крупнейших промышленных предприятий свиноводческой отрасли символизирует главные итоги изменений в секторе за последние 15 лет. Так, в 2005 году более 75% компаний из топ-20 или не существовали, или не занимались производством свинины. Через пять лет двадцатка игроков выпускала уже 45% общего промышленного объема этого вида мяса, а в 2022-м их доля в промышленности достигла почти 76%. При этом



## Пять говорящих цифр отрасли свиноводства

**В 14 стран** в 2023 году экспортировалась свинина из России, поставки увеличились на 6% (до 154,4 тыс. тонн).

**4,392 млн тонн** свинины произведено в России во всех видах хозяйств в прошлом году. Это на 3,8%, или 160 тыс. тонн, больше, чем в 2022 году.

**220-230 тыс. тонн и 500 млн долларов** — предварительные итоги экспорта продукции свиноводства за 2023 год.

**80 кг** — среднедушевое потребление свинины в России. За последние 10 лет оно выросло на 28%.

**С 95 до 75 рублей** за килограмм снизилась себестоимость свинины к началу прошлого года.

практически весь прирост прошлого года (более 360 тыс. тонн) обеспечили именно эти предприятия, в том числе на топ-5 пришлось более половины данного объема (196 тыс. тонн). Эта тенденция безальтернативно продолжится в ближайшей перспективе.

Можно также отметить, что доля тройки крупнейших компаний составляет 26% всего промышленного производства свинины в России. В то же время в развитом мясном секторе таких стран, как США и Бразилия, топ-3 контролирует минимум 50% рынка. Это является их ключевым преимуществом в глобальной конкуренции, так устроен международный рынок мяса».

Причиной такого роста произведенных объемов стала реализация масштабной программы строительства и вывода на проектную мощность ряда крупных свинокомплексов. Основная их масса была заложена в 2018 году, когда были получены последние льготные кредиты на развитие свиноводства (порядка 250 млрд рублей), и постепенно вводятся в эксплуатацию их новые очереди. Завершится программа в 2025 году, когда в полном объеме заработают все производства. До этого планируется

ежегодный прирост объемов на 5-10%. К тому же рост зерновых урожаев в стране позволил снизить цену на корма, сою и другие высокобелковые ингредиенты. «2023 год для нашей компании уже стал знаковым, — рассказал председатель совета директоров ГК «Агроэко» **Владимир Маслов**. — Весной мы запустили и официально открыли собственный мясоперерабатывающий комплекс — одно из самых крупных в России и, пожалуй, самое инновационное и высокотехнологичное предприятие в данной сфере. Ввод данных мощностей в эксплуатацию позволяет нам перестраивать структуру наших продаж, что сейчас особенно важно, так как цены на живых свиней больше подвержены волатильности и находятся в последнее время на низком уровне. Если в 2021 году более 80% общего объема реализации продукции у нас приходилось на «живок», то в 2023-м мы планируем довести продажи упакованной свинины до 40%, а к 2024-му — до 76%. В следующем году комплекс должен выйти на полную мощность. И пока предприятие постепенно набирает обороты, мы будем планомерно заходить в разные регионы и расширять радиус продаж в федеральных сетях во всем ЦФО. С запуском мясопе-

рерабатывающего производства у нас также появились новые возможности и перспективы в экспорте. Мы прошли аттестацию и получили разрешения на поставки продукции в Грузию, Гонконг и страны Таможенного союза (Беларусь, Армению, Казахстан, Киргизию), в планах получить разрешение на отгрузки товара во Вьетнам. Все эти страны мы обозначили для себя приоритетными для вывоза. Но мировая конъюнктура очень гибкая — будем ориентироваться на складывающиеся тенденции».

По данным Юрия Ковалева, в ближайшие три года компании из списка топ-20 планируют нарастить производство на 600 тыс. тонн в убойной массе. Из этого объема 300 тыс. тонн рынок поглотит за счет роста потребления на 1-2% в год (до 32 кг), еще по 50 тыс. тонн — за счет обнуления производства на обанкротившихся предприятиях, сокращения поголовья свиней в личных подсобных хозяйствах, эпизоотических проблем. Наконец, дополнительно 150 тыс. тонн будет экспортировано. По его прогнозам, экспорт должен вырасти с 250 до 400 тыс. тонн, вплоть до вхождения России в топ-5. А с открытием китайского рынка для этого появляются новые возможности.

# БОЛЬШАЯ ДОЙКА

## СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛИ НАРАЩИВАЮТ АВТОМАТИЗАЦИЮ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ

В 2023 году в России сохранялся устойчивый тренд на увеличение производства сырого молока, а также продукции его переработки. При этом молочные продукты остаются одной из немногих позиций, по которым страна еще не вышла на цифры самообеспечения, заявленные в Доктрине продовольственной безопасности. Для того чтобы ускорить процесс, государство в ближайшее время применит целый ряд мер стимулирования производителей. Сами же они должны озаботиться вопросами повышения эффективности своих предприятий.

Текст: Сергей Семенов



Выступая на XV Съезде Национального союза производителей молока, министр сельского хозяйства **Дмитрий Патрушев** отметил, что отрасль уверенными темпами растет всю последнюю пятилетку — как в объемах полученного молока, так и в его переработке. В частности, в прошлом году, по актуальным на конец января данным, оно составило 33,5 млн тонн, что на 0,5 млн тонн больше, чем в 2022 г. Министр сообщил, что этому росту способствует повышение продуктивности в молочном животноводстве, а также модернизация и создание современных производств — за 5 лет введено свыше 900 молочных комплексов. «Наращивание объемов сырья, в свою очередь, стимулирует развитие переработки. По основным категориям фиксируется положительная динамика. Так, в 2023 г. почти на 21% увеличено производство сливок, на 16% — сыров, на 12% — мороженого и на 8% — сухих молочных продуктов. Все это планомерно повышает самообеспеченность нашего рынка молоком и молочной продукцией», — заявил Дмитрий Патрушев. Генеральный директор Национального союза производителей молока **Артем Белов**, анализируя основные причины роста производства молочного сырья, выделяет серьезный рост доходности производства за счет достаточно комфортных цен, которые сформировались на рынке, а также хороших системных мер господдержки. В частности, речь идет о коротких кредитах, субсидии на литр произведенного молока, инвесткредитах, возмещении прямых понесенных затрат и целом ряде других механизмов. Второй фактор — снижение объемов импорта более чем на 30%. «Это позволяло балансировать рынок, а предприятиям — устойчиво развиваться», — уточняет Артем Белов. Аналитики Минсельхоза РФ в своем комментарии по позитивным цифрам производства сырого молока отмечают, что этот факт стал результатом в первую очередь повышения эффективности отрасли. «Благодаря улучшению генетики и использованию в отрасли современных технологий в последние годы сформировался тренд на повышение молочной продуктивности. За первые шесть месяцев 2023 года в сельхозорганизациях (кроме микропредприятий) в расчете на одну корову надоено 4062 кг молока. Это на 6,6% выше показателя первого полугодия 2022 года. Прирост позволяет компенсировать сокращение поголовья КРС в частных подворьях и обеспечивать стабильную положительную динамику развития отрасли», — говорится в сообщении ведомства.



## ОТРАСЛЬ УВЕРЕННЫМИ ТЕМПАМИ РАСТЕТ ВСЮ ПОСЛЕДНЮЮ ПЯТИЛЕТКУ — КАК В ОБЪЕМАХ ПОЛУЧЕННОГО МОЛОКА, ТАК И В ЕГО ПЕРЕРАБОТКЕ.

**Виктория Карташова**, эксперт молочного рынка ФГБУ «Центр Агроаналитики», отмечает, что среди ключевых факторов увеличения валового производства сырого молока — модернизация отрасли. «Внедрение современных систем доения, модернизация животноводческих комплексов, строительство роботизированных ферм, использование энергосберегающих технологий, селекционно-племенная работа и совершенствование кормовой базы позволяют получать высокие надои молока даже при незначительном снижении поголовья скота», — отмечает она. По данным Виктории Карташовой, на конец июня 2023 года в хозяйствах РФ содержали 7,8 млн коров — на 0,8% меньше, чем годом ранее. Сокращение численности дойного стада отмечено в ЛПХ (на 2,4%, до 3,1 млн голов) и сельхозорганизациях (на 0,6%, до 3,2 млн голов). Поголовье коров в хозяйствах фермеров и индивидуальных предпринимателей увеличилось на 2,2%, или до 1,5 млн голов.

**Уроки эффективности.** В Минсельхозе РФ отмечают, что молочное скотоводство — одно из инвестиционно емких и перспективных направлений животноводства. Для стимулирования этого сектора министерство реализует широкий спектр

мер господдержки, включая возмещение части капитальных затрат на строительство и модернизацию молочных комплексов, в том числе специализированных площадок по выращиванию молодняка КРС, а также льготное инвестиционное и краткосрочное кредитование, компенсирующие и стимулирующие субсидии. При этом в фокусе внимания — поддержка эффективных проектов с высокой продуктивностью молочного стада. Одним из крупнейших инвесторов не только в молочное производство, но и в целом в отечественное сельское хозяйство за последние годы является ГК «ЭкоНива», которая ведет строительство двух животноводческих комплексов в Татарстане и на Алтае. Завершение обоих запланировано на 2024 г., рассказала «Вестнику АПК» директор по коммуникациям и связям с инвесторами компании **Ирина Синицына**. Введение в эксплуатацию этих предприятий упрочит лидерство «ЭкоНивы» российской молочной отрасли. По итогам 2023 г. «ЭкоНива» произвела 1,26 млн тонн сырого молока в физическом весе, превывсив результат предыдущего года на 65,5 тыс. тонн и обновив тем самым собственный рекорд (в 2022 г. — 1,19 млн тонн). Валовой надой в стандартном весе (жирность — 3,7%, белок — 3,2%) достиг



1,31 млн тонн (в 2022 г. — 1,25 млн тонн). Группа по-прежнему остается единственным производителем в России, который перешагнул рубеж в 1 млн тонн молока-сырья в год. При этом «ЭкоНива» является также одним из лидеров по эффективности молочного производства. В течение 2023 г. средние надои на предприятиях «ЭкоНивы» составляли 105 тыс. тонн в месяц. Средне-суточный надой в прошлом году достиг 3440 тонн (в 2022 г. — 3261 тонна). Надой на одну фуражную корову за год увеличился с 29,3 до 30,6 кг в физическом весе и с 30,7 до 32,0 кг в стандартном. «Прогресс молочного поголовья ГК «ЭкоНива» обусловлен оптимизацией структуры стада, постоянной работой по повышению эффективности кормления и грамотным управлением составом рационов», — отмечает Ирина Сеницына. Эффективность — один из ключевых факторов в работе компании. В течение 2023 г. специалисты по растениеводству продолжали внедрение методов точного земледелия. Эти технологии помогают максимально эффективно использовать ресурсы почвы и повысить урожайность при сокращении затрат на семена, удобрения и средства защиты растений. Так, в ходе весенней кампании примерно 25 тыс. га было отведено под дифференцированный сев. Эти поля подробно исследовались с помощью спутников, датчиков урожайности и других технологий, что позволило определить степень плодородности каждого участка и внести в него оптимальное количество посевного материала. Проводились полевые опыты, связанные с технологиями минерального питания растений, которые помогают оптимизировать процесс подкормки культур. Также специалисты

холдинга продолжили совершенствование программного обеспечения собственной разработки для растениеводства ЭкоСтор. В программе содержатся актуальные данные обо всех полях группы в различных регионах, о проведенных на них работах, о задействованных сотрудниках и единицах техники. Она помогает оптимизировать и планировать использование техники на каждом поле, отслеживать эффективность работы, рассчитывать выработку каждой единицы техники. В течение года было обновлено мобильное приложение, запущена веб-версия. В конце года была представлена версия ЭкоСтор 2.0, в которой качественно улучшен веб-интерфейс, а также осуществлена интеграция с продуктом «1С:Управление сельскохозяйственным предприятием».

**Уйди, человек!** Автоматизация и роботизация — в числе главных тенденций в молочном секторе в 2023 г. Многие фермы используют высокоавтоматизированные линии для доения, которые не только осуществляют саму операцию, но и контролируют состояние животных, уровень надоев, качество молока от каждой конкретной коровы, продолжает эксперт. Различные решения позволяют владельцу в режиме реального времени узнавать все о состоянии стада, его благополучии, уровне надоев, усвояемости корма. Как отмечают эксперты, при содержании молочного стада без использования современных IT-решений предприятие уже просто не сможет выдержать конкуренцию в отрасли: надои будут меньше, а расход корма больше, как и себестоимость производства. В итоге такую компанию легко обойдут другие, более эффективные участники рынка.

Последние 2-3 года стали в России настоящим бумом роботизированных молочных ферм — очень многие регионы отчитались за этот срок о начале строительства или запуска объектов, где большинство монотонной работы отдано на откуп машинам. «Сама по себе роботизация молочных ферм не столь нова, в России такие технологии появились более 10 лет назад, однако сегодня не более половины регионов имеют фермы с роботизированным доением», — говорит директор агрохолдинга «Псков-АгроИнвест» **Ирина Толмачева**. «Умная» ферма «ПсковАгроИнвеста» — первая в своем регионе и местным правительством признана стратегическим инвестпроектом. В компании объясняют, что уникальность фермы состоит прежде всего в системе добровольного доения: животное само при физиологической потребности сможет подойти к роботу, где сотрудник фермы настроит необходимые для дойки параметры. Робот может управлять процессом и количеством получаемого молока, например, стимулируя корову приходить чаще, выдавая за это лакомство (комбикорм). Если будет сделан вывод, что конкретной корове (в зависимости от ее надоев) положено три доения в сутки, то установят три доения. Робот будет подключаться именно три раза, а все остальные подходы к роботу у коровы будут транзитными, то есть животное будет пропускаться без доения насквозь без выдачи комбикорма. При этом весь процесс проходит без прямого участия человека, а это снижает у животного стресс, что также положительно влияет как на количество, так и на качество молока. В «ПсковАгро-Инвест» утверждают, что будут получать от одного животного до 60 литров молока

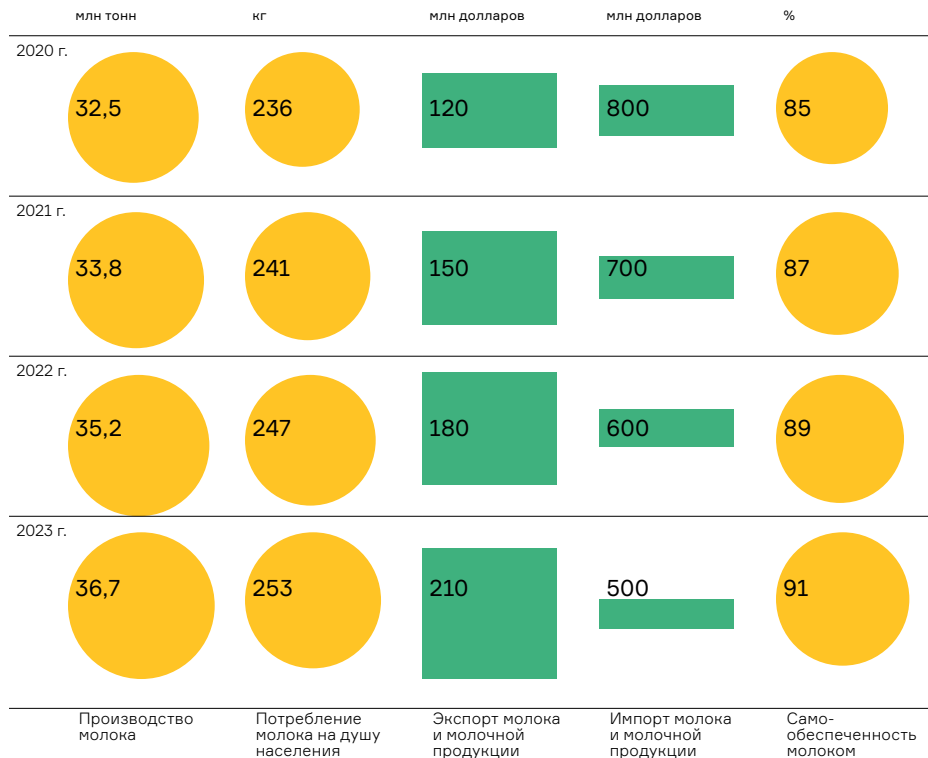


в сутки — это почти втрое выше средней продуктивности молочного стада в России по итогам 2023 г.

А в 2023 г. на Кубани открыли первую в России ферму с применением искусственного интеллекта. Учебная роботизированная ферма на базе КубГАУ рассчитана на 55 голов крупного рогатого скота, а управляет комплексом, благодаря активному задействованию в производственном процессе ИИ, всего один сотрудник. Отмечается, что с помощью цифровых технологий в режиме онлайн мониторят состояние животных, регулируют кормление и доение, что позволяет значительно увеличить надой с одной коровы. На базе роботизированной фермы планируют создать эмбриональный центр, лаборатории оценки качества кормов и почвы, ветеринарно-санитарной экспертизы и качества молока, геномных исследований. Это позволит за 10-15 лет увеличить рентабельность молочной индустрии в России на 20%.

**За деньги — да.** В 2023 г. молочная отрасль была едва ли не главной точкой приложения госинвестиций во всем АПК. Так, только за прошлый год она, по оценке Артема Белова, получила от государства около 61 млрд рублей. Самая востребованная мера — льготное кредитование, но сейчас из-за высокой ключевой ставки оно стало менее доступным, посетовал он. Также, по его мнению, важно сохранить меры поддержки экспорта, которые действовали в 2023 г. — 100-процентная компенсация затрат на логистику и возмещение прямых понесенных затрат на строительство экспортно ориентированных перерабатывающих мощностей. Всего же, по данным Минсельхоза РФ, за последние пять лет в отрасль было вложено более 500 млрд рублей, что позволило модернизировать и расширить производственные мощности, увеличить поголовье коров и значительно повысить их продуктивность. По словам Дмитрия Патрушева, стабильные объемы производства позволяют удовлетворять растущий внутренний спрос и укреплять экспорт. В 2023 г. внешние поставки российской молочной продукции увеличились почти на треть. Открылись три новых рынка: Пакистан, Гонконг и Афганистан. Таким образом, сейчас экспорт осуществляется в 73 страны. Также глава Минсельхоза РФ указывает на важность контроля качества продукции и совершенствования нормативно-правовой базы в сфере ветеринарии, напомнив, что с 1 сентября этого года обязательным станет маркирование и учет сельскохозяйственных

## Ключевые показатели молочной отрасли РФ в 2020-2024 гг.



Источник: Росстат, Союзмолоко

Это должно положительно сказаться на эпизоотическом благополучии. Отдельно Дмитрий Патрушев выделяет комплекс новых мер господдержки, наиболее сильно повлиявших на рынок молока. К примеру, в прошлом году стали доступны инвесткредиты на строительство и модернизацию мощностей для производства лечебного питания. До 12 лет был увеличен срок по кредитам для предприятий, производящих закваски. Учитывая высокую значимость направления, в 2023 г. по инициативе Минсельхоза Правительство РФ приняло решение предусмотреть возможность возмещения 70% затрат на приобретение и ввод в эксплуатацию маркировочного оборудования. В отборе на КАПЕКСы осенью прошлого года одобрено 245 заявок на компенсацию за маркировочное оборудование почти 2 млрд рублей. Прошел межведомственное согласование проект постановления о возмещении до половины объема затрат на приобретение техники и оборудования при модернизации ферм для расширения мощностей от тысячи голов. Кроме того, в диалоге с отраслью Минсельхоз вырабатывает те дополнительные шаги, которые нужны в конкретный момент. Так, в 2023 г. потребовалось решение проблемы, связанной с затовариванием рынка

молоком, которое негативно сказалось на ценовой ситуации. Для поддержки бизнеса были расширены возможности экспорта за счет стопроцентной компенсации затрат на транспортировку отдельных продуктов его переработки. В результате внешние поставки сухого молока выросли в 6 раз относительно 2022 г., а сыворотки — вдвое. Это позволило снять с внутреннего рынка излишки и тем самым скорректировать стоимость продукции. Говоря об основных задачах, стоящих перед молочной отраслью, Дмитрий Патрушев отмечает необходимость дальнейшей интенсификации производства и внедрения передовых технологий, а также достижения импортнезависимости, в первую очередь по племенной продукции. Для развития племенной работы есть специальная субсидия и льготные инвесткредиты. Также в этом году в тестовом режиме в 4 регионах будет запущена информационно-аналитическая система племенных ресурсов, что позволит совершенствовать генетический потенциал поголовья. Кроме того, на усиление качественных характеристик молочного КРС нацелена новая подпрограмма ФНТП, принятая в 2023 г. До 2030 г. на нее совокупно планируется направить более 5 млрд рублей.

# ВАЖНА КАЖДАЯ БУРЕНКА

## С 1 МАРТА ЭТОГО ГОДА В РОССИИ СТАЛИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ МАРКИРОВКА И УЧЕТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

В 2024 году, как и прежде, обязанностями отечественной ветеринарной службы остаются обеспечение населения безопасной продукцией, стабильной эпизоотической обстановки на территории страны, снижение количества заболеваний животных, повышение производственной эффективности и экспортного потенциала.

Текст: Наталья Приходько



Одной из главных задач является переход на централизованный электронный учет животных — обеспечить первую часть перехода регионы должны к 1 сентября. Ушедший 2023 год выдался для отрасли продуктивным, и его итоги сейчас являются основой успешного выполнения задач, поставленных на 2024-й. Так, по словам статс-секретаря — заместителя министра сельского хозяйства РФ **Максима Увайдова**, в прошлом году по ряду инфекций удалось достичь стабильно положительной динамики. Не было допущено заноса экзотических болезней, обеспечено благополучие и поддержан статус по ящуру, значительно снизилось количество случаев заболевания животных бешенством, несколько лет не регистрируется классическая чума как среди домашних свиней, так и в дикой фауне.

Все это результат слаженной планомерной работы ветеринарной отрасли — организация и проведение в регионах полного комплекса противоэпизоотических мероприятий, эффективное осуществление контрольно-надзорных полномочий. Кроме того, на регулярной основе региональными госветслужбами проводятся специальные учения.

Продолжается работа по повышению компетентности и достоверности результатов исследований ветеринарных лабораторий. С 2022 года компенсируются затраты на аккредитацию госветлабораторий с ежегодным финансированием порядка 500 млн рублей. Кроме того, в субъекты поставляются средства диагностики и профилактики болезней животных. В 2023 году финансирование этого направления составило 3,7 млрд рублей.

### В приоритете маркировка.

Активно обсуждается использование цифровых технологий в ветеринарии. Напомним, что сейчас перед отраслью стоит задача обеспечения прослеживаемости животноводческой продукции «от фермы до прилавка». Для этого в России внедряется система идентификации животных. В силу уже вступил федеральный закон, который устанавливает обязанности по их маркированию и учету. Вся информация будет вноситься и храниться в компоненте «Хорриот» ФГИС в области ветеринарии. Так, крупный рогатый скот и лошадей необходимо промаркировать и поставить на учет не позднее 1 сентября 2024 года. Однако для лошадей, содержащихся в личных подсобных хозяйствах, этот срок продлили до 1 марта 2025 года. Также отсрочку по учету животных получают владельцы ЛПХ, которые содержат кур, уток, индеек и прочих сельскохозяйственных птиц. Если птицефабрики должны будут промаркировать и поставить на учет все поголовье не позднее 1 сентября 2024 года, то в ЛПХ, где содержат более 10 голов птиц, должны это сделать к 1 сентября 2026 года. А для мелких ЛПХ срок постановки птиц на учет продлили до 1 сентября 2029 года. Свиней необходимо будет поставить на учет до 1 сентября 2024 года. Пчел — к 1 сентября 2025 года. А всех рыб необходимо будет зарегистрировать до 1 марта 2026 года. В ноябре 2023 года в Татарстане состоялось Всероссийское совещание «Внедрение цифровых технологий в ветеринарии», на котором директор департамента ветеринарии Минсельхоза РФ **Мария Новикова** перечислила регионы, которые

лидируют по маркированию КРС, птиц и лошадей. «Это Саратовская, Мурманская, Тульская области, Ставропольский край, Ханты-Мансийский автономный округ. По крупному рогатому скоту в числе ведущих Саратовская, Магаданская области, Ставропольский край, Ямало-Ненецкий автономный округ. По маркированию лошадей — Мурманская область и Ставропольский край. По птице — Москва, Кировская, Белгородская, Смоленская, Курская области, Ставропольский край, Ханты-Мансийский автономный округ, Хабаровский край, Камчатский край», — отметила глава департамента.

**Готовы к замещению.** Однако вопрос маркировки и учета животных невозможно рассматривать в отрыве от обеспеченности лекарственными средствами для ветеринарного применения, в частности вакцинами. В целом ситуация в этом направлении стабильна, но есть ряд важных для отрасли позиций, в отношении которых Минсельхозом РФ прорабатывается возможность импортозамещения.

По словам Марии Новиковой, российские производители химико-фармацевтических препаратов для животных готовы выйти на 100-процентное импортозамещение по большинству позиций. Директор департамента отметила, что сейчас растет спрос на ветеринарные препараты отечественных производителей и животноводы переходят на российские лекарства. Отечественная ветфарма, в свою очередь, наращивает объемы производства.

Кроме того, на упомянутом совещании в Татарстане она сообщила, что в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства идет работа над подпрограммой «Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения». В ее рамках будут разрабатываться вакцины нового типа для профилактики болезней крупного рогатого скота, свиней, птиц и лошадей. Это позволит создать устойчивую базу для обеспечения животноводства вакцинами на основе новых конкурентоспособных отечественных технологий. Добавим, что в 2023 году Минсельхозу удалось добиться самостоятельности отрасли ветеринарной фармации, выделив для ветеринарных препаратов отдельный код ОКВЭД, что позволит обеспечить равные условия допуска произ-



### Немного о кадрах

**Пристальное внимание уделяется и вопросам подготовки специалистов для АПК. Правительством РФ принято решение о проведении эксперимента по разработке и реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования — программ интернатуры по специальностям в области ветеринарии.**

водителей ветпрепаратов на российский рынок.

Кроме того, Минсельхоз продолжает оказывать максимальное содействие в наращивании объемов производимой продукции и прорабатывает новые механизмы государственной поддержки для отечественных производителей ветеринарных препаратов.

В целом объем производства в этом секторе в 2023 году превысил 70 млрд рублей. Всего в России зарегистрировано более 2,2 тыс. ветпрепаратов, из них более 60% отечественного производства. В настоящее время российские предприятия ведут активную разработку новых высокотехнологичных продуктов. Также отечественные производители продолжают наращивать выпуск продукции и замещать импорт. В 2023 году предприятия увеличили объемы в стоимостном выражении более чем на 5 млрд рублей. Например, в конце 2023 года одно из ведущих предприятий в области ветеринарной фармацевтики — «Нита-Фарм» запустило новую линию по производству гормональных препаратов для повышения воспроизводства, синхронизации половой охоты и комплексной терапии болезней репродуктивной

системы коров. Отметим, что сегодня это предприятие производит более 90 ветеринарных лекарственных средств различных фармацевтических групп. Продукция поставляется на российский рынок и в 20 стран ближнего и дальнего зарубежья. В общем объеме российского экспорта ветеринарных препаратов доля произведенных на этом предприятии составляет 20%.

Другой пример — также в конце 2023 года на территории особой экономической зоны «Технополис Москва» компанией «Ветбиохим» был запущен завод по производству иммунологических лекарств для животных. И в настоящее время предприятие имеет возможности ежегодного выпуска свыше 1,5 млн флаконов химико-фармацевтических средств, порядка 5,5 млн флаконов живых вакцин и 10 млн флаконов жидких иммунобиологических препаратов. Вся продукция является импортозамещающей. Производственная площадка аттестована в соответствии со стандартом GMP Турецкой Республики, благодаря чему отечественный экспортер может поставлять свою фармпродукцию не только на турецкий, но и на международный рынок.

# На страже ветеринарного благополучия

## О работе одного из крупнейших научных учреждений России — ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»

ФГБУ «ВНИИЗЖ» — ведущее учреждение по разработке и производству ветеринарных препаратов для специфической профилактики и диагностики инфекционных заболеваний животных, а также по научному сопровождению ветеринарных мероприятий. Учреждение прошло путь от небольшого института по ящуру до всероссийского научно-исследовательского центра, статус которого признан во всем мире, а в декабре 2023 года отметило свое 65-летие.



В 2023 году центр сохранил тенденцию предыдущих лет по увеличению числа разрабатываемых ветеринарных вакцин и препаратов, развитию международного сотрудничества и наращиванию своего научного и исследовательского потенциала. Согласно итогам прошлого года, было разработано 5 диагностикумов и 13 новых вакцин, произведено и сдано на склад готовой продукции порядка 5 млрд доз вакцин против различных болезней животных и птиц, выпущено более 9 тыс. диагностических наборов.

Важно, что продукция ФГБУ «ВНИИЗЖ» продолжает пользоваться большим спросом не только в России, но и в странах Персидского залива, Корее, Пакистане, Афганистане, Сирии, Таджикистане, Узбекистане, Казахстане и Белоруссии: только за истекший год на экспорт было отправлено более 2,1 млн доз вакцин для профилактики ящура, оспы овец и заразного узелкового дерматита и для профилактики вирусных заболеваний птиц. Напомним, что Всемирная организация здравоохранения животных (МЭБ) присвоила ФГБУ «ВНИИЗЖ» три международных статуса: «Региональная референтная лаборато-

рия МЭБ по ящуру», «Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья», «Региональная референтная лаборатория МЭБ по высокопатогенному, низкопатогенному гриппу птиц и болезни Ньюкасла», а также статусы «Референтный центр ФАО по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии» и «Референтный центр ФАО по ящуру», присвоенные Продовольственной и сельскохозяйственной организацией объединенных наций (ФАО).

Ежегодно масштабная работа проводится испытательным центром ФГБУ «ВНИИЗЖ», ключевая задача которого — исследование продукции на соответствие санитарно-гигиеническим требованиям и нормам законодательства, а также диагностика различных заболеваний животных, птиц, рыб и др. В 2023 году специалисты в рамках государственного задания и на коммерческой основе провели более 10 млн исследований. Сейчас в ФГБУ «ВНИИЗЖ» трудятся порядка 3900 высококвалифицированных сотрудников, в том числе кандидаты и доктора наук. Традиционно центр уделяет большое внимание развитию

ветеринарной науки и вовлечению в нее молодежи, также в учреждении действует совет молодых ученых при Россельхознадзоре, общая численность молодых ученых научных учреждений, подведомственных Россельхознадзору, составляет сегодня 235 человек. Также для подготовки научных работников в сфере ветеринарии работает аспирантура ФГБУ «ВНИИЗЖ», всего с момента организации аспирантуры подготовку в ней прошли более 600 высококвалифицированных кадров. В созданном при ФГБУ «ВНИИЗЖ» учебном центре свою квалификацию повышают государственные гражданские служащие Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, сотрудники ветеринарных лабораторий и предприятий пищевой промышленности, специалисты сферы АПК.

В 2024 году ФГБУ «ВНИИЗЖ» продолжит масштабную и разностороннюю работу по обеспечению ветеринарного благополучия страны.



Текст: Мария Аристова

# Петр Петров: «Сегодня эффективность лечения больных животных в Республике Саха (Якутия) составляет 96,6%»

Управление ветеринарии Республики Саха (Якутия) ведет свою работу на протяжении 127 лет. За эти годы не только сформировалось само ведомство как устойчивая и эффективная структура, но и была проведена масштабная работа по оздоровлению республики от сибирской язвы и туберкулеза сельскохозяйственных животных, широко распространенных в прошлом веке. Подробнее об особенностях работы учреждения сегодня «Вестнику АПК» рассказал его руководитель Петр Петров.



**Петр Лукич, какие главные итоги работы учреждения за 2023 год вы могли бы подвести?**

Эпизоотическое благополучие территории республики обеспечивается путем проведения противоэпизоотических, профилактических мероприятий и лабораторно-диагностических исследований. По итогам 2023 года, все они были выполнены в полном объеме. Сегодня в республике действуют 23 неблагополучных пункта. По сравнению с прошлым годом этот показатель был сокращен на 8 пунктов, а эффективность лечения больных животных составила 96,6%. Диагностика особо опасных болезней животных осуществляется ГБУ РС (Я) «Якутская республиканская ветеринарно-испытательная лаборатория» по таким инфекциям, как сибирская язва, сап, ГП, АЧС, блутанг и бешенство, а управлениями ветеринарии с ветеринарно-испытательными лабораториями улусов (районов) проводятся исследования с целью контроля качества и безопасности продукции животного происхождения, поставляемой в государственные бюджетные учреждения, с использованием ФГИС «Меркурий». Так, на одного лабораторного работника в год приходится 1366 исследований. Всего под ведомством Управления ветеринарии



РС (Я) находится 29 учреждений, в их числе — 27 управлений ветеринарии, республиканская ветеринарно-испытательная лаборатория и государственное казенное учреждение «Центр ресурсного обеспечения Управления ветеринарии РС (Я)».

**Какие меры поддержки Управление ветеринарии оказывает ветеринарным специалистам?**

В конце 2023 года были внесены изменения в статью 20 закона «О ветеринарии» РС (Я) и разработан проект постановления Правительства РС (Я), устанавливающий с 2024 года компенсацию расходов по оплате коммунальных услуг специалистам в области ветеринарии, проживающим и работающим в городах районного подчинения и наслегах, в размере 1200 рублей в месяц.

**Как в ветеринарных учреждениях республики обстоят дела с автотранспортными средствами и техническим оборудованием?**

Сегодня в пользовании учреждений республики — 141 единица транспортных средств со средним износом 84%. В прошлом году мы приобрели 22 единицы специализированной техники с дезин-



фекционной установкой в лизинг на общую сумму 90 млн рублей. В текущем году планируем приобрести снегоходы, вездеходы и моторные лодки.

**Какие задачи стоят на 2024 год?**

Нашей главной задачей на текущий год является обеспечение эпизоотического благополучия и решение проблем профилактики особо опасных и карантинных заболеваний. Кроме того, в целях укрепления материально-технической базы ветеринарных учреждений планируем найти источники финансирования на ежегодную реализацию основных проектов, предусмотренных в Стратегии развития государственной ветеринарной службы республики до 2030 года. Вместе с тем учреждение проведет межрегиональные учения совместно с ветеринарными службами регионов РФ для совершенствования теоретических знаний и практических навыков при локализации и ликвидации очагов особо опасных болезней животных. Также в 2024 году планируется завершение строительных работ и торжественное открытие сквера, посвященного ветеринарным работникам республики.

Текст: **Евгения Есакова**

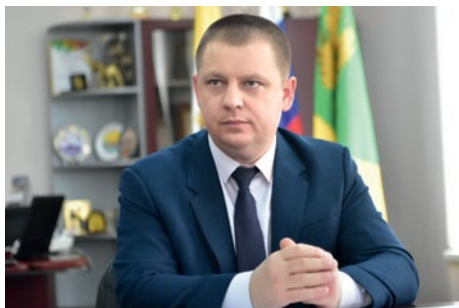
# Ветеринары берегут здоровье общества

## Эпизоотическая ситуация остается благополучной благодаря работе специалистов ветслужбы

Рост поголовья скота и птицы, повышение их продуктивности, увеличение объемов производства мяса, молока и другой соответствующей ветеринарно-санитарным требованиям продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей невозможно обеспечить без эпизоотического благополучия. Задачи по профилактике и ликвидации болезней животных возложены на государственную ветеринарную службу Ставропольского края.



Денис Тарануха



Угроза заноса и распространения карантинных и особо опасных инфекционных болезней животных в современных условиях хозяйствования существует постоянно. Этому способствуют, с одной стороны, расширение торговых связей, возросший уровень грузовых и пассажирских перевозок, миграция населения, в том числе из регионов, неблагополучных по особо опасным инфекционным болезням, общим для людей и животных, с другой стороны — сложная ветеринарно-санитарная обстановка в соседних субъектах РФ. Поэтому стратегической целью политики, проводимой управлением ветеринарии, является обеспечение эпизоотического благополучия Ставропольского края. В 2023-2024 годах за счет стабильного финансирования противоэпизоотических мероприятий и квалифицированной работы 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 на территории Ставропольского края проводится свыше 990 млн вакцина-

ций и обработок животных и птиц, более 7 млн лабораторных и диагностических исследований.

«Благодаря проводимым ветеринарным профилактическим и противоэпизоотическим мероприятиям в 2023-2024 годах удалось стабилизировать эпизоотическую ситуацию по бруцеллезу животных, — говорит начальник управления ветеринарии Ставропольского края **Денис Тарануха**. — С начала 2024 года эпизоотические очаги бруцеллеза в крае не выявлялись, в 2023 году выявлено 17 эпизоотических очагов бруцеллеза, а в 2022 году — 24, что значительно меньше, чем в предшествующие периоды, когда ежегодно выявлялось от 35 до 90 очагов бруцеллеза животных. Значительно улучшилась эпизоотическая ситуация по бешенству плотоядных животных. С начала 2024 года и в 2023 году очаги бешенства на территории края не выявлялись, а в 2022 году был выявлен всего один очаг». В целях обеспечения безопасности животноводческой продукции, производимой в Ставропольском крае, государственной ветеринарной службой проводится комплекс необходимых ветеринарно-санитарных мероприятий, также организована многоступенчатая система контроля за соблюдением существующих ветеринарно-санитарных требований. Ежегодно на территории края 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. Особое внимание управление ветеринарии уделяет раз-



витию ветслужбы, расширению спектра и повышению качества ветеринарных услуг, оказываемых учреждениями, подведомственными управлению, населению и организациям Ставропольского края, осуществляющим деятельность по выращиванию сельскохозяйственных животных и производству животноводческой продукции.

Текст: **Владислав Кирка**

# Собственная переработка как маркетинговый инструмент

ООО «Адреапольское рыбное хозяйство» занимается выращиванием радужной форели на двух производственных площадках — это открытые естественные озера в Западнодвинском и Андреапольском районах Тверской области. Рыбоводно-биологическое обоснование предполагает, что с каждого из этих озер можно получать до 300 тонн товарной рыбы в год, и, как рассказала директор предприятия Марина Краснова, сейчас идет процесс наращивания производства до этого показателя.

— Для увеличения объемов мы стараемся закупать побольше рыбопосадочного материала. У нас двухгодичный цикл выращивания малька: они доращиваются до товарного веса примерно в полтора-два (но не больше) килограмма. В дальнейшей перспективе мы рассматриваем вопрос открытия собственного малькового производства, но пока эта идея на повестке дня не стоит — занимаемся тем производством, которое уже есть.

Спрос на нашу рыбу хороший, проблем со сбытом нет. В Тверской области вообще не так много форелевых хозяйств, и наверное, мы в числе самых крупных. Нашу рыбу покупают как в регионе, так и за его пределами — в Московской области, например. Также активно закупают так называемые платные пруды, получающие все более широкое распространение сегодня — они

предлагают рыбалку и инфраструктуру для отдыха на природе. Также продукцию покупают небольшие хозяйства, которые наш посадочный материал доращивают до более зрелого состояния и веса. Например, есть тепловодные хозяйства, которые могут заниматься доращиванием форели круглый год — им выгодно заниматься именно доращиванием нашей форели. Сейчас мы активно развиваем розничное направление продаж, прежде всего ради того, чтобы жители наших мест знали продукт, знали, что именно мы производим и какая вкусная у нас рыба. Открыли собственный мини-цех по переработке, благодаря чему можно купить и свежую, и соленую, и копченую форель. Работают три розничные точки, а также кафе, предлагающее широкий ассортимент блюд из рыбы. В принципе розница и переработка не



приносят какого-то существенного для хозяйства заработка, мы рассматриваем это как работу по продвижению, маркетинг. Надо сказать, областное министерство сельского хозяйства нас ощутимо поддерживает — выделяет льготные кредиты, дает субсидии. И это важно, потому что экономика нашей работы осложнилась уходом с рынка некоторых зарубежных поставщиков кормов для рыбы.





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

**20** лет



РЕКЛАМА

# РЫБАКАМ ПОМОГАЕТ НАУКА

## КАК РОССИЙСКИЕ РЫБАКИ ДОБИЛИСЬ РЕКОРДНОГО УЛОВА И КАКОЙ ВКЛАД В ЭТО ВНЕСЛА ОТРАСЛЕВАЯ НАУКА

По данным Росрыболовства, всего в 2023 году в РФ добыли 5,3 млн тонн водных биоресурсов — это различные виды рыбы, крабы и моллюски. Это наилучший результат в отрасли со времен распада СССР. Подробнее о том, за счет чего удается увеличивать ресурсную базу отечественного рыболовства даже в санкционных условиях — в нашем обзоре.

Текст: Никита Жуков



### Вернуть рыбное могущество.

Часто, когда рассуждают о состоянии современной отрасли, вспоминают советский опыт: к концу 80-х СССР был лидером мирового рыболовства, каждый год страна добывала по 10-11 млн тонн. Тогда основополагающую роль в индустрии играла рыбохозяйственная наука, в задачи которой, помимо прочего, входило открытие новых запасов и рациональное распределение

имеющихся ресурсов. После распада Советского Союза отрасль еще какое-то время держалась, но с 1993 года начала стремительно деградировать. В упадок пришла и рыбохозяйственная наука. Как рассказывал в недавнем интервью руководитель Федерального агентства по рыболовству **Илья Шестаков**, к середине 2004 года флот институтов, занимающихся оценкой запасов ресурсов и определяющих допустимый

годовой объем улова, пришел в негодность настолько, что об объективных исследованиях и речи быть не могло. «В этой ситуации даже хорошо, что рыбопромысловый флот в начале 2000-х гг. не мог осваивать весь объем ресурса, установленный без строгого обоснования, иначе запасы были бы подорваны», — считает Илья Шестаков. Так бы отрасль и продолжала разрушаться, если бы не принятый в 2004 году федераль-



ный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». Спустя 20 лет можно с уверенностью констатировать, что принятие документа стало переломным событием: наконец-то была создана правовая основа для одного из главных богатств страны. Закон окончательно сформировал основы комплексного подхода к государственному управлению развития хозяйства, юридически надежно закрепил механизмы устойчивого и долгосрочного управления водными биоресурсами.

Еще одной важной вехой в новейшей истории отрасли можно считать 2018 год, когда руководство страны приняло решение об объединении научных институтов рыбохозяйственной отрасли. К Всероссийскому научно-исследовательскому институту рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) были присоединены 28 научных организаций, расположенных во всех бассейновых округах страны. Фактически был создан единый научно-исследовательский центр, позволяющий системно и масштабно проводить работы по оценке текущего состояния запасов водных биологических ресурсов и значительно расширить географию исследований. Полученная синергия научных сил и исследовательских ресурсов помогла вывести развитие отрасли на качественно новый уровень и максимально оптимизировать затраты. При всех имеющихся недостатках у рыбной индустрии появился мощный задел, который позволил ей пережить и ковидный период, и санкционное давление.

«Ковидный период стал для нас подготовительным этапом, и уже тогда мы определили важные направления работы: выстраивание другой логистики, поиск новых рынков, возможность работы в новых стрессовых условиях. Важно, что в 2018 году был запущен механизм инвестиционных квот. Когда мы достроим все наши суда, все рыбоперерабатывающие заводы, мы, конечно же, будем полностью адаптированы и будем являться одними из лидеров в мировом рыбном хозяйстве», — сказал в 2022 году глава Росрыболовства по время отраслевой сессии на ВЭФ.

**Рыбное изобилие.** По результатам 2023 года, уровень самообеспечения рыбной продукцией составил 150%. Причем объем внешних поставок увеличился на 12%, до 2,2 млн тонн, по сравнению с 2022 годом. Основная доля пришлась на мороженую рыбу, филе и фарш, а также рыбную муку. «Считаю, это отличный показатель, будем наращивать объемы вы-



лова. Важнейший механизм — квоты под инвестиции. Нигде в других отраслях экономики такого нет, когда, по сути, за счет нематериальных активов стимулируются вложения в отрасль», — комментировал Илья Шестаков.

В коллегии ВНИРО, подводя итоги 2023 года, отметили, что рекордного для российского промысла вылова удалось добиться благодаря точным научным прогнозам и оперативной работе по их корректировкам. ВНИРО круглогодично проводит традиционные исследования по оценке запасов водных биоресурсов и по изучению новых перспективных промысловых объектов. «Новые данные позволяют увеличить ресурсную базу отечественного рыболовства и укрепить авторитет российской отраслевой науки», — отмечает руководитель Росрыболовства.

При этом, как ни парадоксально, в нашей стране рыбные продукты, несмотря на их изобилие, большим спросом не пользуются. Но и эта проблема решается в отраслевом сообществе. Как сообщала в конце 2023 года объединенная пресс-служба Росрыболовства, по поручению президента РФ главным отраслевым ведомством готовится комплекс мер по стимулированию внутреннего потребления рыбной продукции. В рамках этой работы ключевая задача для ВНИРО — создание научной базы в популяризации полезных продуктов из рыбы, беспозвоночных и водорослей.

**Задачи нынешнего года.** В 2024 году будут продолжены приоритетные морские и пресноводные исследования. В частности, глава Росрыболовства дал поручение ВНИРО разработать программу ресурсных

исследований омуля и также подчеркнул целесообразность проведения съемок камчатского краба в северном бассейне в следующем году. Кроме того, в 2024 году стартует Большая африканская экспедиция, цель которой — изучение запасов рыбы и ракообразных у берегов материка. Полученные данные позволят сделать прогнозы для промысла и дать рекомендации по эффективному освоению водных биоресурсов, в том числе и российскими рыбаками. Также еще в 2023 году было анонсировано о создании на базе Тихоокеанского филиала ФГБНУ «Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии» (ТИНРО) Единого центра использования телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов для дальнейшей реализации межотраслевой целевой программы «Исследования и освоение ресурсов глубоководного пояса дальневосточных морей». Данная программа предусматривает изучение запасов на больших глубинах, а также разработку рекомендаций по их рациональному освоению. В феврале Росрыболовство подписало соглашение с Роскосмосом. Одно из важнейших направлений сотрудничества — спутниковый мониторинг Мирового океана, в том числе для оценки оперативной обстановки в районах рыбных промыслов.

Выступая на площадке Общественного совета при Росрыболовстве в марте, Илья Шестаков отметил, что в научном обеспечении отрасли произошли глобальные изменения. Есть, конечно, отдельные проблемы, связанные с модернизацией флота, но научные суда перепроектированы, и в этом году, как надеются в Росрыболовстве, строительство двух научно-исследовательских судов продолжится.

# КТО ОХРАНЯЕТ РЫБУ

## В АПРЕЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЛУЖБЕ РЫБООХРАНЫ

### ИСПОЛНИЛОСЬ 90 ЛЕТ

Возникнув еще в Российской империи для контроля за промыслом красной рыбы, пережив реформаторские будни социализма и капитализма, инспекторы рыбоохраны и сегодня несут нелегкую службу на страже биоресурсов страны. Об актуальных задачах системы органов рыбоохраны «Вестнику АПК» рассказали в Федеральном агентстве по рыболовству.

Текст: **Никита Жуков**



#### **Рыбоохране не хватает людей.**

По решению Федерального агентства по рыболовству в честь знаменательной даты знаком отличия «90 лет органам рыбоохраны России» наградят как действующих, так и бывших сотрудников Росрыболовства, его территориальных органов и подведомственных организаций, а также других лиц, в том числе за содействие и участие в организации,

развитии и совершенствовании рыбоохраны.

Сейчас в системе органов рыбоохраны работают более 2,5 тыс. инспекторов. Но хватает ли этого количества для осуществления полноценного надзора? Для сравнения: до 2004 года в структуре органов рыбоохраны насчитывалось 6497 государственных инспекторов, которые работали в 27 бассейновых управ-

лениях, состоящих из 420 областных, межрайонных и районных инспекций рыбоохраны. Зона ответственности одного инспектора рыбоохраны была близка к нормативной и в среднем охватывала около 440 км протяженности речной сети и 6 тыс. га озер и водохранилищ. «Указанная численность соответствовала необходимой нагрузке и нормативам и была оптимальной, — рассказали

«Вестнику АПК» в объединенной пресс-службе Росрыболовства. — В рамках работы оптимизации численности федеральных государственных гражданских служащих и работников, замещающих должности, не являющихся должностями федеральной государственной гражданской службы, центральных аппаратов и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, проведенной Правительством РФ, численность территориальных управлений Росрыболовства была сокращена и в настоящее время (с учетом новых территорий) составляет 3430 единиц. Таким образом, границы территорий, контролируемые одним инспектором рыбоохраны, увеличились практически в два раза и составляют теперь 1,4 тыс. км протяженности речной сети и 19 тыс. га озер и водохранилищ». При этом в связи с изменением структуры и форм собственности рыбодобывающих организаций во внутренних водоемах РФ увеличилось количество пользователей, активно развивается промышленное и любительское рыболовство, что предопределяет необходимость обеспечения в этих водоемах действенного государственного контроля за соблюдением законодательства в области рыболовства. Во внутренних водоемах определено более 20 тыс. рыболовных участков. По различным оценкам, в России насчитывается более 20 млн граждан, занимающихся любительским рыболовством.

### **Сохранение биоресурсов — общая задача.**

В целях снижения негативного эффекта оптимизации численности государственных органов власти принимаются меры по повышению эффективности осуществления надзора в области рыболовства.

«Так, активизировано межведомственное взаимодействие — заключенные с заинтересованными органами государственной власти соглашения, которыми определен порядок, условия, сроки и последовательность действий уполномоченных должностных лиц, реализуются на местах территориальными управлениями Росрыболовства. Помимо контроля на водных объектах организовано проведение совместных с правоохранительными органами контрольных мероприятий на маршрутах транспортировки, местах хранения, скупки и реализации незаконно добы-



тых водных биоресурсов и продукции из них. Важным направлением деятельности территориальных управлений Росрыболовства также является разъяснительная работа, проводимая с целью профилактики нарушений природоохранного законодательства, в том числе доведение результатов работы органов рыбоохраны и актуальной информации по изменениям действующего законодательства до рыбодобывающих предприятий и граждан», — отметили в Росрыболовстве.

Трудно переоценить и общественную работу в деятельности органов рыбоохраны. В соответствии с Положением об организации деятельности внештатных общественных инспекторов Федерального агентства по рыболовству, утвержденным приказом Росрыболовства от 17 апреля 2009 г. № 321, по состоянию на 31 декабря 2023 г. зарегистрировано 1557 внештатных общественных инспекторов. За 2023 год органами рыбоохраны совместно с внештатными общественными инспекторами проведено 21 762 контрольных (надзорных) мероприятия, что составляет 17% от общего количества таких мероприятий, в ходе которых выявлено более 15 тыс. правонарушений, что составляет 17% от общего количества выявленных правонарушений.

**Контроль усиливается.** В Росрыболовстве отметили, что законодательство в области госконтроля за биоресурсами постоянно совершенствуется. Например, со вступлением в силу ФЗ № 247 «Об обязательных требованиях РФ» и ФЗ №



248 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ» с 1 июня 2021 г. усилилась профилактика нарушений обязательных требований. «Таким образом, в настоящее время реализуется стратегия Правительства РФ об уходе от карательных функций к разъяснительным. Выстраивается прямое взаимодействие государства и бизнеса, — пояснили в Росрыболовстве. — Кроме того, установлен тренд на внедрение в работу контрольных органов современных технических средств, в деятельности органов рыбоохраны уже не вызывает удивление использование беспилотных авиационных систем».

В силу объективных причин Россия является крупным экспортером водных биоресурсов. В таких условиях важнейшей задачей стало создание системы контроля за вывозом рыбной продукции на территорию сопредельных стран, а также внутригосударственной системы госконтроля, основанной на документации, подтверждающей законность ее происхождения — разрешение на вылов. Росрыболовство активно участвует в работе по выявлению поступившей в коммерческий оборот контрафактной рыбопродукции.

Так, уже подписано постановление об обязательной маркировке красной (лососевой) и черной (осетровой) икры. Запущен эксперимент по маркировке рыбных консервов. Все эти меры наряду с работой по пресечению непосредственного незаконного вылова отсекают у браконьерства рынок сбыта и делают их деятельность нецелесообразной», — подчеркнули в Росрыболовстве.

# Ольга Панченко: «Кубанская рыба достойна того, чтобы стать всероссийским брендом»

Северский рыбхоз — первое в России биодинамическое рыбное хозяйство, расположенное в селе Львовское Северского района Краснодарского края.

Основная идея проекта — предложить потребителю экологически чистую рыбу местного производства, вернуть ей популярность, пробудить любовь к локальным продуктам путем возрождения традиций и ознакомления с историей. О том, как воплощается идея и какие трудности возникают при ее реализации, рассказала основатель и руководитель предприятия Ольга Панченко.



в бизнесе, поэтому я согласилась. Фактически мы начали создавать новое предприятие на обломках советской инфраструктуры: Северский рыбхоз был основан 36 лет назад по приказу Министерства рыбного хозяйства РСФСР Краснодарским объединением рыбной промышленности «Краснодаррыбпром». Но после перестройки со временем предприятие пришло в упадок. Мы полностью восстановили водоем, построили несколько километров грунтовых дорог, установили ограждения, проложили коммуникации и многое другое. Как многодетной матери мне принципиально важно, чтобы продукты были экологически чистые. Поэтому мы стали создавать условия для такого производства. Очистили водоемы и запустили рыбу для содержания в естественных условиях. Вместо химикатов для борьбы с патологической микрофлорой начали использовать выращенную на нашей территории лаванду — природный антисептик, а для роста фитопланктона — конский навоз.

На территории рыбхоза можно увидеть результаты естественного симбиоза, например, гусей и рыбы из водоемов. Переработанная пища гусей, которые находятся у нас на территории в свободном выпасе и очень избирательны к еде, является очень важным и нужным кормом для рыб. Экологически чистая среда не только благотворно влияет на рост рыбы, но и помогает сохранить редкие особи, такие как черный амур, занесенный в Красную книгу РФ, для дальнейшего разведения и сохранения вида. Более того, мы создали условия для обитания и безопасного размножения диких птиц, включая перелетных. И, да, действительно, сегодня мы первое биоди-

намическое рыбное хозяйство в России.

А может быть, и в Европе, потому что аналогичные компании в нашей отрасли мне не удалось найти.

**Показательно, что вы также стали первым предприятием в стране, которое получило сертификат «Органический продукт России» на рыбу, выращенную в ваших прудах. А какую рыбу, кстати, вы выращиваете?**

Мы нацелились выращивать именно пресноводную рыбу, обитающую в водоемах Кубани. За все это время запустили в наши пруды несколько десятков тонн рыбы, включая маточные особи, — это карп зеркальный и чешуйчатый (сазан), амур, сазан, толстолобик (белый, пестрый и гибридный), щука, судак и др. Пока отлавливаем рыбу для собственных нужд, иногда проводим званые ужины для наших гостей. Сейчас разрабатываем новое меню — это будет кубанская кухня на рыбный лад: фаршированный карпом перец, голубцы из щуки, окрошка из копченого карася. Многие говорят, мол, карась — сорная рыба. Но для многих жителей Кубани, да и не только, караси — это вкус детства! Люди просто не пробовали вкуснейшие блюда кубанской кухни из карася. Мало кто знает, но самым популярным блюдом на Кубани был борщ с карасями. В нашем хозяйстве, кстати, караси достигают почти килограммового веса, что редкость. И мы хотим, чтобы наша речная кубанская рыба, выращенная в экологически чистых условиях, заняла свое место на полках магазинов рядом с импортной. И я имею в виду не только бутики здорового питания, а главным образом крупные торговые сети.

**Ольга, как возникла идея создать биодинамическое рыбное хозяйство? Был ли у вас до этого опыт в рыбной отрасли?**

Не могу сказать, что я долго вынашивала какой-то план. Все началось с того, что после пандемии, находясь в декрете с третьим ребенком, я искала проект для инвестирования и мне предложили заброшенное рыбное хозяйство. У меня не было опыта в АПК, но достаточно большой опыт



**Действительно, у потребителя есть негативные ассоциации с пресноводной рыбой: много костей, специфический запах, проблемно чистить. Как вы собираетесь прививать культуру потребления?**

Мы не планируем продавать товарную рыбу, мы будем делать полуфабрикаты. Сейчас у нас в разработке находится проект по привлечению дополнительных инвестиций и запуску полноценного рыбоперерабатывающего завода. Конечно, на полки магазинов рыба будет поступать уже в обработанном для потребления виде, без костей. При этом мы планируем выпускать продукты с рецептами. Чтобы потребитель мог купить, например, нашего копченого карася, залить его квасом и сделать шикарную окрошку! Многие откроют для себя речную рыбу в новом прочтении. Вообще, чтобы привлечь внимание к местной рыбе, мы и создали полноценный агротуристический кластер. Сейчас Северский рыбхоз стал одной из точек притяжения туристов в Краснодарском крае. Многие приезжают к вам ради красивых фотосессий, другие отмечают свадьбы. Нам удалось создать действительно красивую площадку с атмосферными локациями и роскошными видами: белые домики на берегу озера, лавандовые поля, молодые виноградники,

лошади и гуси, пасущиеся на лугу. Чистейший воздух и невероятные розовые закаты — все это неповторимая атмосфера Северского рыбхоза. Мы проводим гастрономические ужины с блюдами из нашей рыбы, музыкальные вечера и концерты на открытом воздухе. А в этом году стали финалистами премии Wedding Awards Юг как лучшая загородная площадка для свадьбы.

#### **Каковы дальнейшие планы по развитию туристического направления?**

Мы сделаем акцент на истории Кубани. У меня очень глубокие кубанские корни: я знаю свой род с 1793 года, с тех пор, когда мои предки пришли на эти земли из Запорожской сечи. В устоявшемся представлении казаки — это шашка и горилка. А я хочу показать, что наши предки не были какими-то провинциалами, они жили насыщенной светской жизнью, многие были очень образованными, знали несколько языков. Мы планируем знакомить гостей с историей родного края через гастрономию. Будем приглашать интересных лекторов, историков на наши званые ужины, вечера кубанской кухни. Планируем создать конный театр для проведения конноспортивных представлений, например казачьей джигитовки, и

запустить экскурсии по рыбхозу. Вообще мы смотрим в будущее оптимистично, несмотря на то, что наше предприятие столкнулось с проблемой потери собственных водоемов и земель. Как я уже сказала, мы создали хозяйство на основе советского одноименного предприятия. После распада СССР была приватизация, выкупы паев и создание нового хозяйства. В процессе переоформления земли потерялось слово «пруд», и осталась только земля сельскохозяйственного назначения с разрешенным видом использования для прудового хозяйства. Генпрокуратура считает, что на участке вместо существующего пруда находится река Песчанка, которой по факту не существует. Очень надеемся, что докажем свое право на частную собственность. Недавно мы стали победителем регионального этапа конкурса национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий» в номинации «Лучшее малое предприятие в агропромышленном конкурсе». Для нас большая честь участвовать в возрождении традиций родного Краснодарского края и прививать любовь потребителей к локальным продуктам.

Текст: **Никита Жуков**

# СТАРТ ДАН

## НЕСКОЛЬКО ЛЕТ НАЗАД В СТРАНЕ ЗАПУЩЕН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Новый проект дает предприятиям возможность формировать программы под свои запросы, становиться соучредителями процесса образования, в том числе по подготовке кадров для аграрного сектора экономики. Однако важно не только сформировать специалистов для работы на селе, обеспечить им производственную практику и помочь накопить практический опыт, но и сделать так, чтобы у них закрепилось желание остаться трудиться и жить на сельских территориях.

Текст: **Ника Хованская**

**Пусконаладка.** В России начали выстраивать единую аграрную образовательную систему, состоящую из взаимодействия множества компонентов — от создания специализированных классов в школах до реализации образовательных программ в колледжах и вузах, в частности в рамках «Профессионалитета». Новый образовательный подход имеет ряд принципиальных особенностей. В частности, ректор Омского ГАУ **Оксана Шумакова** отмечает, что «программа интересна тем, что она меняет не только процесс обучения студентов колледжей, но и привлекает работодателей к образовательному процессу». А директор Азово-Черноморского инженерного института Донского ГАУ **Александр Бутенко**, говоря о решении задач подготовки кадров для отрасли на текущий момент и на перспективу, отмечает значимость внедрения практико-ориентированного подхода и убежден, что также существенным продвижением в подготовке кадров «стала возможность реализации образовательных программ по нескольким квалификациям». Стоит учитывать, что в настоящее время реализация федерального проекта

находится, по сути, в самом начале своего пути. И требует ряда проработок как на уровне профильных федеральных ведомств (в том числе по разработке ФГОС ВО четвертого поколения), так и в части более эффективного решения вопросов обновления материально-технической базы образовательных учреждений в соответствии с современными запросами развития отрасли. В прошлом году в послании Федеральному собранию президент России **Владимир Путин** поставил задачу — за пять лет подготовить порядка миллиона специалистов рабочих профессий для ключевых отраслей, в том числе для сельского хозяйства. Для этого была высказана необходимость расширения проекта «Профессионалитет». Ректор Омского ГАУ уверена, что это возможно. По крайней мере, исходя из тенденций развития кластерного подхода в образовании, складывающегося в их регионе. «Мы также прогнозируем ежегодное увеличение числа обучающихся по программам СПО на 10-15%, дальнейшее развитие проекта посредством привлечения новых партнеров и открытия новых направлений подготовки», — отметила она. Так, с 2023 года

открыто направление ветеринарии, в феврале 2024 года на базе Института ветеринарной медицины и биотехнологии Омского ГАУ запущен образовательно-производственный кластер по животноводству. «Это площадка, которая объединяет образовательную организацию, органы власти, деловых партнеров вуза (ГК «ПРОДО»)), — говорит Оксана Шумакова. «Роль бизнес-сообщества сейчас крайне важна в системе образования. И особенно остро это ощущается в аграрном образовании. У нас очень положительный опыт в части организации практической подготовки наших студентов на ведущих предприятиях АПК, таких как СЗАО «СКВО», ЗАО «Кировский конный завод», СПК «Колхоз имени С. Г. Шаумяна», ООО «ХОЛДИНГ-УРАЛ-ДОН» и многих других. Получаем мы и поддержку от предприятий в виде спонсорской помощи при проведении культурно-творческих мероприятий. В части организации образовательного процесса у нас оборудовано несколько брендированных (корпоративных) аудиторий», — рассказывает Александр Бутенко. Но роль бизнес-сообщества, убежден эксперт, гораздо шире. «Глав-



ное ее значение в том, какая социокультурная среда создается на селе, как растет благосостояние и имидж сельского труженика. Привлекательность такого труда и есть основа востребованности и успешной реализации образовательных программ аграрного профиля. К счастью, в последнее время агробизнес все больше становится социально ответственным, понимает значимость своей миссии в развитии страны через развитие на своих территориях. Мы рады плодотворному сотрудничеству с такими партнерами», — отмечает он.

**Не работой единой.** В настоящее время остро стоит проблема кадрового дефицита на селе. Для того чтобы привлечь молодых специалистов, удержать их на длительное время, а в идеале зародить желание остаться навсегда, формируя, как когда-то было, династийную приверженность сельскому хозяйству, необходимо создать комфортные условия для жизни и работы. Вопрос жилья является первоочередным для приезжих наряду с уровнем зарплаты. Однако на сельских территориях практически нет сформированного свободного жилищного фонда, который бы

соответствовал уровню современных запросов, — его надо строить. Некоторое время назад с важной созидательной инициативой для решения данного вопроса, принятие которой помогло бы в строительстве нового жилья специалистам без дополнительных трат для бюджета страны, выступила в Совете Федерации и в Государственной думе **Анна Касьяненко**, руководитель одного из ведущих агропредприятий юга России СЗАО «СКВО». Инициатива касается внесения изменений в программу «Комплексное развитие сельских территорий» в части строительства жилого фонда для создания механизма поддержки тех предприятий, которые реально и фактически участвуют в формировании комфортной среды на селе.

«Мы выступаем с предложением о внесении изменений в эту программу, согласно которым сельхозтоваропроизводитель также может взять кредит в банке не на пополнение оборотных средств на ведение производственной деятельности, а именно инвестиционный кредит на строительство жилья для специалистов, где источником погашения будет не выручка

от реализации жилья, а выручка от основного вида деятельности сельхозпроизводства, — разъясняет Анна Касьяненко. — Привлечь на село молодых специалистов-аграриев можно только при предоставлении им уже готового бесплатного жилья с условием их работы в сельской местности и с правом последующего выкупа жилого помещения через 10-15 лет работы по остаточной стоимости».

Если посмотреть на существующие реалии объективно, то в настоящее время строят жилье для работника и его семьи в хуторах только сами работодатели, которые заинтересованы в новых кадрах, в развитии своего производства и отрасли, повышении рентабельности. Инициатива, высказанная и проработанная руководителем СЗАО «СКВО», позволит без дополнительных расходов бюджета перераспределить средства внутри программы и субсидировать часть затрат работодателям-аграриям на строительство нового жилья для своих специалистов на селе. Благодаря этому развитие сельских территорий будет происходить быстрее, и количество специалистов значительно вырастет.

# ТУРИСТЫ УХОДЯТ В ПОЛЯ

## СОКРАЩЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ ЗАРУБЕЖНОГО ОТДЫХА С ЛИХВОЙ КОМПЕНСИРУЕТСЯ АГРАРНЫМ ТУРИЗМОМ

Четверть миллиона туристов посетили объекты сферы АПК и пищепрома, поддержанные грантами Минсельхоза РФ. Агротуризм — востребованное направление, поэтому поддержка со стороны государства здесь как нельзя кстати. Участников этого рынка с разных регионов нашей страны объединяет желание развивать свое дело, рассказывая о нем всем, кому интересно.

Текст: Владислав Кирка



**Лавандовая ферма Viva Lavanda (Крым).** Дмитрий и Татьяна Калинины, инженер и врач из Челябинска, организовали в Крыму (Бахчисарайский район) лавандовую ферму. Здесь же производят терапевтическое эфирное масло и гидролат лаванды. При этом работа организована по «органическим» принципам (предприятие — член Союза органического земледелия). Также предприятие стало

привлекательным местом для туризма — этому способствует как красивая природа этих мест в сочетании с красивейшими видами лавандового поля, так и «ароматная» направленность работы фермы. «Основное наше предложение для туристов — это «ароматная экскурсия», которая длится полтора-два часа. В ее ходе мы рассказываем не только об истории лаванды, в том числе советской и российской ее

частей, но и о мифах, о легендах, которые связаны с лавандой, — рассказывает Татьяна Калинина. — Плюс в экскурсии есть и элементы творчества. Например, проводим мастер-класс по флорентийскому саше. Также в ходе экскурсии проводится такое интересное действие, как аромадегустация, сценарий для которой нам разработал Никитский ботанический сад. А мы уже облекли его в интересную для восприятия



форму. В ходе аромадегустации наши гости узнают, почему лавандовое масло пахнет так, а не иначе. Тут используем изоляты, которые составляют основу лавандового масла. Рассказываем людям, как лавандовое масло может быть натуральным. Проходит мероприятие в расслабленной обстановке — за чашечкой лавандового чая, посетители участвуют в этом с большим удовольствием». С этой экскурсией ферма в прошлом году на всероссийском конкурсе «Маршрут года» завоевала Гран-при. «Лавандовые поля — это основа нашего туристского предложения, но задача наша в более глобальном виде — это креативный туризм. В нем информативная часть сочетается с эмоциональной и чувственной, впечатлениями, которым по силам удержать внимание гостей и погрузить их в эту атмосферу фермерской



жизни, — делится Татьяна Калинина. — Мы ведь работаем круглый год, а лаванда цветет, к сожалению, лишь пару месяцев. Поэтому мы предлагаем такие экскурсии, которые рассказывают об эстетике фермерской жизни, пытаемся воспитать в людях чувство прекрасного, любовь к земле, к фермерству, показать, что этот труд не всегда представляет собою нечто некрасивое и грязное, а наоборот, это очень атмосферная

работа. Говорим о преимуществах органического земледелия, о пользе для земли, для человека, о нашем принципе «здоровая почва — здоровый человек». Само собой, мы никаких пестицидов и другой агрохимии не используем. Кроме того, у нас есть семейные экскурсии, предложения для детей с родителями — они захватывают не только собственно нашу лавандовую ферму, но и конюшню, где дети в том числе учатся обходиться с животными. И мы целенаправленно не занимаемся прокатом, а рассказываем о лошади как о животном — как найти с ней контакт, как за ней ухаживать, как ее тренировать, что она любит, что она не любит, чего боится, как с ней контактировать. Это интересно как детям, так и взрослым». На ферме круглый год работает сувенирная лавка, в которой трудятся крымские мастера, производящие



**«ЛАВАНДОВЫЕ ПОЛЯ — ЭТО ОСНОВА НАШЕГО ТУРИСТСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ, НО ЗАДАЧА НАША В БОЛЕЕ ГЛОБАЛЬНОМ ВИДЕ — ЭТО КРЕАТИВНЫЙ ТУРИЗМ».**

сувениры на тему лаванды. На ферме еще есть фермерский дом, построенный из кело, сухостойной сосны — живые деревья в ходе его строительства не пострадали. «Пока мы его не сдаем, мы ждем немножко большего потока туристов. И задача в свете нашего основного направления, креативного туризма — погружать наших гостей в фермерскую жизнь, давать возможность в ней принимать участие, расслабляясь

и отвлекаясь от суеты и городских проблем, — говорит хозяйка фермы. — Кроме того, сейчас мы готовим еще один формат для туристов — «ароматная тропа». Это будет аудиозапись по ферме, предлагающая посещение нескольких зон фермы с аудиосопровождением. В том числе предполагается посещение фотозоны, где можно сделать очень красивые кадры с лавандовыми мотивами».

Как сообщила Татьяна Калинина, изначально их с мужем ферма создавалась вовсе не ради туризма. «Мы врачи, и лаванда, как и масло из нее, нам интересна для использования в собственных целях. Но в процессе развития оказалось, что ферма интересна для гостей. Их становилось все больше и больше, и мы тратили на общение много времени. Поэтому пришли к тому, что нужно сделать уже целенаправленный

и централизованный туризм, — рассказывает она. — 2023 год по сути стал для нас первым в этом направлении. Если говорить о коммерческой составляющей, то пока туризм, конечно, не является основным источником дохода. Но в будущем, наверное, он сможет конкурировать с лавандовым маслом, которое является для нас флагманским продуктом». По словам предпринимателя, государственная поддержка



агротуризма — хорошая инициатива. «Но у нас пока не получается пользоваться этими инструментами. Дело в том, что наше юридическое лицо имеет челябинскую «прописку», а работа по лаванде и агротуризму ведется в Крыму. На самом деле для работы именно в таком формате появляются новые инструменты, например, единый налоговый счет, который делает налогообложение независимым от «прописки», — пояснила Татьяна Калинина. — Тем не менее развитие предприятия планируется, для чего будут привлекаться, наверное, и внешние инвесторы. Конечно, придется решать множество проблем, и острейшая из них — кадровая, ведь в туристской сфере, а также в сфере гостеприимства (мы ведь рано или поздно планируем сдавать гостевой дом) наблюдается острый дефицит квалифицированных работников».

### **Сыроварня «Шаакен Дорф» (Калининградская область).**

«Шаакен Дорф» — семейная фабрика по производству сыра, марципана, шоколада, конфет и зефира — открылась в тщательно отреставрированном здании замковой конюшни, построенной еще в конце XIX века. Ее особенность в том, что любой желающий может посмотреть на процесс производства пищевой продукции своими собственными глазами через панорамное стекло. И конечно, продегустировать продукцию. Как рассказал **Александр Чуев**, руководитель предприятия, поток этот растет. «Особенность нашей работы по туристскому направлению — постоянные изменения. Нельзя сказать, что посетителям интересуют какой-то конкретный аспект нашей работы — мы стараемся

разнообразить программы и постоянно предлагаем новые «точки интереса», — говорит он. — Шоколад мы производим уже 10 лет, первый сыр мы сделали 6 лет назад, а 5 лет назад открыли первый свой торговый зал, из которого видно, как делают сыр. И на самом деле те моменты, которые мы хотели изначально сделать, в итоге на 90% не подошли. К примеру, собирались расставить столики, обустроить зону дегустации в стиле ресторана. А потом поняли, что люди тянутся сюда не за этим. К тому же пришлось бы выделять отдельное время посещения для шумных и эмоциональных детских групп, которым такие экскурсии очень интересны». Параметры работы с туристами постоянно меняются, подстраиваются. К примеру, в пандемию обязательной стала



**«ПРЕДЛАГАЕМ ГОСТЯМ ПОПРОБОВАТЬ НЕ ТОЛЬКО ТО, ЧЕГО ОНИ ОЖИДАЮТ, НО И ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ ОНИ ДО СИХ ПОР НЕ ПРОБОВАЛИ».**

дезинфекция рук, и сейчас этому никто не удивляется, а для сферы туризма это важно. «Ограничили и размеры групп: большие группы, как оказалось, плохо воспринимают информацию, многие теряют интерес. Теперь у нас максимум 45 человек. А многие готовы платить больше, но ходить индивидуально, — делится Александр Чуев. — Также постоянно меняется и наш подход к организации дегустации. Сейчас мы производим 15 видов сыра, несколько видов шоколада, зефира, марципана. Предлагаем гостям попробовать не только то, чего они ожидают, но и продукты, которые они до сих пор не пробовали, но которые, как нам кажется, имеют большой потенциал. Ведь вкусы даже у одного и того же человека могут меняться в зависимости от множества факторов. А у нас

в ассортименте есть несколько продуктов, про которые некоторые наши дети и внуки уже не знают. Например, делаем крыжовник в шоколаде и довольно необычный продукт — ремень в шоколаде. Людям очень нравится». Изначально идеи развивать туристское направление у предпринимателя не было — занимались прежде всего производством. Для развития канала реализации продукции открывали фирменные магазины в Калининграде. «Намучились с ними за два года, — рассказывает он. — Открыли магазин здесь, в месте производства, в 30 километрах от Калининграда, поработали над позиционированием. И люди к нам поехали. Помогло, наверное, что рядом с нами есть полуразрушенный замок, который тоже начал раскрываться

как туристский объект. Замок и наше производство — это уже полноценный туристический маршрут». Вкладывая в развитие туристской составляющей, в компании не ждали мгновенной отдачи. «Результат здесь ты получишь в лучшем случае года через два, — уверен Александр Чуев. — Есть и поддержка со стороны государства — Минсельхоз Калининградской области в этом плане реально помогает. Мы брали несколько грантов на развитие, и все их выполнили благополучно, прошли все проверки, а они вполне серьезные. Но я бы не советовал пользоваться инструментами государственной поддержки, если бизнес еще по сути не начался. Не стоит брать грант, чтобы купить себе котел или поставить камеры созревания».



**«Био-Хутор Петровский» (Ростовская область).** Хозяйство «Био-Хутор Петровский» в Неклиновском районе Ростовской области — в числе пионеров направления органического агропроизводства в стране. Здесь выпускают широкий ассортимент органических продуктов — разные виды хлеба, сухари, цельнозерновую муку, хлопья, крупу и др. Как рассказала **Дарья Соловьева**, директор по коммуникациям компании «Био-Хутор Петровский», в развитии бренда предприятию помогает агротуризм.

«Для нас развитие сельского туризма стало драйвером развития бренда, то есть это был осознанный маркетинговый ход, — говорит она. — В самом начале мы понимали, что предприятие у нас достаточно уникальное. «Био-Хутор» —

один из первых на юге России производителей органической продукции. Мы одни из первых. Еще в 2010 году, когда о законе об органическом земледелии еще даже никто не слышал и соблюдение правил органического производства было добровольным, мы одни из первых в стране отказались от использования пестицидов, агрохимикатов и начали создавать свою собственную технологию по выращиванию органических культур. И уже 14 лет мы занимаемся органикой. Ниша это достаточно узкая, и так как предприятие относительно небольшое, серьезных бюджетов на продвижение не было. И мы понимали, что нужно действовать нестандартно, креативно и интересно и продвигать ценности органического сельского хозяйства, поэтому решили пригласить туристов к нам и

показать процесс органического производства полностью — в формате «от и до». Тем более что у нас и на самом деле полный цикл производства — от поля до готовой продукции. Мы делились опытом в рамках деловых мероприятий, к нам приезжали иногда журналисты, и мы видели интерес со стороны людей. Нам говорили — ой, у вас так интересно, у вас такая местность красивая. Так и родилось это новое для нас направление — агротуризм, который мы развиваем с 2021 года».

Помимо экскурсий на предприятие, здесь ежегодно проводят фестиваль, единственный в своем уникальном формате, фестиваль органической продукции и сельского туризма «Хутор Фест». В этом году он пройдет 24 августа уже в четвертый раз.



## «БИО-ХУТОР» — ОДИН ИЗ ПЕРВЫХ НА ЮГЕ РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ. И УЖЕ 14 ЛЕТ МЫ ЗАНИМАЕМСЯ ОРГАНИКОЙ».

«Однако мы даже на старте не рассматривали это направление как источник дохода, — поясняет Дарья Соловьева. — У нас перед туристическим направлением стоят две основные задачи. Во-первых, это популяризация органического земледелия. Люди даже не верили, что можно работать без пестицидов и других химикатов и что-то вырастить. Вторая задача — это продвижение нашего собственного бренда. Мы даем возможность нашим сельским туристам попробовать уникальные виды хлеба. Например, наш хлеб «Тонус» — без муки и дрожжей, только из пророщенного зерна. Мы рассказываем о пользе цельнозерновой муки, даем возможность самим приготовить хлеб в русской печи на дровах и тут же горячим его съесть. Даем возможность собрать яйца на органической ферме. Проводим два мастер-класса.

Так, благодаря уникальным продуктам, уникальным технологиям, красивой местности сложился наш туристический продукт». Задачи заработать на этом направлении не ставили изначально. «Когда создавали прайс-лист, наша основная задача была окупить затраты, которые необходимы для запуска этого направления. В дальнейшем мы получили грант в 2022 году, а в 2023-м начали его реализацию, — говорит директор по коммуникациям. — Это грант от министерства сельского хозяйства на строительство органического отеля. Запустить его мы планируем уже в текущем году. И конкретно этот проект уже ориентирован на окупаемость и возврат инвестиций». Интерес к агротуризму растет, уверена Дарья Соловьева. «Во-первых, это новое интересное направление даже для такого

традиционно аграрного региона, как Ростовская область, — считает она. — Очень большой интерес вызывает возможность прикоснуться к процессу производства натуральной чистой продукции, увидеть своими глазами производственные цеха, просто погрузить руки в зерно, увидеть огромные машины, которые убирают поля, испечь хлеб своими руками. Первый год мы начали с небольшого количества экскурсий, а позже о нас узнали, и приезжать стало уже большое количество людей. Так мы и пришли к задаче запуска агротуристического кластера, в частности нашего отеля. Это расширит географию и позволит создать круглогодичный туристический продукт, чтобы гости могли у нас бывать не только в высокий сельскохозяйственный сезон — с весны по конец октября».

# ИССЛЕДОВАНИЯ В БОКАЛЕ

## ПРОЕКТЫ АНАЛИЗА ПРОДУКЦИИ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ В РОССИИ МНОЖАТСЯ И РАСШИРЯЮТСЯ

Вместе с возрождением отечественного виноградарства и виноделия в нашей стране, которым отмечены последние 5-10 лет, в профессиональном (и не только) сообществе стала укрепляться тенденция «идти вглубь вещей». Иными словами, развивать и укреплять культуру знаний о винограде и производимых из него продуктах, улучшать культуру потребления.

Текст: **Ника Хованская**



**Заложить первые лозы.** Во всем мире среди механизмов такого познания немалую роль играют просветительская работа винных гидов и сомелье, участие и победы виноделен в отраслевых конкурсах по всему миру и, конечно же, масштабные исследования.

В некотором смысле среди уникальных явлений первой и по-прежнему не последней ласточкой просвещения стоит

считать инициативу **Артура Саркисяна**.

Он, глава Союза сомелье и экспертов в России, независимый винный эксперт, еще в 2013-2014 годах запустил свой проект «Авторский гид Артура Саркисяна», быть включенным в который виноделами страны считается престижным. Это своего рода знак качества. Заслуженный сомелье России лично отбирает вина для книги (в конце 2023 года вышел 10-й,

юбилейный, гид), осуществляя для этого ежегодно два тура дегустации: сперва на винодельческие хозяйства, а затем контрольное исследование — производится закупка вина в рознице.

«Очень большая заслуга Артура, начавшего этот проект, когда никто не верил в российское вино. Все развивалось на наших глазах, и большая радость сегодня видеть такой результат. Я желаю винному гиду успехов», — отметила в рамках презентации юбилейного гида винодел **Марина Бюрнье**. А **Константин Дзитолев**, пожалуй, один из известнейших российских микро-виноделов (так называемых гаражистов) подчеркнул, что гид — «это самое важное винное мероприятие как для виноделов, так и для любителей вина, для экспертов». Сам же Артур Саркисян в приветственном слове поделился своим видением будущего развития отрасли. Он отметил, что происходящее сейчас в виноделии России — «это зачатки того, что будет происходить дальше. А дальше будет просто потрясающее, мы это знаем, видим и верим. Поэтому каждый год, объезжая винодельческие хозяйства, мы помогаем, иногда ругаемся. За последние годы виноделы приезжают на мероприятие, представляют свои вина, и фраза «С новым гидом!» очень трепетная».

**Последующее плодоношение.**

Надо отметить, что с укреплением отрасли виноградарства и виноделия в России множатся и отраслевые исследования, которые дают пищу для размышлений и анализа как самим профессионалам, так и обычным людям.

Так, семь лет назад «Роскачество» совместно с Министерством промышленности



и торговли РФ, федеральным Министерством сельского хозяйства впервые представило масштабное исследование качества продукции российского виноделия. Для этого было отобрано около 300 вин из Крыма, Севастополя, Краснодарского края и Ростовской области в ценовых категориях от 200 до 1000 рублей. В 2023 году «Роскачество» выпустило уже шестой по счету «Винный гид России». В нем представлено 650 вин из 10 виноделен. Причем для сбора информации для данного рейтинга эксперты (среди которых Артур Саркисян и Александр Ставцев. — Прим. ред.) посетили 105 виноделен. Свои позиции в рамках данной версии «Роскачество» укрепило как за счет оценки премиальных вин, так и благодаря включению в него продукции, производимой малыми винодельнями.

«По прогнозам экспертов, этот год станет рекордным как раз по производству вина малыми хозяйствами. На сегодняшний день из 170 компаний, имеющих действующие лицензии на производство вина, около 60 виноделен — это именно субъекты МСП, что составляет порядка 30% всех винодельческих предприятий. Кроме того, по тем же экспертным прогнозам, в 2024 году объем фермерских вин, выпускаемых в России, впервые превысит 1 млн литров, или более 15% всего объема выпускаемого отечественного вина. Так что исследование этого сегмента отечественного виноделия и знакомство россиян с ним — правильное и своевременное», — сообщает заместитель министра промышленности и торговли РФ **Виктор Евтухов**.

Свой первый рейтинг вин также презентовало издательство Simple Wine News. Вме-



сте с компанией Ratingtelling был опубликован Топ-100 лучших вин России 2023 г., сформированный на основе оценочной работы 18 экспертов. **Анатолий Корнеев**, сооснователь и вице-президент Simple Group, так прокомментировал на официальном сайте компании проделанную работу: «От существующих рейтингов и гидов наш проект отличается тем, что в нем задействовано большое количество экспертов, это не авторский рейтинг, в нем нет субъективных мнений, только баллы и профессиональные выводы». Лонг-лист данного рейтинга включал в себя 500 вин, которые выбирались из 2 тыс. продегустированных экспертами в винодельнях Нижней Волги, долины Дона, Краснодарского края, Крыма, Ставропольского края, Северной Осетии и Дагестана. К еще одной, своего рода рейтинговой новинке

(сформирован на оценке нескольких рейтингов), прошлого года можно отнести первый ежегодный винный конкурс «Кубок АВВР». Он был учрежден Ассоциацией «Федеральная саморегулируемая организация виноградарей и виноделов России», а награждение победителей проходило на II Российском винодельческом форуме в ноябре 2023 года.

Безусловно, это далеко не весь список появляющихся сегодня в отраслевом сообществе рейтингов, исследований и прочих аналитических и просветительских проектов. Существует немалое количество и более локальных историй. Судя по всему, практика подобного тиражирования исследований будет впредь только расширяться. За кем останется последнее слово потребителя? Наверное, каждый найдет из разнообразного множества что-то свое.

# Александр Давиденко: «В 2023 году со станков нашего предприятия сошло 1,5-миллиардное мюзле»

В Ростовской области 13 лет работает ООО «АМА-Дон» — компания, которая производит очень редкую для России продукцию: мюзле для укупорки игристых вин и шампанского. Ростовский бизнесмен Александр Давиденко вырастил уникальное предприятие с нуля, и за короткий срок ООО «АМА-Дон» стало крупнейшим российским производителем металлических укупорочных средств.



**Как все начиналось.** 28 августа 2011 года — дата основания компании «АМА-Дон». Идея создания возникла на одной из винодельческих выставок, где обсуждалась логистика мюзле, т.к. ранее оно производилось только за границей. Перед компанией была поставлена задача — предоставить российским производителям шампанского и игристых вин работать с высококачественным мюзле отечественного производства.

Для производства применяется низкоуглеродистая оцинкованная проволока, которая может быть дополнительно покрыта лакокрасочным покрытием различных цветов, а также плакетка собственного производства, на которой может быть литографированная печать или лакокрасочное покрытие. Подбор типа мюзле, цвета проволоки, рисунка на плакетке проводится с учетом вида оборудования и пожеланий клиентов. Первые станки для изготовления мюзле были завезены из Италии, там же специалисты прошли обучение сборке, наладке и функционированию. Стоит отметить, что на текущий момент «АМА-Дон» обладает всей необходимой технической базой, обеспечил сборку станков для производства мюзле по собственным



чертежам технических специалистов компании. Производство и сервисная поддержка клиентов компании работает 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Запуск первого станка был осуществлен в 2012 году. Компания стремительно развивалась, и уже к 2013 году производство мюзле набрало обороты.

**Качество и клиентоориентированность.** ООО «АМА-Дон» является единственным производителем мюзле экстра-класса в России. Одним из основных принципов компании является клиентоориентированность. Производство имеет действующие сертификаты соответствия продукции, декларацию о соответствии, сертификат соответствия системе менеджмента качества, а также сертификат «Сделано в России». Качество

и номенклатура продукции соответствует лучшим мировым стандартам. Компания откликается на все потребности и запросы клиентов, не делая различия между крупным производителем игристого и частной винодельней.

## Уникальность техники и кадров.

На сегодняшний день в компании работают более 100 сотрудников, которые включают специалистов-конструкторов, наладчиков, станочников, операторов линейного оборудования. С учетом уникальности оборудования здесь самостоятельно проводят обучение сотрудников и повышение квалификации технических специалистов. На данный момент компания продолжает разрабатывать и модернизировать автоматические линии и другие приспособле-





ния, изготавливающие мюзле различных типов, для создания конкурентоспособной продукции на внутреннем и внешнем рынках, сервисного сопровождения и максимально полного удовлетворения клиентов.

Производственные мощности включают более 20 единиц технологического оборудования для производства мюзле. В связи с высокими темпами роста производства компании «АМА-Дон» не хватало производственных площадей, поэтому было принято решение о введении нового производственного комплекса. Сегодня строительство нового цеха уже успешно завершено. Сейчас осуществляется перемещение и монтаж оборудования в корпусе. Ввод новых мощностей позволит значительно увеличить объемы производства.

**Развитие и перспективы.** Благодаря видению перспективы, горизонтов развития, трепетному отношению к своим сотрудникам и их квалификационной подготовке, а также внимательному отношению к деталям и бережному отношению к клиентам генерального директора Александра Давиденко за 12 лет компании удалось сделать огромный шаг в развитии. На данный момент сотрудничество происходит более чем с 90 организациями, в том числе появилось 11 новых клиентов за последний год. Значительно расширен ассортимент и номенклатура продукции, освоено изготовление мюзле для сувенирных бутылок больших литров. Были осуществлены выходы на рынки стран СНГ и Европы, в т.ч. Франции. Но создававшаяся сложная ситуация в мире практически свела на нет экспортную



деятельность компании в странах дальнего зарубежья. В то же время российский рынок виноделия, в их числе «АМА-Дон», ощущает давление со стороны европейских производителей.

Компания «АМА-Дон» — ежегодный участник выставки «Продэкспо» в течение последних десяти лет. Среди последних наград: кубок в номинации «Лучшее предприятие-2022» «За высокое качество выпускаемой продукции», диплом «За участие в выставке «Продэкспо-2023», а также кубок в номинации «Лучшее предприятие-2023» «За высокое качество выпускаемой продукции» и диплом «Лучшее предприятие-2023».

Отдельно стоит отметить результаты международного конкурса «Лучший продукт-2024», который традиционно состоялся в рамках «Продэкспо». Мюзле «АМА-Дон» с литографией было отмечено золотой медалью и дипломом международного конкурса «Лучший продукт-2024».

«Ежедневная работа, упорный и настойчивый труд всего коллектива, постоянное повышение производительности и качества продукции, а также создание собственных традиций дает «АМА-Дону» возможность утверждать, что наша

компания зарекомендовала себя как надежный, добросовестный и клиентоориентированный партнер. Основная задача ООО «АМА-Дон» — полностью обеспечить российский рынок, — поделился руководителем компании. — Кроме этого, мы не останавливаемся на достигнутом, ищем направления для своего развития. В 2023 году компанией была осуществлена первая поставка кронен-пробки нашему постоянному клиенту. В разработке есть несколько интересных проектов, но пока что они в стадии осмысления, мониторинга рынка и финансовых расчетов. Чтобы прийти к окончательному решению, надо тщательно изучить объект инвестиции и спрогнозировать развитие». В планах компании продолжать поиски новых контрагентов и увеличить объемы продаж существующим. «Мы не боимся работы и всегда готовы помочь производителям игристого и сидра стать еще лучше и эффективнее выделиться среди других с помощью нашего мюзле», — подчеркнул Александр Давиденко.



Текст: Полина Леонидова

## 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



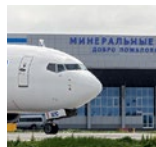
**Москва**  
(а/п Внуково)



**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 Бегешево)



**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.

# 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.

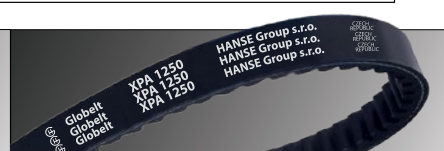
**Контакты. Представитель GLOBELT в России:**  
ООО "ХАНСЕ" Санкт-Петербург, ул. Седова д.45  
тел.: +7 (812) 337-20-67  
info@globelt.ru www.globelt.ru



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

# СОБРАНИЕ

ДОМ-РЕЗИДЕНЦИЯ



Реклама

ИСТОРИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РОСТОВА-НА-ДОНУ    КАМЕРНЫЙ ДВОР-САД    ПРЕМИАЛЬНЫЙ КОНСЬЕРЖ-СЕРВИС

*«Здесь время замедляет шаг,  
вдыхая ароматы сада...»*

Застройщик ООО «СЗ «Альянс Групп». Проектная декларация: наш.дом.рф. Подробная информация: [alyance-group.ru](http://alyance-group.ru). Строительство ведется в соответствии с № 214-ФЗ. ПАО Сбербанк предоставляет кредитные средства на строительство жилого дома.