

Вестник

агропромышленного комплекса



**Виктория
Абрамченко:**

**«Агропромышленный комплекс
продолжает оставаться одним
из ключевых драйверов развития
российской экономики»**



PRINT
DIGITAL
ONLINE



евромедиа

X

Выращиваем



X NASHA REDAK CIYA

digital



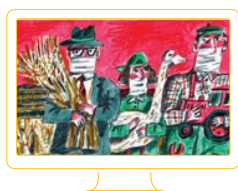
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

«Итоги развития отечественного животноводства»

Восемь площадок размещения



1 печатная
версия



www.
vestnikapk.ru

2



3 версия
для iPad



4 версия
для iPhone



5 версия
для iWatch

Яндекс

Google

@mail.ru

Flipboard

calaméo

Яндекс Дзен

Joomag
DIGITAL PUBLISHING SOLUTIONS

YouTube

facebook

Instagram

twitter

6 новостные
агрегаторы

6

7 интерактивные
издания

7

8 социальные
сети

8

Продукция животноводства — новый драйвер экспорта

Какие направления животноводства могут увеличить российский экспорт.
Что мешает выходить отечественным животноводам на внешние рынки.

Ежегодный отраслевой рейтинг

Крупнейшие хозяйства по поголовью КРС в России.

Специальный проект «Аграрная наука и образование»

Как идет совершенствование организации учебного процесса, цифровизация технологических процессов в сельском хозяйстве и подготовка кадров для АПК.

Портрет региона

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



Единая горячая линия:
8 800 200-89-49

vestnikapk.ru
ideuromedia.ru


евромедиа
PRINT DIGITAL ONLINE

Учредитель и издатель:
ООО «Издательский дом «МедиаЮг»

Главный редактор журнала: **Елена Викторовна Бакеева**
Заместитель главного редактора: **Анжелика Целикова**
Обозреватели: **Алла Ленько, Валерия Якимова, Наталья Приходько, Андрей Чумичев, Сергей Кисин, Юлия Серебрякова, Александр Покатилов, Наталья Бурдыкова, Елена Ефанова**

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

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

Корректор: **Наталья Гальченко**

Фотографы: **Андрей Бойко, Алена Рыжова**
Фото предоставлены: **ТАСС, ISTOCK, Минсельхоз РФ, личные архивы экспертов, героев публикаций и рекламодателей**

Отдел PR и Digital: **Любовь Лавровская**, тел.: 8-918-554-13-94
Служба логистики: **Олег Денисенко, Юрий Заноза, Александр Цвет, Юрий Пьянов**
Служба дистрибуции: **Юлия Дейнеко**, тел.: 8-918-554-68-21, 8 800 2008-949 (доб. 43)

Адрес редакции, учредителя и издателя:

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

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

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

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

Свидетельство о регистрации средства массовой информации:

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

Подписано в печать 15.11.2021 г.,

дата выхода в свет — 18.11.2021 г.

Бумага мелованная. Печать офсетная.

Отпечатано: ИП Харченко Т. В. (типография «Лаки Пак»):

344013 г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 112,
тел.: (863) 256-77-40, 256-77-90

Заказ: № 1285

Тираж: 10 000 экз.

Цена свободная.

Директор издательского дома:
Дмитрий Волчук

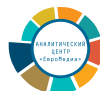
Дирекция по работе с органами власти:
Анастасия Коломийцева, тел.: 8-918-554-54-69
Ирина Данилова, тел.: 8-918-519-36-05

Координаторы проекта: **Елена Курочкина, Рита Бабалян, Ольга Ноздрина, Татьяна Опацкая, Татьяна Востокова, Наталья Круглякова**

Над выпуском работали: **Любовь Лавровская, Любовь Немец, Анатолий Некрасов, Екатерина Эйсмонт, Юлия Заярная**



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



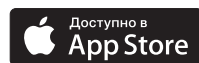
Аналитический центр «ЕвроМедиа»:
Сергей Семенов,
тел.: 8-961-274-00-77



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



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



СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



ideuromedia.ru

vestnikapk.ru

facebook.com/vestnikapk

instagram.com/vestnikapk





ЮГАГРО

Посетите наш стенд!
Пав. 4 D 235

Германский Семенной Альянс в России - это:

>400 000 га
ПОСЕВОВ
рапса

САНФЛОРА СЛ -
подсолнечник

№ 1

в Татарстане
в 2020 г.*

≈100 000 га
ПОСЕВОВ
гороха

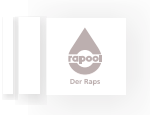
>70 000 га
ПОСЕВОВ
овса

1/3 всех
ПОСЕВОВ
пивоваренного
ячменя

Картофель
КОРОЛЕВА АННА

ТОП-5

в России
в 2020 г.*



*По данным ФГБУ "Россельхозцентр"

Инновационная селекция для вашего роста!

Германский Семенной Альянс

☎ 8 800 100 98 53

✉ info@german-seed-alliance.ru

🌐 www.german-seed-alliance.ru

📷 germanseedalliance

📘 german_seed_alliance

**GERMAN SEED
ALLIANCE**
Your partner in seeds

В номере:

Тема номера:
Тревожный каравай

34

Актуально

18 | Наука дала
прибыль

22 | **Дмитрий
Патрушев:**
«Полученного
урожая достаточно
для удовлетво-
рения внутренне-
го рынка и экспортно-
го потенциала»

24 | Тряхнуть
достижениями



Инновации

40 | Время роботов

Рыбная отрасль

72 | На всех парусах

74 | Елена Чертова:
«Путь развития
кластера — проектный,
с упором на инновации»

78 | На передовой

Садоводство

88 | Саду — цвесьть?

Кондитерская
отрасль

90 | Сладости
для радости

Династия

94 | Олег Зубов:
«Любовь к земле,
как цвет глаз, передается
по наследству»

Развитие села

96 | Глянью на село

Отраслевой рейтинг

47 | 50 крупнейших компаний АПК

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ЖИВОТНОВОДСТВА,
ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА

Agros^{DLG} 2022 expo

25 - 27 | ЯНВАРЯ
МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

Все виды профессионального
животноводства. Кормопроизводство

Все этапы производственно -
сбытовой цепочки

ВПЕРВЫЕ

- Выставка займёт 2 выставочных зала
- Отдельная экспозиция разделов “Корма” и “Ветеринария”
- Секции на горящие темы в свиноводстве и птицеводстве



ДЛГ РУС

DLG - Выставки для профессионалов
от экспертов в сельском хозяйстве



agros-expo.com

**AGRI
TECHNICA**^{DLG}
THE WORLD'S NO. 1

2022

НАВСТРЕЧУ ИННОВАЦИЯМ.

27 ФЕВРАЛЯ - 5 МАРТА, ГАННОВЕР, ГЕРМАНИЯ | ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ДНИ 27/28 ФЕВРАЛЯ

@AGROS.EXPO

+7 (495) 128 29-59

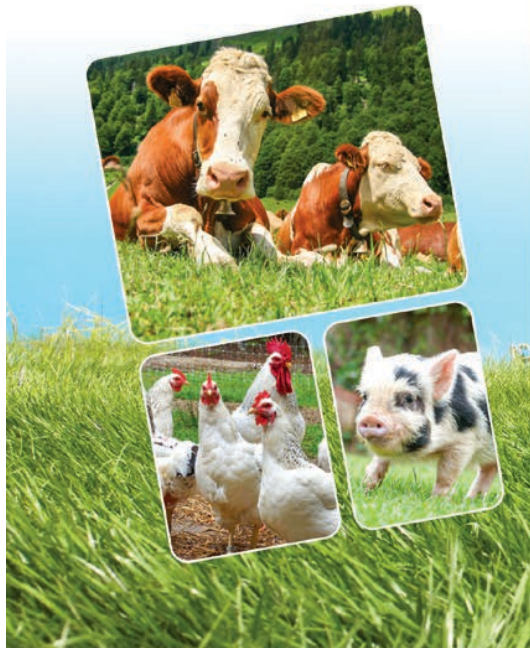
expo@dlg-rus.com



АГРО БИЗНЕС
Организатор форума

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА
**ЖИВОТНОВОДСТВО И
ФЕРМЕРСТВО РОССИИ 2021**

10 ДЕКАБРЯ 2021 Г. / КРАСНОДАР / FOUR POINTS BY SHERATON KRASNODAR



ТЕМЫ СЕМИНАРА:

Семинар «Технологический аудит сельскохозяйственных предприятий»

- Перспективы развития животноводства в России. Развитие экспортного потенциала.
- Повышение квалификации для специалистов в области животноводства и ветеринарии.
- Меры государственной поддержки развития животноводства в России.
- Технологический аудит в животноводстве.
- Новые технологии и программы для повышения выработки и качества продукции животноводства.
- Бизнес идея для села, где взять ресурсы, идеи и команду.

По итогам семинара всем участникам будут выданы сертификаты о прохождении обучения

АУДИТОРИЯ ФОРУМА

Руководители агрохолдингов и сельхозорганизаций, фермеры, производители и предприятия по переработке и хранению, ведущие эксперты рынка, финансовые, инвестиционные компании и банки, специалисты зерновой, комбикормовой и ветеринарной промышленности, а также предприятия занятые в животноводстве, птицеводстве и ветеринарии заинтересованные в новых поставщиках и расширении собственного ассортимента.

По вопросам участия: +7 (909) 450-36-10
+7 (909) 450-39-02

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

e-mail: events@agbz.ru
Регистрация на сайте:
farmingforum.ru



12+

Реклама

Редакционный совет:

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

Виктор Гончаров —
первый заместитель губернатора
Ростовской области

Василий Иванов —
заместитель губернатора
Волгоградской области

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

Юрий Паршуков —
директор Зернового союза
сельхозпроизводителей Ростовской
области

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

Владимир Денисов —
исполнительный директор
ИД «ЕвроМедиа»

Агропромышленный комплекс

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



Устоять в ценовых бурях

Урожай нынешнего года хотя и не превышает по некоторым позициям, например, таким как зерновые, уровень 2020 года, но все же позволяет рассчитывать на то, что в стране удастся стабилизировать цены на социально значимые продовольственные товары. Об этом заявил глава Минсельхоза РФ Дмитрий Патрушев на совещании у президента 10 ноября. Борьба с ценами стала одной из главных тенденций уходящего года. Это неудивительно: на фоне сокращения доходов населения и общей социальной напряженности из-за продолжающейся пандемии допускать скачки цен или дефицит основных групп продовольственных товаров крайне нежелательно. Однако это оказалось непростой задачей, ведь стоимость продуктов питания зависит не только от урожая, но и от мировых цен на продовольствие, которые показали в этом году тенденцию к росту.

Битва с ценами на повестке дня почти у всех руководителей регионов — где-то пытаются возмещать часть затрат на производство и реализацию тем производителям, которые взяли на себя обязательства не повышать цены, применять таможенно-тарифные меры регулирования рынка зерна, где-то предоставляют выгодные льготные краткосрочные кредиты животноводам на приобретение ветпрепаратов и кормов, что дает возможность удержать рост цен на мясо птицы, свинину и говядину.

С будущего года в российском аграрном ведомстве вплотную обещают заняться овощной темой, усилив поддержку овощеводов и картофелеводов. Для них запустят специальный федеральный проект. Глава Минсельхоза уверен, что его реализация «положительным образом скажется на объемах производства» и сдержит цены в этом сегменте.

Но несмотря на встряски второго пандемийного года, аграрная отрасль страны по-прежнему продолжила стабильно работать, оставаясь одним из ключевых драйверов развития российской экономики, отметила вице-премьер РФ Виктория Абрамченко на XXIII Российской агропромышленной выставке «Золотая осень»-2021. И, наверное, это главная особенность крестьянского дела — добросовестно работать, невзирая ни на что. О тех, кто не только привык трудиться от зари до зари, но и относится к своей профессии преданно и даже творчески, получая удовольствие и от результатов своего труда, и от самого процесса, мы рассказываем в итоговом номере «Вестника АПК».

Елена Бакеева,
главный редактор, bakeeva@mediayug.ru

МЯСНАЯ & КУРИНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ & КОРОЛЬ
ИНДУСТРИЯ ХОЛОДА для АПК
Russia 2022

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И САММИТ



FROM FEED TO FOOD

400

компаний

36

стран



РОССИЯ,
МОСКВА,
КРОКУС-ЭКСПО



15-17
МАРТА 2022

Выставка **Meat & Poultry Industry Russia** – специализированная выставка, отражающая всю цепочку производства мясной промышленности и птицеводства – от поля до стола.

Выставка проводится в Москве с 2001 года, а с 2004 года проходит при поддержке VIV Worldwide.



+7 (495) 797 69 14

| info@meatindustry.ru

| www.meatindustry.ru

Worldwide Calendar 2021-2022

VIV Qingdao 2021, Циндао, Китай, 15-17 сентября 2021 | VIV MEA 2021, Абу-Даби, ОАЭ, 23-25 ноября 2021 |

VIV Asia 2022, Бангкок, Таиланд, 12-14 января 2022 | VICTAM & Animal Health and Nutrition Asia 2022, Бангкок, Таиланд, 18-20 января 2022 |

VIV Europe 2022, Утрехт, Нидерланды, 31 мая – 2 июня 2022 |

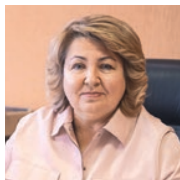
Партнерские проекты VIV Worldwide: ILDEX Indonesia 2021, Джакарта, 24-26 ноября 2021 |

ILDEX Vietnam 2022, Хошимин, 16-18 марта 2022 | Poultry Africa 2022, Кигали, 5-6 октября 2022 |

VIV Turkey 2023, Стамбул, 8-10 июня 2023 |



№ 3-4|2021



Елена Покровская, министр сельского хозяйства Новгородской области: — Госпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий» успела продемонстрировать свою востребованность. В 2020 году мы реализовали четыре проекта в Хвойнинском, Новгородском и Крестецком районах: отремонтировали детский сад, три школы, два дома культуры, реконструировали культурно-досуговый центр, приобрели автомобиль на 18 посадочных мест, построили физкультурно-оздоровительный комплекс и стадион.

В текущем году в области реализуются сразу два проекта комплексного развития села. Они включают в себя строительство канализационного коллектора, водопровода и реконструкцию детсада в Крестецком районе, капитальный ремонт двух детсадов, школы и ДК в деревнях Божонка и Новоселицы.

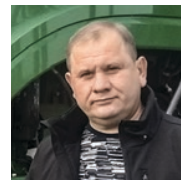
За успешную реализацию проектов администрации Новгородского и Крестецкого районов получили серебряные медали в конкурсе «Золотая осень» в номинации «Эффективное управление комплексным развитием сельских территорий — лучший муниципальный район».

См. статью «Из малого рождается великое».



Камияр Байтемиров, президент Ассоциации фермеров, крестьянских подворий и сельскохозяйственных потребительских кооперативов РТ: — За 15 лет, прошедшие с момента старта нацпроекта «Развитие АПК», отрасль значительно изменилась. Прежде всего это касается мер господдержки, которых сегодня стало больше. В своей работе мы ориентированы на решение вопросов сбыта продукции и ее переработки через развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов. Для этого имеются меры господдержки, приняты федеральные программы грантовой поддержки и субсидирования. Однако нельзя останавливаться на достигнутом. Есть моменты, которые требуют корректировки. Прежде всего необходимо рассматривать развитие КФХ, ЛПХ и сельскохозяйственной потребительской кооперации с позиции системной перспективы, которая учитывает многообразие взаимодействующих факторов, включая выделение и земли, и субсидий своевременно, а также решать вопросы ценообразования на продукцию АПК и продукцию естественных монополий.

См. статью «Продуктовая корзина».



Андрей Губин, глава КФХ, президент ВООО «Волгоградский фермер» им. В.И. Штепо: — Прежде всего одним из основных факторов, которые повлияли на высокий урожай зерна в России в текущем году, является, на мой взгляд, система мер государственной поддержки сельскохозяйственных производителей. Она начала работать по всей стране еще давно, но в последние годы стала особенно доступной. Наиболее востребованными оказались льготное кредитование и программы субсидирования по приобретению техники. Большинство аграриев, которые пользуются этой поддержкой, смогли вовремя закупить удобрения, средства защиты и технику и в итоге получить достойный результат своей работы в виде хорошего урожая. Немаловажным фактором, разумеется, стали и погодные условия, которые в этом сезоне были очень благоприятными. Вместе эти слагаемые успеха и привели к хорошим показателям урожайности зерна.

См. статью «Хватит всем».

115,4 МЛН ТОНН зерновых с площади 43,3 млн га собрали российские аграрии к 19 октября.

124,1 млрд рублей государственной поддержки агропромышленного комплекса страны перечислено на 21 октября в субъекты Российской Федерации. Из этих средств регионы довели до получателей 85,9 млрд рублей.

25,5 млрд рублей превысит господдержка виноградарства в России до 2030 года. Уже в текущем году площади виноградных насаждений в стране превысят психологическую отметку в 100 тыс. га (97 тыс. га в 2020 году).

937 ТЫС. ТОНН, или 23%, — рост объемов вылова водных биоресурсов российскими рыбаками за последние 10 лет.

51 ТЫС. ЕДИНИЦ техники закупили российские аграрии за 9 месяцев текущего года — это на 15,6% больше показателя прошлого года. Из них более 11,2 тыс. тракторов и 5 тыс. комбайнов, что в 1,3 и 1,4 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года.

550 ТЫС. ТОНН может составить производство индейки в России к 2025 году. Сегодня наша страна занимает пятое место в мире по объему производства мяса индейки.

Более **700 участников** из 84 регионов РФ собрал II Национальный конкурс региональных брендов продуктов питания «Вкусы России». Среди заявленных продуктов есть как старинные блюда, так и относительно молодые и перспективные бренды, созданные или возрожденные фермерами в последнее десятилетие.

«Сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность — наиболее важные отрасли отечественной экономики»



Вениамин Кондратьев, губернатор Краснодарского края:

— На сегодняшний день в АПК края занято свыше 500 тыс. человек. Наш регион лидирует в производстве молока, мяса и яиц. Ежегодно кубанские аграрии собирают богатый урожай. Своим ежедневным трудом они доказывают, что Краснодарский край — житница России. Благодарен каждому за нелегкий труд. Краснодарский край — лидер в аграрном производстве России. В регионе работает более 600 крупных и средних сельскохозяйственных предприятий, более 2,5 тыс. компаний пищевой и перерабатывающей промышленности, насчитывается свыше 14 тыс. КФХ и 1 млн ЛПХ. Кубань лидирует в стране по производству зерновых культур, фруктов и овощей. Высокие результаты показывает отрасль виноградарства. Качество кубанских вин признано на международном уровне.



Александр Богомаз, губернатор Брянской области: — Сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность — наиболее важные отрасли отечественной экономики, составляющие основу здоровья и продовольственной безопасности нации. На Брянской земле работают трудолюбивые, инициативные люди, которые вкладывают в свое дело все силы и душу, успешно применяют передовые технологии и достижения современной аграрной науки, уделяют внимание производственной и экологической стабильности, участвуют в реализации нацпроектов, инновационных и социальных программ, содействуют уверенному росту экономики Брянской области. Год был непростой. Как говорят старожилы, отработавшие по 60 и более лет в сельском хозяйстве, для Брянской области это был, наверное, самый тяжелый год — с затяжной дождливой весной и засушливым летом. С 17 сентября мы приступили к уборке овощей, сои и кукурузы. Я надеюсь и уверен в том, что, имея такие возможности — у нас есть и техника, и люди, и опыт, и желание работать, мы успеем в срок завершить все работы и достойно закончить год.



Рустам Минниханов, президент Республики Татарстан: — Сегодня в республике уделяется особое внимание развитию села — здесь живет около четверти татарстанцев. В текущем году мы столкнулись со сложными погодными условиями: по температуре и осадкам ситуация была близка к 2010 году, из-за засухи в республике был объявлен режим чрезвычайной ситуации. Несмотря на сложности, в этом году сельчане в очередной раз доказали профессионализм, обеспечили бесперебойную работу отрасли. Системное внедрение влагосберегающих и прогрессивных технологий позволило пережить засуху с меньшими потерями. Собрано 2,4 млн тонн зерна, что почти в 3,5 раза больше, чем в 2010 году, порядка 1 млн тонн сахарной свеклы, 1 млн тонн картофеля и овощей, 300 тыс. тонн маслосемян. В Татарстане успешно работают 468 тыс. личных подсобных хозяйств, более 4 тыс. фермерских хозяйств, свыше 300 потребительских кооперативов. Здесь производится половина сельхозпродукции. В республике сложились целые фермерские династии, в которых опыт и знания передаются от поколения к поколению.



Бату Хасиков, глава Калмыкии: — Сельское хозяйство имеет наибольшую среди всех отраслей долю в экономике Калмыкии. В нашей республике в этой сфере трудятся 77 сельскохозяйственных организаций и 3165 крестьянско-фермерских хозяйств. Это ответственный и ежедневный труд, который по праву заслуживает уважения и признания. В развитии сельского хозяйства у Калмыкии большие перспективы. Мы можем поставлять больше нашей продукции на рынки внутри России и за рубеж. Для этого разрабатываем и реализуем стратегические мероприятия для развития мелиорации, собственной кормовой базы, ввода в эксплуатацию неиспользуемых земель, перехода от экстенсивных форм хозяйствования к интенсивным. Во взаимодействии с федеральным центром последовательно развиваем поддержку наших хозяйств. Повышаем адресность оказываемой помощи. Поддерживаем начинающих фермеров. ||



АГРО ЖИЗНИ
БИЗНЕС

Организатор форума

VI СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФОРУМ ЗЕРНО РОССИИ — 2022

18 февраля 2022 г. / Краснодар



ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

- Экспорт зерна и продуктов его переработки.
- Качество зерна. Технологии улучшения и повышения урожайности
- Развитие транспортной инфраструктуры — условия и тарифы
- Инфраструктура зернового комплекса — строительство элеваторов, портов.
- Круглый стол «Органическое земледелие и выращивание зерновых»
- Обзор российского зернового рынка
- Новые технологии в системе выращивания зерновых
- Сельхозтехника для посева и уборки зерновых
- Проблемы и пути реализации зерна

АУДИТОРИЯ ФОРУМА

Руководители ведущих агрохолдингов и сельхозорганизаций, производители зерна, предприятия по переработке и хранению зерна, операторы рынка зерна, трейдеры, ведущие эксперты зернового рынка, финансовые, инвестиционные компании и банки

По вопросам участия:
+7 (909) 450-36-10
+7 (909) 450-39-02

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

E-mail: events@agbz.ru

Регистрация
на сайте:
events.agbz.ru

Реклама

12+



Наука дала прибыль

Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства продлят до 2030 года

Четыре года в России работает Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы — один из инструментов выполнения доктрины продовольственной безопасности — благодаря устранению зависимости отечественного АПК от импорта. Насколько эффективны эти меры и почему необходимо продлить работу программы еще на пять лет, обсудили участники совещания по вопросам научно-технического обеспечения развития АПК, которое провел президент РФ Владимир Путин 11 октября.

Текст: **Альбина Астахова**



Высокие показатели развития российского агропромышленного комплекса — результат системных изменений в отрасли, благодаря которым она стала по-настоящему современной, насыщенной передовыми технологиями и новациями, отметил Владимир Путин на совещании, которое провел в режиме видеоконференции. «Для этого мы вместе многое сделали. Направили на развитие сельского хозяйства значительные федеральные и региональные ресурсы, объединили возможности государства, бизнеса и, что принципиально важно, наших научных организаций. Пять лет назад приняли решение запустить Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства, нацелили ее на внедрение в АПК новейших отечественных агротехнологий, — сказал президент. — Но передовые научные знания и разработки в сельском хозяйстве, как и в любой другой сфере, значимы, разумеется, не сами по себе. Критически важно, чтобы полученные результаты способствовали росту благополучия и укреплению здоровья наших граждан, качеству жизни на селе, служили созданию новых рабочих мест и были направлены, разумеется, на наши общие национальные цели развития, которых мы должны достичь в текущем десятилетии». По этой причине глава государства предложил продлить сроки действия научно-технической программы до 2030 года, а также поручил обеспечить бесперебойное выделение средств на разработку новых технологий, которые должны незамедлительно находить применение в аграрном секторе.

При этом, по словам **Владимира Путина**, стоит обязательно учитывать необходимость адаптации сельского хозяйства к изменениям климата, а также фокусировать внимание на вопросах рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и снижения углеродной нагрузки. «Я уже говорил совсем недавно на совещании по энергетике: делать это нужно исходя из общемировых трендов, но в то же время понимая, что происходит в стране, где наши конкурентные преимущества, какими темпами, каким способом мы должны достигать тех целей, которые перед собой ставим, — подчеркнул он. — И такой подход должен работать по всем направлениям развития экономики, науки и технологий».

Важным и перспективным направлением для отечественной аграрной отрасли может стать производство экологически чистых продуктов питания. «У наших производителей есть все возможности для того, чтобы насытить внутренний рынок и занять при этом ведущие позиции в мире, — уверен президент. — Собственно говоря, это происходит уже сегодня по целому ряду направлений. Причем речь идет не только об экспорте самого продовольствия. Нужно активнее продвигать на глобальные рынки и наши современные аграрные технологии».

В ходе реализации научно-технической программы в России уже выведены новые сорта наиболее важных сельскохозяйственных культур, предложены комплексные технологические решения и создан задел для того, чтобы в ближайшее десятилетие не менее чем на 75% обеспечить аграриев семенами отечественной селекции. Теперь работу предстоит усилить. «Нужно максимально конкретизировать эту задачу, а именно — зафиксировать в доктрине продовольственной безопасности, на какой уровень самообеспечения семенами мы должны выйти через пять, семь, десять лет, причем сделать это по конкретным сельхозкультурам, прежде всего стратегическим, ключевым, которые составляют основу нашего продовольственного рынка. Это, конечно же, пшеница и другие зерновые», — заявил Владимир Путин.

Аналогичный подход предстоит использовать и для обеспечения



Глава государства предложил продлить сроки действия научно-технической программы до 2030 года.

животноводческого комплекса страны отечественным племенным материалом. «Благодаря достижениям отечественных селекционеров удалось вывести российскую породу мясных кур, например, — подчеркнул глава государства. — По целому ряду характеристик они не уступают и даже превосходят зарубежные аналоги. Это значимый шаг к повышению независимости и конкурентоспособности всего отечественного агропрома».

Наука плюс бизнес. Инструментом устранения зависимости российского сельского хозяйства и сельскохозяйственного машиностроения от импорта назвала Федеральную научно-техническую программу председатель Правительства РФ **Виктория Абрамченко**. «На момент принятия программы зависимость по семенам сахарной свеклы была 98%, по семенам картофеля — 80%, по племенной продукции в птицеводстве — 100%, — рассказала она. — В составе программы выделены подпрограммы по отдельным, наиболее приоритетным направлениям. Первые результаты есть по трем подпрограммам: сахарной свекле, картофелю и по созданию отечественного кросса мясных кур».

Важным итогом реализации ФНТП вице-премьер назвала возрождение отечественной аграрной науки — как в академических институтах, так и в аграрных вузах. «В реализации программы на всех этапах принимали участие представители агробизнеса, — сообщила Виктория Абрамченко. — И это очень важно, чтобы наши теоретические наработки были востребованы на практике. Это заложено в том числе и в правилах финансирования конкретных проектов: 50% предоставляется за счет средств федерального бюджета и 50% собственных средств вкладывает агробизнес. Средства из федерального



бюджета направляются на выполнение государственного задания учреждений и предоставление грантов агробизнесу. Грант, отмечу, может расходоваться только на определенные направления: приобретение удобрений, средств защиты растений, физико-биологических материалов и добавок, разработку и экспертизу проектно-сметной документации, приобретение современного лабораторного, технологического и инженерного оборудования, а также необходимой для эффективной реализации проекта сельскохозяйственной техники, причем преимущественно отечественного производства».

Вице-премьер рассказала, что на реализацию мероприятий действующих подпрограмм из федерального бюджета уже было выделено 3,2 млрд рублей, внебюджетные источники финансирования составили 1,5 млрд рублей.

Сегодня в подпрограмме по картофелю реализуется 21 проект в 19 регионах страны. Участники подпрограммы совместно с наукой создают новые сорта с учетом особенностей климатических условий конкретного региона, развивают первичное семеноводство, разрабатывают биопрепараты нового поколения, готовят технологии по селекции и семеноводству картофеля. Помимо научных учреждений в реализации проекта принимают участие 12 аграрных вузов. Они обеспечивают отрасль молодыми профессиональными кадрами по востребованным направлениям реализации подпрограммы. В ходе реализации такой подпрограммы было создано 19 новых сортов картофеля, из которых 10 уже востребовано агробизнесом; произведено более 5,1 тысячи тонн элитного семенного картофеля отечественной селекции и разработаны три новых биологических средства защиты картофеля. «В 2025 году по итогам реализации данной подпрограммы мы планируем обеспечить производство элитного семенного картофеля отечественной селекции в количестве не менее 18 тысяч тонн ежегодно», — заявила Виктория Абрамченко.

Проект по сахарной свекле реализуется в Воронежской и Орловской областях, Краснодарском крае и Республике Крым. В 2019 году организовано семеноводство родительских форм новых гибридов сахарной свеклы отечественной селекции — это позволило произвести и реализовать 63 тыс. посевных

За восемь месяцев производство сельхозмашин увеличилось уже на 45%. Схожими темпами растут и экспорт, и это подтверждает качество, конкурентоспособность российской техники.

единиц семян. В 2020 году осуществлялось первичное семеноводство шести гибридов — это позволило произвести свыше 100 тыс. посевных единиц семян гибридов сахарной свеклы отечественной селекции. В ходе реализации подпрограммы создано шесть новых гибридов сахарной свеклы и произведено в общей сложности 187 тыс. посевных единиц семян гибридов сахарной свеклы.

Как сообщила Виктория Абрамченко, подпрограмма «Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров» была принята в мае прошлого года. В ходе реализации подпрограммы по кроссу мясных кур в 2020 году был создан один новый отечественный кросс мясных кур «Смена-9». Суточные цыплята и инкубационное яйцо в настоящее время поставляются на птицефабрики Московской, Ленинградской и Челябинской областей, Алтайского края и Чувашии. В феврале 2021 года первая партия суточных цыплят поставлена в Казахстан.

«Хотелось бы отметить, что развитие нашей отечественной аграрной науки будет оказывать существенное влияние на все социально-экономическое развитие Российской Федерации. И в качестве одной из прорывных инициатив социально-экономического развития к 2030 году как раз определено развитие аграрной науки», — подчеркнула она.

Науку двигают кадры. Министр сельского хозяйства РФ **Дмитрий Патрушев** рассказал о планах по развитию ФНТП на перспективу. «В начале сентября утверждены еще четыре подпрограммы. К реализации совместно с Минобрнауки приступим с 2022 года. Подпрограммы касаются развития производства кормов и кормовых добавок для животных, селекции



и семеноводства масличных культур, улучшения генетического потенциала КРС мясных пород, а также развития виноградарства, включая питомниководство. Потребность в финансировании данных подпрограмм на 2022-2025 годы составляет порядка 16 млрд рублей, — сообщил он. — Отмечу, что, как и в случае с первыми подпрограммами, сохранен принцип вовлеченности отраслевого сообщества в разработку документов. Кроме того, мы постарались учесть организационные недочеты, которые имели место при разработке первых подпрограмм. Знаем, что определенную напряженность у бизнеса вызывали длительные сроки согласования и утверждение документов. Сейчас совершенствуем процессы, в том числе благодаря конструктивному взаимодействию с Минобрнауки».

Глава ведомства отметил, что каждая из подпрограмм носит комплексный характер и, помимо непосредственной работы над сортами, гибридами и технологиями, в них включены мероприятия по подготовке кадров, научному сопровождению, созданию средств защиты растений и ветпрепаратов.

Для развития отечественной селекции и генетики крайне важна системная работа аграрного образования. Ее в нынешнем году было решено усилить. «В сентябре текущего года четыре вуза, подведомственных Минсельхозу, в результате конкурсного отбора вошли в новую программу Минобрнауки «Приоритет-2030», — сообщил Дмитрий Патрушев. — Хочу отметить, что впервые передовые сельскохозяйственные вузы станут площадками для отработки новейших инновационных технологий, которые в дальнейшем будут применяться при реализации ФНТП. Это привлечет большее число аграрных вузов в новые подпрограммы».

Тракторы выходят на мировую арену. Положительно повлияло усиление технологической составляющей АПК и на сельхозмашиностроение. «Благодаря системной государственной поддержке, которая была выстроена вместе с Минсельхозом, доля российской сельхозтехники с 2014 года увеличилась с 28% почти до 70% на сегодняшний день, — сообщил министр промышленности и торговли РФ **Денис Мантуров**. — Наши предприятия выпускают уже 75% номенклатурных позиций, которые необходимы российским аграриям, и продолжают ритмично наращивать эти объемы. В частности, за восемь ме-

Создано шесть новых гибридов сахарной свеклы и произведено в общей сложности 187 тыс. посевных единиц семян гибридов сахарной свеклы.

сяцев этого года производство сельхозмашин увеличилось уже на 45%». Как сообщил министр, схожими темпами растет и экспорт, и это подтверждает качество, конкурентоспособность российской техники.

Методичная работа с Минсельхозом также привела к хорошим результатам в пищевом машиностроении, где с 2014 года российская доля выросла с 12% до 49%. «Сегодня промышленность обеспечивает все необходимое для строительства элеваторов, зернохранилищ, мельничных комплексов, комбикормовых заводов, — рассказал Денис Мантуров. — Российские компании производят широкий спектр оборудования для птицефабрик: инкубаторы, родительские гнезда, клеточные батареи, системы кормления и поения кур. Наряду с существенным увеличением производства мы последовательно наращиваем экспортные поставки продукции пищевода — в среднем за последние три года по 10% в год».

Вместе с тем и по агротехнике, и по оборудованию для переработки сельхозсырья остаются позиции, которые в стране еще не производятся. И этот пробел также необходимо устранить. «С подачи Минсельхоза совместно с Минобрнауки, научными организациями, отраслевыми ассоциациями мы на сегодняшний день завершаем работу по специальной подпрограмме, — отметил министр торговли. — До конца этого года она будет направлена в совет Федеральной научно-технической программы и в следующем году должна быть утверждена правительством». Акцент в программе сделан на особо перспективные направления, такие как разработка машин с низким углеродным следом, инновационное возделывание и обработка картофеля, свеклы, льна и промышленной конопли, а также техника для садоводства, виноградарства, селекции и семеноводства. ||

Дмитрий Патрушев: «Полученного урожая достаточно для удовлетворения внутреннего рынка и экспортного потенциала»

Погодные условия 2021 года вновь проверили российских аграриев на прочность. К началу ноября в стране было собрано 119 млн тонн зерновых, из которых 77,8 млн — пшеница. Об этом сообщил на заседании Правительства РФ 28 октября глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев. По его словам, в ведомстве ожидают по итогам года получить 127 млн тонн в бункерном весе. Это выше среднеголетних значений. Работы в полях продолжаются.



Вопреки капризам природы

— Убрать урожай всех сельскохозяйственных культур нам еще предстоит с площади порядка 5 млн га. При этом отмечу, что погодные факторы в 2021 году принесли российским аграриям немало испытаний. Начиная с весенней посевной агротехнические работы вынужденно начались примерно на две-три недели позже среднеголетних сроков. Далее в течение сезона Поволжье, Урал и регионы Центрального Черноземья находились под влиянием засухи.

Якутия столкнулась с природными пожарами. В ряде субъектов Дальнего Востока сельхозпроизводство велось в условиях паводков. На юге выпадали обильные

осадки, повреждавшие посевы. В 16 регионах был объявлен режим чрезвычайной ситуации природного характера. Мы на связи с регионами буквально в круглосуточном режиме. Кроме того, еженедельно проводим штабы, посвященные оперативной ситуации в отрасли. Хочу сказать, что на протяжении всей уборочной борьба ведется буквально за каждую тонну урожая. Как только позволяет погода, работы в полях оперативно возобновляются.

И ягод, и картофеля — в достатке

— Благодаря этому на текущий момент собрано 119 млн тонн зерновых, из которых 77,8 млн — это пшеница. По итогам года рассчитываем выйти на объем порядка 127 млн тонн в бункерном весе, в пересчете

на чистый вес это более 123 млн. Это выше среднеголетних значений. Отдельно скажу про гречиху. Данной культуры намолочено более 928 тыс. тонн — на 77 тыс. тонн больше, чем годом ранее. Наши аграрии сделали все возможное, чтобы увеличить производство этого социально значимого продукта. Собран 21 млн тонн масличных. По итогам года планируем получить 22,8 млн. Это существенный прирост к прошлогоднему результату. Отдельно отмечу, что рапса уже намолочено 2,9 млн тонн, то есть больше, чем за весь 2020 год. То же самое уже могу сказать о производстве подсолнечника и сои. Овощей в организованном секторе планируется собрать порядка 7 млн тонн. При этом их производство в теплицах обновит рекордное значение и превысит

1,4 млн тонн. Сахарной свеклы на данный момент собрано около 33 млн тонн. Планируем выйти на показатель в 39,6 млн, то есть на 5,7 млн тонн больше прошлого года. Вместе с тем для картофеля климатические условия 2021 года наиболее неблагоприятны. Несмотря на это, собрано уже 5,9 млн тонн. По прогнозу, достигнем 6,4 млн. Подчеркну, это только организованный сектор. В 2021 году впервые планируем урожай плодов и ягод в объеме 1,5 млн тонн. Помимо этого, планомерно готовятся корма для животноводства. Полученного объема урожая уже достаточно для удовлетворения внутреннего рынка и экспортного потенциала. Мы перевыполняем показатели Доктрины продовольственной безопасности по зерну, а также повышаем уровень самообеспеченности по овощам, фруктам и ягодам. Однако по двум

работ аграриям необходимо поддерживать достаточный уровень оборотных средств. Наиболее эффективным инструментом для этого является кредитование, в том числе льготное. В 2021 году только Россельхозбанк и Сбербанк выдали 632,7 млрд рублей кредитов. Это почти на 22% больше, чем годом ранее. Также хотел бы обозначить ситуацию в сельхозстраховании. По расчетам субъектов, в 2021 году ущерб от ЧС природного характера достиг порядка 8 млрд рублей. Столь высокая зависимость от климатических аномалий делает агрострахование наиболее эффективным инструментом защиты имущественных интересов аграриев. На сегодняшний день застраховано 4,7 млн га, что на треть больше, чем за тот же период 2020 года. Однако это всего лишь около 6% общей посевной площади.

около 567 тыс. тракторов и комбайнов. Мы продолжаем фиксировать позитивную тенденцию активной замены устаревшей, малопроизводительной техники на современную, позволяющую заметно повышать эффективность нашего производства. Этому, в частности, способствуют такие механизмы, как льготный лизинг, льготные кредиты, а также постановление № 1432. С коллегами в Минпромторге РФ плотно работаем по данному направлению и благодарим за стимулирование производителей. Благодаря всему комплексу мер темпы приобретения сельхозтехники увеличились по сравнению с прошлым годом. Всего по плану в 2021 году аграрии приобретут 62,8 тыс. единиц техники и оборудования. Это позволит продолжить планомерное повышение энергообеспеченности предприятий отрасли.



последним категориям целевого значения все еще не достигаем. Продолжаем работу в этом направлении.

В полях еще жарко

— Озимый сев проведен на площади 17,6 млн га, по планам выйдем на отметку 19,5 млн. Работы продолжаются в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах. В связи с погодными условиями темпы несколько отстают от прошлогодних. Тем не менее стараемся завершить сев в оптимальные агротехнологические сроки. Отмечу, что семенами озимых культур сельхозтоваропроизводители обеспечены в полном объеме. Теперь о материально-технических ресурсах для проведения сезонных полевых работ. В настоящее время у аграриев имеет-

Что касается минеральных удобрений. По оперативной информации субъектов, в 2021 году приобретено 4 млн тонн. До конца года должно быть закуплено еще 500 тыс. тонн. Такой объем должен позволить выйти на показатель 55 кг на 1 га пашни. Это больше, чем годом ранее, и соответствует нашим планам.

Поддержка для агрария

— Проведение сезонных полевых работ стабильно обеспечивается средствами государственной поддержки. В 2021 году в регионы своевременно и в полном объеме направлено 96,3 млрд рублей. На особом контроле держим их доведение до непосредственных получателей. Сейчас оно составляет 70% — это соответствует плану. Помимо этого, в период сезонных полевых

И, конечно, такого объема недостаточно. Продолжаем активно развивать данный инструмент. В частности, в июле 2021 года вступили в силу изменения в соответствующий закон, предусматривающие расширение мер поддержки сельхозстрахования именно при возникновении ЧС природного характера. Кроме того, в текущем году для возмещения затрат сельхозтоваропроизводителей на страхование предусмотрено 4 млрд рублей — почти вдвое больше прошлого года. Отмечу, что ключевой задачей для Минсельхоза остается планомерное наращивание объемов сельхозпродукции. Мы находимся в постоянном диалоге с регионами и с аграриями, оказываем все возможное содействие, в том числе стараемся совершенствовать систему господдержки в соответствии с текущей ситуацией. ||

Тряхнуть достижениями

Более 100 экспонентов приняли участие в главном аграрном форуме страны — выставке «Золотая осень»-2021

Накануне Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности в начале октября состоялась XXIII Российская агропромышленная выставка «Золотая осень»-2021. В этом году она прошла на новой площадке — в подмосковном КВЦ «Патриот» в Кубинке. Журнал «Вестник АПК» принял участие в работе форума.

Текст: Альбина Астахова





Официальный старт работе XXIII «Золотой осени» был дан 6 октября. В этом году главный аграрный форум страны прошел в новом месте — на площадке Военно-патриотического парка культуры и отдыха «Патриот», где в эти дни собрались более 100 экспонентов из разных регионов страны. Как и прежде, «Золотая осень»-2021 демонстрировала главные достижения сельского хозяйства в текущем году, особый упор делая на инновационные технологии, внедряемые практически во всех отраслях АПК. Большой интерес участников мероприятия вызвали испытания образцов беспилотных комбайнов, тракторов и дронов. Как отметил министр сельского хозяйства РФ **Дмитрий Патрушев**, уровень технологического развития отрасли в России один из самых высоких в мире, что, в частности, демонстрирует выставка «Золотая осень». Это помогает на протяжении всех последних лет показывать устойчивые темпы развития АПК, несмотря на погодные риски и пандемию.

Не менее масштабным выглядел павильон животноводства, который расположился на 2,5 тыс. квадратных метров и представил лучшие достижения отечественного молочного и мясного скотоводства, птицеводства, овцеводства, козоводства и других подотраслей.

Говоря о работе отечественного агропромышленного комплекса, вице-премьер РФ **Виктория Abramchenko** подчеркнула, что на протяжении двух лет мировая экономика испытывает большое давление, связанное с распространением коронавирусной инфекции. «Несмотря на эти глобальные вызовы и риски, несмотря на то, что в этом году Российская Федерация столкнулась с масштабными проблемами, связанными с неблагоприятными погодными условиями, наш агропромышленный комплекс продолжает оставаться одним из ключевых драйверов развития российской экономики. В частности, в этом году мы установим рекорды по нескольким направлениям. В первую очередь я говорю о сборе овощей в зимних теплицах, рапсе, ягодной продукции. Хорошие показатели демонстрируют наши животноводы и рыбаки», — сказала она. В рамках торжественного открытия выставки заместитель председателя правительства также вручила государственные награды лучшим работникам отрасли.

«Наш агропромышленный комплекс продолжает оставаться одним из ключевых драйверов развития российской экономики».

Гостей форума ждала и обширная деловая программа. На круглых столах и дискуссиях эксперты обсуждали вопросы государственной поддержки отрасли, развития аграрного образования и науки, органического производства, виноградарства и виноделия. Ярким мероприятием форума стал бизнес-бранч «Сельское хозяйство и ESG-трансформация: вызовы и возможности», организованный Минсельхозом РФ и Сбербанком. А в рамках совместного проекта Совета Федерации и Минсельхоза России «Женщины в АПК» прошел открытый диалог по вопросам женской повестки в сельскохозяйственной отрасли.

7 октября на площадке «Патриота» открылся и Национальный гастрономический фестиваль «Золотая осень»-2021, где была представлена лучшая фермерская продукция из разных регионов страны, в том числе от участников конкурса региональных брендов продуктов питания «Вкусы России». Агрофорум завершился торжественным собранием, посвященным Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, который состоялся 8 октября в Государственном Кремлевском дворце.

Урожай наград и соглашений. Для большинства российских регионов нынешняя «Золотая осень» стала довольно урожайной. Так, Гран-при за вклад в развитие выставки, порядка 150 наград различного достоинства, инвестиционное соглашение на 8,5 млрд рублей, ряд договоренностей о сотрудничестве привезла в нынешнем году ростовская делегация.

Основной стенд области площадью 150 кв. м был размещен в центральной части павильона «Регионы России». В этом



году акцент при формировании концепции ростовской экспозиции был сделан на экспортных и инвестиционных возможностях региона, а также продвижении бренда «Сделано на Дону». Кроме того, представители донского региона приняли участие в работе павильона «Животноводство», а продукцию донских предприятий — участников продовольственного конкурса «Вкусы России» — можно было попробовать и приобрести на Национальном гастрономическом фестивале.

В рамках деловой программы агрофорума губернатор Ростовской области **Василий Голубев** подписал три инвестиционных соглашения о строительстве двух маслоэкстракционных заводов в Миллеровском и Неклиновском районах, а также о создании в Ростове-на-Дону зернового терминала мощностью 1 млн тонн. Кроме того, Василий Голубев обсудил с главой Россельхозбанка **Борисом Листовым** ход реализации важных донских проектов в сфере АПК.

«Стоит отметить, что Ростовская область в этом году отличилась и рекордным количеством полученных по итогам всероссийской выставки наград, — сообщил первый заместитель губернатора Ростовской области **Виктор Гончаров**. — Впервые донская делегация увезла с собой почти 150 медалей. Причем большая часть из них — высшего достоинства: у донских участников 92 золотые медали, а также 30 серебряных, 27 бронзовых. Хочу поблагодарить всех, кто принял участие в конкурсной и деловой программе форума, в формировании донской экспозиции и ярмарочной торговле. Полученные награды еще раз подтверждают высокое качество продукции, сделанной на Дону».

По данным Минсельхозпрода Ростовской области, медалями и дипломами были отмечены представители всех отраслей аграрного производства, науки и перерабатывающей промышленности. Так, основная часть донских наград у предприятий пищевого сектора области, которые завоевали 124 медали, 79 из которых золотые.

На втором месте по количеству наград донские образовательные учреждения — ДонГАУ и ДГТУ, они привезли 11 медалей. Третье место поделили между собой донские



«Золотая осень»-2021 демонстрировала главные достижения сельского хозяйства, особый упор делая на инновационные технологии, внедряемые в АПК.

животноводы и администрации муниципальных образований области, получившие по четыре награды. На четвертом месте представители аграрной науки из Ростовской области и донские фермеры. Научно-исследовательские и образовательные заведения были отмечены 14 наградами, из которых 9 — золотые медали, за создание новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.

Оценка качества. 71 медаль, из которых 48 золотых, 15 серебряных, 8 бронзовых, а также две благодарности за участие в конкурсах получили на «Золотой осени»-2021 аграрии Брянской области. В конкурсе «За производство высококачественной пищевой продукции» брянские компании были удостоены 54 медалей, среди которых 43 золотых и 11 серебряных. Награды получили ОАО «Бежицкий хлебокомбинат», АО «Брянский хлебокомбинат № 1», ОАО «Брянский гормолзавод», ОАО «Брянский молочный комбинат», ООО «Жуковское молоко», ИП «Редин Е.В.», ТМ «Дело вкуса» и другие. 12 медалей и две благодарности получил за научные достижения Брянский государственный аграрный университет. «Я хочу выразить благодарность всем, кто работает в сельском хозяйстве.

Продолан действительно большой труд. Сегодня у нас уже сложились высокопрофессиональные коллективы и руководители. Люди знают, что им делать и как делать, к чему стремиться. Конечно же, мы и дальше будем развивать это направление. Всем вам огромное спасибо за то, что делаете, и, я уверен, будет сделано в ближайшее время!» — сказал в ходе выставки губернатор Брянской области **Александр Богомаз**.

Награды для юных исследователей. Яркими представителями аграрного сообщества страны стали сельхозпроизводители Челябинской области, несмотря на то, что большая часть компаний с учетом ограничений, связанных с противоэпидемической обстановкой, принимала участие в выставке заочно, направив конкурсному жюри информационные материалы, фотографии, образцы продукции. Южноуральские аграрии получили 113 медалей «Золотой осени», из которых 76 золотых, 30 серебряных и 7 бронзовых, а также Гран-при выставки. Лучшими в своем деле признаны СПК «Коелгинское» имени Шундеева И.Н., ОАО «Племенной завод «Россия», СПК «Подовинное», ООО «Агрофирма «Калининская», ООО «Совхоз «Брединский», крестьянское хозяйство «Карсакбаев К.Б.», ООО «Предуралье», СХПК «Черновской». Наград удостоились и представители научного и образовательного сообщества, сельские территории. Так, в номинации «Лучшая муниципальная практика комплексного развития сельских поселений» бронзовой медали удостоена администрация Буранного сельского поселения Агаповского муниципального района Челябинской области.

В номинации «Наставничество как эффективная форма профессиональной ориентации школьников в сфере дополнительного агроэкологического образования» бронзовой медали удостоена средняя общеобразовательная школа № 3, что в поселке Нижний Уфалей Верхнеуфалейского городского округа, за научно-практические работы учеников 9-х и 11-х классов по темам «Система «Гидропоника» как инновационный метод выращивания культурных растений» и «Система «Аквапоника» как инновационный метод выращивания культурных растений».

Выйти на новый уровень. Еще больше наград завоевали в ходе выставки нижегородские агропромышленные предприятия. Для них 115 медалей и Гран-при выставки стали рекордным результатом за всю историю участия Нижегородской области во всероссийском сельскохозяйственном смотре. Нижегородская экспозиция стала одной из наиболее представительных на аграрной выставке, производители привезли различные молочные, мясные, яичные продукты, сыры, овощи, ягоды, кондитерские и хлебобулочные изделия, рыбные деликатесы, майонезы, соусы, напитки и многое другое. Делегацию региона возглавлял заместитель губернатора Нижегородской области **Андрей Саносян**, а в ее состав вошли министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области **Николай Денисов**, руководители и представители предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности и сельскохозяйственных организаций региона.

«На выставке свою продукцию представили более 60 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности региона. Она была отмечена 109 медалями, из которых 76 золотых, 25 серебряных и 8 бронзовых.

Также все шесть нижегородских хозяйств, которые представили на выставке свои достижения в области племенного животноводства, были отмечены золотыми медалями», — отметил Андрей Саносян. По его словам, такой результат в очередной раз подтверждает качество продукции наших производителей и высокий уровень развития нижегородского агропрома. ||

Вернуть осетровых природе

В текущем году рыбоводческое хозяйство Сергея Десятова, что в Константиновском районе Ростовской области, выпустило в Дон порядка 300 тысяч особей молоди осетра. Как рассказал глава хозяйства, предприятие наращивает и объемы сбыта товарной рыбы: как ожидается, по итогам текущего года будет реализовано порядка тысячи тонн продукции.

— Мы стабильно наращиваем объемы производства. Так, рыбопосадочного материала в текущем году выработали заметно больше, чем в прошедшем: молодняка осетровых мы на тех же мощностях произвели практически вдвое больше. Наша работа над развитием племенного инкубационного направления дает свои плоды. Также результативной оказывается племенная работа по карпу: если в 2020 году мы произвели порядка 23 млн гибридов F1, то по итогам текущего года, думаю, цифра превысит 30 млн. Продолжаем работать по направлению



производства племенного материала амура и толстолобика — не только для своих нужд, но и для продажи коллегам. Плюс мы по-прежнему остаемся единственным в регионе хозяйством, которое одновременно разводит как традиционные породы рыб (каarp, амур, толстолобик), так и осетровых. Кстати, в текущем году мы начали производить товарную икру осетровых — продали 161,2 кг. Еще в прошлом году мы начали применять ноу-хау — проведение инкубации в нетрадиционные сроки в два тура. Маточное поголовье высаживается в теплую воду, далее температура искусственно повышается, и для

рыбы наступает своеобразная «весна». К началу февраля таким образом мы получаем мальков стерляди, а к середине апреля эту молодь уже выпускаем в Дон. Таким образом, первый тур размножения мы проводим еще зимой. А в конце апреля проводим уже второй тур с осетром. С декабря по июль, таким образом, цех-инкубатор, который в прошлом году получил газовое отопление, не останавливается. Насколько мне известно, в настоящее время еще никто из региональных рыбохозяйств по разведению осетровых инкубацию в два тура не практикует. Помимо этого, продолжаем работать над развитием инфраструктуры. Введен в строй новый пруд-накопитель. Постоянно строим новые дороги, наращиваем электрификацию наших объектов. В этом году также заменили один насосный агрегат, приобрели аэраторные установки, благодаря которым сможем реализовывать продукцию в самое выгодное с точки зрения рыночных цен время.

Листая юбилейные страницы

В 2022 году международный холдинг «ЕвроМедиа» перешагнет 20-летний рубеж

2021 год стал 10-м по счету для «Вестника АПК» — одного из 10 отраслевых журналов, которые выпускает юбиляр уже будущего 2022 года — международный холдинг «ЕвроМедиа». Редакция со всех уголков страны продолжает получать поздравления с круглой датой от друзей, партнеров, читателей, подписчиков. В каждом из них — самые теплые пожелания творческих успехов и приумножения добрых традиций.



Елена Шестакова,

врио ректора ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет»:

— В 2022 году международный холдинг «ЕвроМедиа» отмечает круглую дату — 20-летний юбилей. На протяжении ряда лет мы тесно сотрудничаем с журналом «Вестник АПК», который выпускает холдинг, всегда читаем, ссылаемся, делаем пометки. На его страницах можно найти мнения авторитетных экспертов, экономистов, специалистов по самым разным направлениям в сфере АПК, кадры для которого готовит на протяжении вот уже более 90 лет наш университет. Информация, которая публикуется в журнале, всегда будет актуальна для нас. Особенно сейчас, когда РГАЗУ принял новую стратегию подготовки управленческих кадров для аграрного сектора экономики страны.

Поэтому хочется пожелать на предстоящий юбилейный год всему коллективу холдинга «ЕвроМедиа» достижения поставленных целей, а их, мы уверены, немало, творческих успехов, благополучия и больше интересных и нужных статей!

Текст: **Валерия Якимова** |



Михаил Фролов,

врио директора ФГБОУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»:

— В течение многих лет управление «Кубаньмелиоводхоз» тесно сотрудничает с журналом «Вестник АПК». Мы публикуем свои и с удовольствием читаем статьи коллег. В журнале освещаются самые актуальные темы агропромышленного комплекса, информируют о реализации важных проектов и программах поддержки в нашей сфере не только Кубани. Это позволяет быть в курсе событий аграрного сектора, в том числе и развития мелиорации. В этом году альманаху исполняется 10 лет! А в 2022-м международный холдинг «ЕвроМедиа», выпускающий журнал, будет отмечать 20-летний юбилей. Дорогие партнеры, примите наши поздравления. Желаем долгих лет успешной работы, безупречной репутации и прогрессирующего процветания. Пусть каждый день несет с собой великолепные идеи, блестящие перспективы и только хорошие вести. Чтобы каждый сотрудник гордился тем, что работает в этом коллективе. Стабильности, надежности и уверенности в завтрашнем дне! Надеемся на такое же плодотворное и постоянное партнерство и крепкую дружбу.



Александр Корелов,

директор ООО «Агроальянс Инвест»:

— Много лет мы тесно сотрудничаем с журналом «Вестник АПК», которому в 2021 году исполнилось 10 лет. А в 2022-м выпускающий альманах международный холдинг «ЕвроМедиа» также будет отмечать 20 лет со дня основания. Мы регулярно выступаем на страницах журнала в качестве эксперта по вопросам, связанным с развитием молочного производства, внедрением инновационных технологий в животноводство, развитием фермерства. Находим и для себя ответы, так как в 2018 году мы запустили масштабный проект по модернизации животноводческого комплекса молочного направления, и для нас очень важен опыт подобных проектов в других регионах. Примите сердечные поздравления в связи с предстоящим 20-летием «ЕвроМедиа»! Уверен, коллектив холдинга не остановится на достигнутом, продолжит расти и развиваться. В преддверии юбилея хочется сказать теплые слова и пожелать успехов всему коллективу холдинга, укрепления своих позиций в медийном пространстве отрасли, исполнения задуманных планов, реализации новых амбициозных проектов, неиссякаемой творческой энергии, новых идей и приумножения добрых традиций! ||



ЮГАГРО

28-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

23-26

ноября 2021

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬХОЗ-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG

0+

Генеральный
партнер



Стратегический
спонсор



Генеральный
спонсор



Официальный
партнер



Официальный
спонсор



Спонсор
деловой
программы



Спонсор
информационных
стоек



Спонсоры
выставки



«Будем отстаивать необходимость восстановления финансирования госпрограммы «второй целины»»

Комитет по аграрным вопросам Государственной думы Федерального Собрания РФ восьмого созыва вновь возглавил академик РАН, член КПРФ Владимир Кашин. В выступлении на XXIII Российской агропромышленной выставке «Золотая осень»-2021 он обозначил наиболее важные направления законодательного обеспечения развития АПК, над которыми работал Комитет ГД седьмого созыва, и те задачи, которые продолжит решать новый состав отраслевого комитета.



Поднять «вторую целину»

— Сегодняшнее мероприятие фактически является смотром готовности к реализации нашей новой государственной программы вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации. По большому счету перед нами стоит задача реализовать программу «второй целины», ведь предстоит ввести в сельскохозяйственный оборот сопоставимую площадь — почти 40 млн га брошенных земель, которые в настоящее время являются запалами пожаров, уносящих каждый год огромные площади леса, а зачастую горят деревни, поселки и гибнут люди. Поэтому важность предстоящей

работы должны понимать все — от непосредственных исполнителей на местах до высшего руководства страны.

Когда мы докладывали в правительстве о необходимости скорейшего принятия этой программы, вице-премьеры экономического блока выступили против нашей инициативы, но занимавший тогда пост председателя Правительства РФ Дмитрий Анатольевич Медведев нас полностью поддержал, при этом жестко высказал несогласным членам Правительства за непонимание важности вопроса.

Была начата непростая работа над проектом программы, давление со стороны экономического блока не ослабевало. В результате параметры ее финансового обеспечения, изначально зафиксированные на уровне 1,4 трлн рублей, на момент

утверждения были урезаны вдвое, до 754 млрд рублей.

Но и это оказалось еще не все. На днях в Госдуму был внесен проект федерального бюджета, в котором расходы на реализацию программы в 2022-2024 годах урезаны еще на треть — со 142,6 млрд до 94,3 млрд рублей.

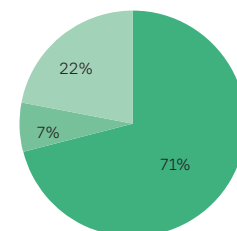
В связи с этим нашу работу в Госдуме восьмого созыва мы начнем с того, что в рамках работы с бюджетом будем отстаивать необходимость восстановления финансирования Государственной программы «второй целины», как и других программ развития агропромышленного комплекса и сельских территорий. Мы также будем все делать для того, чтобы после введения в оборот 13,2 млн га земель в рамках текущей госпрограммы продолжить эту работу и приступить к реализации второй

Финансирование Госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса (млрд руб.)

	2022	2023	2024
Исходный паспорт	40,5	43,5	58,6
Проект федерального бюджета	29,7	30,8	33,8

Всего — 754 млрд руб.

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет
- Внебюджетные источники



очереди программы, поставив целью ввести в оборот все заброшенные земли.

Насытить землю

— Хочу обратить внимание на состояние наших почв. У нас большие проблемы с сохранением в почвах органического вещества. Доля средне- и высокогумусированных почв составляет всего 38%. Остальные земли либо со слабым гумусом, либо ниже минимального. При этом 25 млн га на пашне либо заболочено, либо переувлажнено, 51 млн га кислых почв и так далее. По балансу минеральных веществ мы за последние 30 лет задолжали нашим почвам больше 140 млн тонн в действующем веществе минеральных удобрений, в 10 раз снизили темпы известкования, в 35 раз снизили темпы гипсования.

Наука давно уже бьет тревогу, отмечая, что даже краснодарские уникальные черноземы существенно теряют свой потенциал.

Особое внимание мы уделяем проблеме опустынивания. Сегодня опустыниванием охвачено уже 50 млн га земель на территории 27 субъектов Российской Федерации. Противостоять этому страшному явлению — важнейшая задача государства. И в связи с этим мы помним Сталинский план преобразования природы, когда было высажено больше 5 тыс. км лесозащитных полос общей площадью 2,3 млн га, когда было построено 4 тыс. водохранилищ на 1,2 тыс. куб. километров воды, и как в связи с этим увеличилась урожайность сельхозкультур.

Именно на этом наследии сегодня строится наш мелиоративный комплекс, даже притом что лесозащитные полосы в большинстве своем давно брошены, а гидротехнические сооружения выработали ресурс и требуют капитального ремонта или вовсе являются бесхозными и требуют постановки на учет. Пять лет назад мы ряд гидротехнических сооружений смогли привести в порядок. И когда дошли до Белоомутского гидроузла, то выяснилось, что его 100 лет никто не ремонтировал. Поэтому мы все должны понимать реальные масштабы проблемы и ставить перед собой соответствующие цели.

К воде — с комплексным подходом

— Особую остроту нашей работы на этом направлении определяет проблема изменения климата. Взять, к примеру,

Поволжье, где за последние 12 лет 8 лет были аномально сухими. В этом году урожай зернобобовых в этом регионе в 2 раза ниже прошлогоднего. Таким образом, мы видим, что влага как лимитирующий фактор требует все большего к себе внимания. Поэтому в начале 80-х годов мы подняли эту тему, особенно на юге страны, в Волгоградской, Саратовской и других областях, на семинарах по мелиоративным системам и орошению. Тогда уже применялись к большой и малой мелиорации. Напомню, что к 1990 году и у нас, и у США было по 13 млн га мелиорируемых земель. Сегодня же США ушли на 40% мелиорируемой пашни, Китай, вводя ежегодно по миллиону гектаров орошаемых земель, уже вышел на 55% мелиорируемой пашни, а мы скатились на 7,8%. При этом из существующих, по статистике, 4,7 млн га орошаемых земель используется всего 3,8 млн га, а фактически орошается около 2 млн га. Вот из этой ситуации мы должны исходить в целеполагании при подготовке государственных программ и при рассмотрении федерального бюджета.

Далее — научная составляющая. Наша наука должна принять самое активное участие в работе, чтобы в проектах мелиорации грамотно и системно были сгенерированы модели развития с четким определением того, какой этап за каким будет реализован, какие мелиоративные машины должны использоваться, тем более что мы не с чистого листа начинаем. У нас есть уникальные примеры эффективной на этом направлении работы в кормопроизводстве, на культурных пастбищах, в овощеводстве, садоводстве и виноградарстве, где на единицу продук-

Состояние почв



ции у нас расход воды находится на уровне лучших зарубежных практик. В целом же по России у нас другая картина, и на одну тонну сельскохозяйственной продукции у нас расходуется существенно больше воды, чем в передовых странах, и это даже без учета безвозвратных потерь воды при транспортировке.

Нельзя при этом забывать и о том, что только на почвах с нормальными водно-физическими характеристиками мелиорация даст достойный результат. Где-то может потребоваться двойное регулирование. Другими словами, только комплексный подход, коренное улучшение земель, внимание к севооборотам позволят эффективно решить стоящие перед нами задачи.

Параллельно мы должны решать вопросы экономической доступности внедрения систем мелиорации сельхозтоваропроизводителями. Цена кубометра воды, подаваемой на орошение, — злободневный вопрос. Почему она сегодня такова, что даже самые заинтересованные в мелиорации производители вынуждены отказываться от внедрения соответствующих систем? Вот это все те вопросы, без решения которых мы существенно в реализации государственной программы не продвинемся.

Законодательная поддержка

— Несколько слов о законодательном обеспечении развития АПК. За период работы Госдумы седьмого созыва только через наш комитет прошло на принятие 43 федеральных закона, целый ряд наших

инициатив, в том числе в налоговом законодательстве, в законе об образовании, прошел на принятие через другие профильные комитеты. Подавляющее большинство законов нам приходилось с огромным трудом отстаивать и защищать, и вместе с Министерством сельского хозяйства РФ, с регионами, наукой нам это удалось. При этом создан и задел для дальнейшей работы, обеспечения развития агропромышленного комплекса с упором на экологическую составляющую, более глубокое внедрение принципов зеленой экономики в аграрное законодательство. И сегодня хочу заострить особое внимание на законе об агролесомелиорации, который мы вдобавок смогли укрепить законодательным решением, позволившим средства, выплачиваемые недропользователями в качестве компенсации нанесенного окружающей среде вреда, использовать на лесовосстановление. В паре эти два закона должны существенно повысить эффективность такого рода мелиоративных мероприятий. То, как предложенная нами система должна работать, уже сегодня можно увидеть на примере Республики Татарстан, где мы в шестом созыве проводили большое выездное заседание комитета. Там на средства «Татнефти» производятся широкомасштабные агролесомелиоративные работы.

Еще один важный закон — о сохранении плодородия почв. Против его принятия тоже развернули масштабную лоббистскую кампанию, но мы все-таки смогли обеспечить его принятие.

Важно отметить, что все законодательные акты в совокупности решают важнейшую

задачу — обеспечивают эффективную реализацию всех трех ключевых для сельского хозяйства документов стратегического планирования.

Территориям не хватило средств

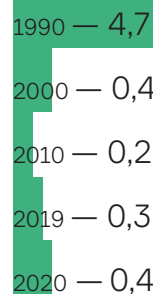
— В необходимости принятия еще одной важнейшей программы — Госпрограммы комплексного развития сельских территорий — мы убедили всех руководителей фракций, дважды докладывали о ней на заседаниях Государственного совета РФ, убедили президента Российской Федерации, добились подписания соответствующего поручения. Но, как это ни печально, эффективность ее реализации вновь уперлась в недофинансирование. Вице-премьер Виктория Абрамченко особо отметила, что на эту госпрограмму в 2021 году дополнительно выделили 9 млрд рублей, и получилось в итоге 40,9 млрд. Но дело в том, что изначально-то планировалось в 4 раза больше — 160 млрд рублей! И такое снижение финансирования мы видим на протяжении всего горизонта бюджетного планирования. Фактически к 2024 году общее недофинансирование программы составит почти 650 млрд рублей. Вот и получается, что результаты мы получаем не те, которыми можно гордиться. Да, 41 объект здравоохранения — хорошо, 53 объекта в сфере физической культуры и спорта тоже какой-никакой результат, но если бы объем средств был выделен согласно плану, то в решении того огромного количества накопившихся проблем нам удалось бы добиться гораздо большего. При этом в качестве компенсации



Состояние почв

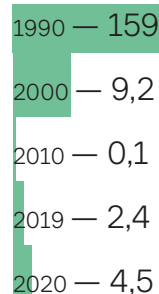
Известкование почв

(млн га)



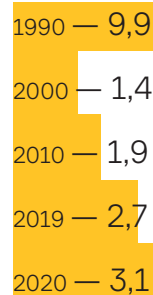
Гипсование почв

(млн га)



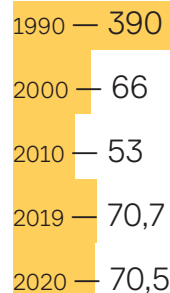
Внесение минеральных удобрений

(млн тонн)



Внесение органических удобрений

(млн тонн)



с других отраслевых программ на развитие сельских территорий расходуется 214 млрд рублей. Но эффективность их реализации мы сегодня не контролируем. Эта практика недопустима. Мы должны четко видеть эти средства в бюджете и госпрограммах, взять их на жесткий контроль и добиваться эффективного использования. Напомню, что основная масса селян, более 25 млн человек, проживает в селах и деревнях с количеством жителей до 10 тыс. человек.

Время объединить усилия

— Аналогичным образом дела обстоят с основной нашей Госпрограммой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. В предложенном Правительством РФ бюджете на цели ее реализации в 2022 году заложено 285 млрд рублей. Да, это немного больше того, что планировали ранее, но тут важно напомнить о том, что в 2019 году у нас было 307 млрд рублей, а если учесть средства резервного фонда, то получится 311 млрд. Необходимость увеличения финансирования данной программы определяется в том числе диспаритетом цен. Выше уже были приведены сведения по ценам на электроэнергию, на воду, подаваемую на орошение, но ведь и все остальные промышленные товары для АПК подорожали в разы — ГСМ, удобрения, сельскохозяйственная техника и т.д. Без увеличения финансирования не удастся решить и нашу большую проблему с энерговооруженностью. Наши три

трактора и два комбайна на 1000 га пашни не могут обеспечить ни соблюдения сроков сева, ни сроков уборки урожая, что обуславливает существенные потери продовольствия. По этому показателю мы должны ориентироваться на Канаду, США, Германию и стремиться ликвидировать сложившееся отставание, тем более с учетом задачи вовлечения в оборот заброшенных земель.

В этом ключе я обращаюсь также к губернаторам, региональным министрам, к науке с призывом сделать все для того, чтобы все три наши госпрограммы в едином комплексе максимально эффективно отразились на благосостоянии жителя деревни, на его доходе, условиях труда и жизни, ведь региональная составляющая в структуре финансового обеспечения госпрограмм велика. Как значима роль и внебюджетной части госпрограмм, что в свою очередь диктует необходимость развернуть лицом к решению социальных проблем на селе крупный агробизнес. Я хочу вспомнить наших ветеранов, тех, кто занимался мелиорацией всерьез. Это уникальные глыбы нашего агропромышленного комплекса, наши водники, те, кто многое сделал, создавая ту масштабную систему гидротехнических сооружений, которая по сей день служит стране, поддерживая конкурентоспособность нашего агропромышленного комплекса. Только совместными усилиями мы добьемся успеха и сможем выйти на те результаты, которые ждет от нас не только Россия, не только наши граждане, но и весь мир. Это относится и к экономическому блоку правительства, который сегодня лишь тормозит это развитие. ||

Тревожный караван

Госрегулирование в сфере АПК может стать препятствием для дальнейшего развития отрасли



Введение Правительством РФ с 1 апреля 2021 года постоянно действующей зерновой пошлины для стабилизации внутренних цен (так называемого зернового демпфера) наряду с летней засухой привели к снижению урожая зерновых нынешнего года — 113,2 против 132,9 млн тонн в 2020 году. Аналогичная пошлина коснулась и масложировой отрасли, но там негативные последствия ожидаются позже. Отраслевые эксперты, еще весной предсказывающие отрицательные последствия вмешательства государства в агробизнес и суммарные потери аграриев порядка 2,8 млрд долларов за ближайшие два сельхозсезона, говорят о предстоящем еще большем снижении урожая из-за того, что понесшие существенные потери сельские снизили посевы озимых сразу на 1 млн га. Убытки зерновиков для российского АПК в какой-то степени смогут возместить другие растущие отрасли, такие как виноградарство и виноделие, животноводство и молочная промышленность.

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





необходимости и обоснованности введения «зернового демпфера» весной 2021 года велись ожесточенные споры. Федеральные чиновники утверждали, что только такой мерой можно сдерживать внутренние цены и полученные от пошлины средства направить на поддержку отечественного растениеводства, расширение посевов и налаживание переработки. Рыночные аналитики предупреждали о том, что подобные действия правительства лишь отсекают аграриев от доходов от выросших мировых цен на продовольствие, что в итоге приведет их к необходимости сокращения капиталовложений в собственный бизнес. И в итоге — к сокращению производства продукции сельхозназначения. Всего же эксперты оценивали ущерб отечественных аграриев только от зерновых пошлин в сумму 2,8 млрд долларов за ближайше два сельхозсезона.

Цыплят посчитали по осени. По данным Минсельхоза РФ, на 18 октября 2021 года намолочено свыше 113,2 млн тонн зерна, более 76,7 млн тонн из которых продовольственная пшеница. Годом ранее в стране было собрано 132,9 млн тонн зерновых. С одной стороны, причинами заметного (почти на 20 млн тонн) снижения валового сбора урожая называют засушливое лето, которое особенно ударило по поволжским регионам. С другой, случилось то, что и должно было случиться, — аграрии начали экономить на капиталовложениях, что тут же сказалось на результате.

«В настоящее время мы уже отмечаем, что ограничительные меры правительства наряду с погодными условиями сказались на снижении урожая зерновых по сравнению с прошлым го-

дом, — рассказал директор аналитического центра «СовЭкон» **Андрей Сизов**. — Сельхозтоваропроизводители из-за сокращения доходов на фоне роста цен на минудобрения вынуждены экономить на их закупке, подкормках, семенах, технике и обработке полей. В среднем аграрии потеряли 3-4 тыс. рублей на 1 тонне пшеницы. Налицо снижение рентабельности бизнеса. Причем эта тенденция сохранится и на следующий сезон. Еще весной мы предупреждали, что если не отменить госрегулирование цен, то это приведет к сокращению посевных площадей и снижению урожайности уже в 2022 году. Сегодня наблюдаем сокращение посевов озимых почти на 1 млн га».

При этом директор информационно-аналитического департамента Российского зернового союза **Елена Тюрина** считает, что пошлина на экспорт пшеницы из РФ на фоне роста цен с начала сезона будет расти и дальше. Уже объявлено, что с 20 октября экспортная пошлина на пшеницу выросла с 58,7 до 61,3 доллара за тонну, на кукурузу — с 47,2 до 48,4 доллара за тонну. Зато на ячмень снизится с 49,4 до 45,9 доллара за тонну. Еще не вечер — срока окончания действия заградительной зерновой пошлины не называется. Свою роль дополнительное обложение экспорта сыграло и в ценовых играх. Если в августе отмечался рекордный объем вывоза зерновых (182 тыс. тонн ежедневно) на фоне более дорогой французской пшеницы (на 2%) и украинской (на 4-5%), то в начале осени эти показатели снизились. Экспортные цены на российскую пшеницу на прошлой неделе прекратили активный рост, который длился 13 недель подряд. По подсчетам Института конъюнктуры аграрного рынка, цены в 310 долларов за тонну (на платформе FOB) с протеином 12,5% отмечены в черноморских портах с поставкой в начале ноября.



По данным Минсельхоза РФ, на 18 октября 2021 года намолочено свыше 113,2 млн тонн зерна, более 76,7 млн тонн из которых — продовольственная пшеница.

С начала нынешнего сельхозсезона по 14 октября зерновой экспорт из России составил 11,1 млн тонн, что на 29% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

При этом на уровне Госдумы возобновились тревожные для трейдеров разговоры о предстоящем запрете рейдовой перевалки зерна без захода судов в порт. Уже принят в первом чтении законопроект об этом со ссылкой на преследование экологических целей.

В Думе не особо скрывают, что законопроект пролоббирован крупнейшими российскими стивидорами, имеющими свои терминалы в южных портах. К примеру, таковым называют «Объединенную зерновую компанию» (ОЗК) и крупнейший в России вертикально интегрированный зерновой холдинг, объединяющий активы в области транспортной экспортной логистики и трейдинга, «Деметра-Холдинг». В состав «Деметры» сегодня входят крупнейшие российские зерновые терминалы — Новороссийский зерновой терминал (100%), Новороссийский комбинат хлебопродуктов (35,36%), зерновой терминальный комплекс «Тамань» (50%), а также 50% минус одна акция в АО «ОЗК». Стивидорам выгодно переваливать

основные объемы зерновых через свои терминалы в то время, как для мелких трейдеров это зачастую не по карману. Интересно, что сам Минсельхоз РФ против подобной инициативы. По утверждению представителя министерства **Ольги Полозюковой**, ведомство выступает против включения в список запрещенной к рейдовой перевалке продукции зерна в каком-либо виде. По ее словам, подобные ограничения приведут к проблемам, связанным с экспортом агрокультур. Председатель правления Союза экспортеров зерна **Эдуард Зернин** считает, что ограничить наиболее экономически эффективную часть российского зернового экспорта, составляющую 30-40% от общего объема от сезона к сезону, — это нонсенс. «В инфраструктурной части заменить его нечем. Северо-Кавказская железная дорога работает на пределе. Например, победители биржевых аукционов ОЗК уже сталкиваются с невозможностью вовремя поставить законтрактованные объемы пшеницы по железной дороге. Если по этой цепочке запустить дополнительные объемы, которые сейчас идут по Волге речным транспортом, то железная дорога просто захлебнется».



По мнению же Андрея Сизова, рост цен на перевалку трейдеры вынуждены будут переложить на плечи тех же аграриев.

Горная птица. Восполнить зерновые убытки отечественного АПК, вероятно, смогут производители мяса. В первую очередь это касается птицеводов и их нишевого сектора — производителей мяса индейки, обороты которых серьезно просели из-за банкротства европейского лидера в этом сегменте холдинга «Евродон». В 2020 году отечественное птицеводство удержало общий объем выпуска мяса птицы на уровне 2019 года исключительно за счет индюшатины, предложение которой увеличилось на 54 тыс. тонн (20,7%).

В прошлом году созданная на руинах «Евродона» компания «Индюшкин двор» (входит в холдинг «Дамате»), перезапустив производство в Ростовской области, добавила к общему объему выпуска продукции «Дамате» прирост в 17,5% (лидер ПК «Урал» нарастил 25,5% за счет своих площадок в Башкортостане). В этом году эта цифра должна увеличиться за счет возобновления работы одного из крупнейших российских племенных хозяйств в индейководстве — репродуктора 2-го порядка мощностью до 9 млн инкубационных яиц в год. Одновременно именно в индейководстве наблюдается заметный рост экспортных поставок. По данным ФТС России, за первые шесть месяцев 2021 года за границу было отправлено 8,611 тыс. тонн мяса этой птицы (8,658 тыс. тонн за весь 2020 год).

Однако в текущем году к основной пятёрке индейководов («Дамате» — 52,5% отечественного рынка, «Тамбовская индей-

ка» — 17%, «Краснобор» — 5,8%, ПК «Урал» — 5,7% и группа «Руском» — почти 5%) может добавиться ООО «Птицекомплекс «Южный» (Малгобекский район Республики Ингушетия), где была запущена в промышленную эксплуатацию первая очередь комплекса по производству и переработке мяса индейки общей мощностью 10,2 тыс. тонн в год. «Это первый мой опыт работы на малой родине и в какой-то мере дело принципа, ибо многие не верили, что мы сможем реализовать эту идею именно в Ингушетии. Этот проект — дань моего уважения республике. Я хочу, чтобы люди радовались тому, что такие предприятия могут здесь строить и выпускать продукцию, которая будет не только вкусной, но и полезной для ее жителей. Ибо на Северном Кавказе сегодня явный дефицит хорошей качественной продукции птицеводства», — рассказал собственник компании **Адам Костоев**.

Как заметил инициатор проекта, в перспективе мощности «Южного» будут увеличены до 25-30 тыс. тонн в год, что сделает предприятие вторым по мощности в России. Появятся собственное родительское стадо и кормовая база.

По подсчетам аналитиков консалтингового агентства «АГРИ-ФУД Стретеджис», производство мяса индейки в России в первом полугодии 2021 года во всех категориях хозяйства составило 172,3 тыс. тонн, что на 6,3% выше, чем годом ранее. До конца года аналитики ожидают выпуск до 400 тыс. тонн мяса, что восстановит лидирующие позиции России в Европе и выведет ее на второе место в мире.

Родная лоза. Еще одним драйвером АПК в последние годы является виноградарство и виноделие, куда потекли значительные государственные и частные инвестиции. Только по



С 20 октября экспортная пошлина на пшеницу выросла с 58,7 до 61,3 доллара за тонну, на кукурузу — с 47,2 до 48,4 доллара за тонну. Зато на ячмень снизится с 49,4 до 45,9 доллара за тонну.

данным министра сельского хозяйства РФ **Дмитрия Патрушева**, господдержка виноградарства в России до 2030 года превысит 25,5 млрд рублей.

Уже в текущем году площади виноградных насаждений в РФ превысят психологическую отметку в 100 тыс. га (97 тыс. га в 2020 году). К началу следующего десятилетия и эти площади должны быть увеличены на треть, на что в бюджете заложено 2,4 млрд рублей ежегодно.

С 31 декабря 2014 года по ФЗ № 490 в России появились два новых статуса — ЗГУ (вина защищенного географического указания с обозначением региона производства) и ЗНМП (вина защищенного наименования места происхождения). Сегодня в стране зарегистрированы 15 ЗГУ (7 региональных (Кубань, Крым, Дагестан, «Долина Дона» и др.) и 8 субрегионов на Кубани (Таманский полуостров, Восточное Приазовье, «Долина Афипс», Анапа, Новороссийск, Геленджик, Крымск, Семигорье) и 23 ЗНМП. Обыватели начали разбираться в аппелласьонах и терруарах.

После выхода в свет федерального закона № 468 «О виноградарстве и виноделии в России» в стране начался настоящий

бум производства «слезы Диониса», появились первые сертифицированные органические виноградники. На Юге — супертерруаре России — отмечен взрывной рост гаражных виноделен, фермеров, специализирующихся на этом сегменте АПК. Рост выражен и в конкретных цифрах.

«Одна жизнь до закона о вине, другая — после, потому что мы сегодня производим наши вина из российского винограда, при этом объемы выросли с 3,5 до 43 млн бутылок», — сообщил в ходе Петербургского международного экономического форума омбудсмен по правам предпринимателей **Борис Титов**.

По его данным, сегодня Россия занимает первое место в мире по количеству дегустаций вина на винодельнях среди туристов.

Кроме того, отрасль были одержаны еще и ряд моральных побед. Во-первых, русский язык был включен в перечень официальных в Международной организации по виноградарству и виноделию, что стало не просто приятной неожиданностью для глаза, но и должно сказаться на усилении защиты российских интересов на международной арене. ||

Время роботов

Российские аграрии вступают в инновационную парадигму

Успешно справившись с задачей насыщения отечественного рынка основными видами продуктов питания, российский АПК ищет ответы на куда более масштабный вызов импортозамещения — необходимость в разработке и внедрении собственных передовых технологий. Их масштаб уже не ограничивается только аграрной сферой. Неизменная на протяжении десятилетий идея промышленного производства продовольствия — выпускать больше, качественнее и с меньшими затратами — сегодня уже не может быть реализована без технологий, на первый взгляд, далеких от сельского хозяйства.

Текст: **Софья Незванова**



Цифровизация на марше. Современные информационные технологии, интернет вещей, новые материалы и нанотехнологии — все эти достижения науки и передовой практики XXI века, согласно оценкам экспертов, будут оказывать сильное влияние на процессы инновационной трансформации аграрной отрасли в горизонте ближайших 3-5 лет. Уже в 2019 году, по подсчетам Минсельхоза РФ, объем российского рынка информационно-компьютерных технологий в сельском хозяйстве достиг 360 млрд рублей, а к 2026 году должен увеличиться не менее чем в 5 раз. Это означает, что технологии наподобие точного земледелия в обозримой перспективе будут использоваться почти на каждой ферме.

Применение в сельском хозяйстве цифровизации, автоматизации и других информационных технологий значительно — от 20% и более — сокращает издержки на удобрения, топливо и другие затраты, одновременно увеличивая производительность. Задача более чем актуальная в сегодняшних условиях мирового энергетического кризиса, когда, к примеру, из-за роста цен на газ останавливаются заводы по производству минеральных удобрений, что превращает незаменимый для аграриев расходный материал в дефицитный и дорогостоящий товар. По оценке американской аналитической компании Grand View Research, рынок «умного» фермерства в России составляет пока не более 1,5% от мирового, где лидируют США, Германия, Китай и Индия. Однако аналитики полагают, что благодаря цифровизации российский АПК может совершить мощный скачок. Экономический эффект от использования интернета вещей в отечественном агропроизводстве уже оценивается экспертами на уровне более 470 млрд рублей. Масштабы синергии здесь едва ли небезграничны, поскольку интернет вещей объединяет в еди-

Повышение производительности российского АПК будет все больше обеспечивать роботизированная и автоматизированная техника.

ную экосистему всю производственную цепочку — от создания новых удобрений и видов животных и растений до выпуска функциональных продуктов, позволяющих кардинальным образом улучшать жизнь человека.

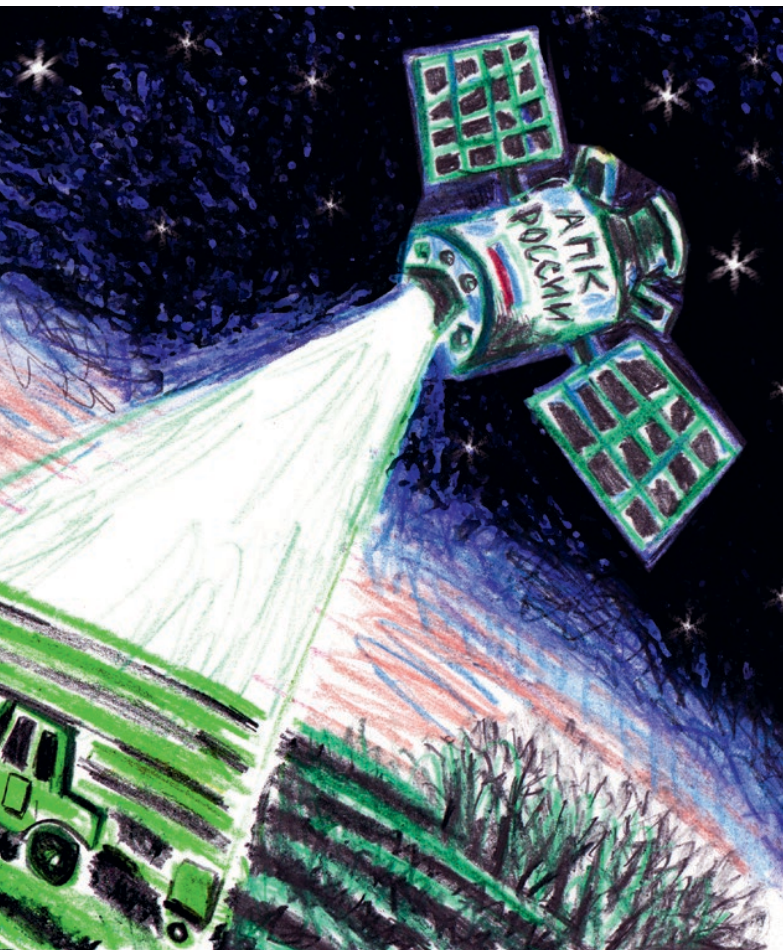
«Россия находится в общем тренде использования технологических решений. Точно так же, как и в мире и глобальной индустрии, ключевые тренды — это Big Data, машинное зрение, интернет вещей, «умные» фермы, датчики и различные виды контроллеров. Крупные отраслевые игроки сейчас очень активно внедряют подобные решения, наша отрасль модернизирована на 60%», — отмечал в ходе одного из аналитических опросов Института аграрных исследований НИУ ВШЭ генеральный директор ассоциации «Союзмолоко» **Артем Белов**.

Кроме того, повышение производительности российского АПК будет все больше обеспечивать роботизированная и автоматизированная техника. В перспективе в отрасли АПК ожидается более активное внедрение беспилотных летательных аппаратов и аналогичной тяжелой техники, самоуправляемых систем, переход на новые источники энергии. Стабильно растущее влияние на отрасль, которое достигнет наибольшего эффекта к середине столетия, будут оказывать и такие агробiotехнологии, как геномная селекция, новые методы защиты растений и обеспечения здоровья животных, развитие синтетической биологии.

Государственный приоритет. Внедрение инновационных технологий в сельском хозяйстве пользуется все большей государственной поддержкой, поскольку уже в период активного замещения российскими производителями импорта продовольствия обнаружилось, что без собственных технологий этот процесс будет постоянно хромать на одну, а то и на обе ноги. Владение критически важными технологиями производства продовольствия — такой же принципиальный элемент конструкции продовольственной безопасности страны, как и полное самообеспечение ее потребностей в зерне, мясе, молоке, сахаре и т.д.

Еще в 2016 году был издан указ президента России «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства», направленный на ускорение производства элитных семян, кормов и пестицидов по отечественным технологиям, что должно снизить зависимость от импортных материалов. Кроме того, внедрение в АПК новейших отечественных агротехнологий и обеспечение аграриев на 75% семенами отечественного производства были обозначены среди главных задач федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства, которая недавно была продлена до 2030 года.

В начале 2019 года Минсельхоз утвердил программу «Цифровое сельское хозяйство», рассчитанную на 5 лет. В рамках программы будет разработана единая национальная платформа «Цифровое сельское хозяйство», куда войдут данные об агресурсах,





например о землях сельхозназначения, скоте и сельхозтехнике, с помощью которых появится возможность управлять отраслью на основе планирования и прогнозирования рисков. На основе цифровой платформы АПК также будет введен модуль «Агрорешения», который повысит производительность труда и сократит затраты сельхозпредприятий на топливо, удобрения и электроэнергию. Третий, завершающий этап реализации программы — решение проблемы дефицита кадров.

К 2024 году, согласно проекту, 50% специалистов сельхозпредприятий должны пройти переподготовку и научиться работать с цифровыми продуктами и технологиями. Всего на этот проект планируется потратить 300 млрд рублей, включая 140 млрд из внебюджетных источников.

Примеров удачного внедрения в российское сельское хозяйство инновационных технологий, получающих господдержку, уже более чем достаточно. Одним из самых успешных сегодняшних проектов по цифровизации АПК является система «Агросигнал», которая собирает данные с датчиков для каждого сельхозпроизводителя и рассчитывает, какую площадь земли обработал механизатор, сколько он собрал зерна, сколько потратил топлива, с какой скоростью ехал по полю и т.д. Платформу «Агросигнал» уже используют более 300 предприятий из 24 регионов России, система обрабатывает данные более чем с 5 млн га, что составляет 6% от общей площади отечественных сельхозугодий.

В прошлом году «Агросигнал» в стратегическом партнерстве с проектами «Диджитал Агро» (дочерняя структура группы «Уралхим») и Cognitive Pilot, входящим в экосистему SberX, решили создать единую агроэкосистему для ускоренной цифровизации российского сельского хозяйства. На выходе должен появиться уникальный продукт, сочетающий ERP-систему полного цикла и беспилотные технологии управления техникой.

«Мы верим, что максимальную ценность для клиента могут принести именно комплексные решения, собранные в экосистемы. В этом партнерстве собрались лидеры направлений для создания по-настоящему прорывного продукта, который изменит ход развития всей индустрии. Технологии искусственного интеллекта пронизывают все новые отрасли, переводя их на принципиально новый уровень развития», — отмечает **Ольга Ускова**,

генеральный директор и основатель Cognitive Pilot.

Среди наиболее значимых селекционных инновационных достижений необходимо отметить появление в прошлом году первого с советских времен промышленного кросс-гибрида мясных кур «Смена 9», который по плодовитости превосходит многие мировые разработки. Гибрид включает 70 хозяйственно полезных признаков, ускорение отбора которых было реализовано методами биоинформатики и геномной селекции. В новом бройлере, выведенном под руководством группы селекционеров Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства РАН, соединились лучшие характеристики: птица быстро растет, прибавляя по 65,5 грамма в сутки, и дает много мяса, при этом ей требуется относительно немного корма. Растениеводство тоже становится инновационным. В прошлом году холдинг «Росэлектроника» госкорпорации «Ростех» приступил к испытаниям первой отечественной интеллектуальной информационно-аналитической системы для цифрового растениеводства. Разработка способна формировать карты-задания для сельхозтехники, планировать посевные работы, а также давать рекомендации по рациональному использованию удобрений. Все это фермеры смогут контролировать с помощью специального мобильного приложения.

«Сельское хозяйство — отрасль экономики, в которой внедрение цифровых технологий существенно повышает эффективность. При этом для получения максимального эффекта важно внедрять не отдельные элементы, а комплексные решения для автоматизации процессов в агропромышленном комплексе. Новая система позволит на 25% сократить расходы на семена и удобрения, на 20% снизить время холостого прохода техники, на 15-30% повысить собираемость продуктов. Апробация системы будет проходить на опытных полях Смоленской и Тверской областей», — рассказывал исполнительный директор ГК «Ростех» **Олег Евтушенко**.

Среди наиболее заметных инновационных проектов в животноводстве можно отметить совместное начинание группы компаний «Дамате» и стартапа из «Сколково» Connectome.ai, которые в прошлом году успешно внедрили систему искусственного интеллекта в выращивании крупного рогатого скота. Разработка, полностью контролирующая процесс отела, уже апробирована в одном из молочно-товарных комплексов в Тюменской области.



Получение актуальной информации о рождении телят в режиме реального времени позволяет сохранять здоровье и потенциал молодняка, что положительно сказывается на производственных показателях, отмечает руководитель предприятия **Андрей Григорашенко**. Кроме того, холдинг «Дамате» стал первой компанией в российском молочном животноводстве, внедрившей в своем производстве систему искусственного интеллекта.

Кадры по-прежнему решают все. Несмотря на оптимистический инновационный настрой сельхозпроизводителей и правительства, полноценному внедрению новых технологий в отечественном АПК по-прежнему препятствует ряд факторов. Основные из них — недостаточное количество квалифицированных кадров, инфраструктурные проблемы и неготовность многих компаний тратить значительные ресурсы на внедрение инноваций.

Кадровая проблема в сельском хозяйстве во многом упирается в инерцию представлений об этой отрасли. Мотивацию молодежи к работе в аграрном секторе снижает понимание того, что это тяжелый труд, а карьерный и финансовый рост специалиста по современным меркам в сравнении с другими профессиональными областями достаточно долгий. Расширение инновационных технологий в российском АПК рано или поздно должно принципиально изменить имидж отрасли, но процесс этот очевидно не быстрый и не сплошной — хозяйства, работающие по старинке, еще долго будут определять общественное мнение.

Современная система подготовки кадров для АПК должна в полной мере соответствовать тем серьезным технологическим процессам, которые меняют облик аграрного сектора во всем мире, отметил президент РФ **Владимир Путин** в выступлении на октябрьском совещании по вопросам научно-технического обеспечения развития отрасли. «Речь идет о том, — уточнил президент России, — чтобы наполнить аграрное образование современным содержанием, чтобы у молодых людей были все возможности получить передовые знания и востребованную профессию, принимать участие в перспективных исследованиях и проектах и в дальнейшем успешно строить свою карьеру в сельском хозяйстве, применять прорывные технологии. От того, как мы сегодня будем готовить специалистов для аграрной сферы, зависит результат всей нашей работы на долгосрочную перспективу».

Решение инфраструктурных проблем инновационного развития российского АПК напрямую зависит от того, какой объем средств будет вложен государством и бизнесом в базу для проектов по цифровизации сельского хозяйства. Спектр задач многообразен. Это и связь стандарта 5G, и расширение зон покрытия связью всех регионов для подключения устройств, и измерительное оборудование, и низкоорбитальные спутники, а также поддержка множества различных стартапов для создания необходимых сервисов для АПК.

Что касается готовности сельхозкомпаний к внедрению инновационных технологий, то здесь, как считают эксперты, должно помочь создание единой цифровой экосистемы, в которой аграрии и представители других секторов смогут свободно обмениваться знаниями и компетенциями.

«Самое главное — не хватает целеполагания, мотивации, — констатировала в выступлении на недавнем ИТ-форуме АПК России «Smart Agro: цифровая трансформация в сельском хозяйстве» заместитель директора Центра финансовых технологий Россельхозбанка **Любовь Любаева**. — Люди должны понимать, зачем им нужно заниматься внедрением цифровых сервисов, инноваций, и этот мотив нужно найти. Крупные предприятия, бизнес, наука являются кузницей инноваций. Не все эти инновации дают эффект, только некоторые из них превратятся в успешные инструменты, которые потом можно было бы тиражировать в микро- и малом бизнесе, который сейчас не имеет возможности сам разрабатывать и применять инновационные решения. Мне нравится идея построения цифровой экосистемы, в которую бы входили и представители науки, и банки, и крупные корпорации, и малый бизнес».

При всей сложности задач развитие инновационных направлений отечественного АПК будет прежде всего определяться огромным потенциалом для успеха. Обширная природно-ресурсная база, научно-образовательный комплекс мирового уровня, высокая емкость внутреннего продовольственного рынка страны — все это неотъемлемые преимущества России. Дополнительным стимулом должна стать реализация национальных проектов: их «дорожные карты», напомним, ставят более чем амбициозные задачи — от резкого увеличения экспорта продукции АПК до принципиального повышения доли инновационно активных компаний. ||

Это наша корова

Лидеры российского АПК растут на фоне санкций и мирового продовольственного кризиса

Все последние годы агропромышленный комплекс России устойчиво рос, закономерно став одним из локомотивов отечественной экономики. Аналитики опасались, что набравшая ход отрасль пострадает от пандемии COVID-19, однако их сомнения были напрасны. Напротив, именно сельское хозяйство почти безболезненно перенесло общеэкономический спад, а в этом году на фоне общего восстановления показывает дальнейший рост. Лидеры российского АПК выросли гораздо больше рынка, в первую очередь за счет господдержки, крупных инвестиционных проектов и экспорта.



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

момента введения продовольственных контрсанкций в 2020 году отрасль сельского хозяйства прочно входит в число государство-образующих. На долю отечественных аграриев приходится около 4% российского ВВП, а доходы от экспорта продовольствия вплотную приблизились к отметке 30 млрд долл. — это значительно больше, например, продаж за границу оружия. Причем крейсерский ход российского АПК не остановила пандемия и связанные с ней трудности (карантин, логистические проблемы, ограниченность привлекаемого трудового ресурса из стран ближнего зарубежья и т. д.). Напротив, по данным Росстата, по основным отраслям растениеводства (7,1%) и животноводства (3,3%) экспорт на фоне мирового продовольственного кризиса вырос на 20% по сравнению с предыдущим годом, превysив даже плановые показатели.

В Минсельхозе России ожидают, что стабильное развитие отечественного АПК продолжится с ускоренными темпами. На 2021 год предусмотрено финансирование сектора в размере около 309,1 млрд рублей из средств федерального бюджета, эти средства будут распределены между госпрограммами по развитию АПК и комплексному развитию сельских территорий.

Приоритетными направлениями финансирования в начале года назывались стимулирование инвестиционной деятельности, развитие подотраслей АПК и экспорт. При этом правительство планирует расширять меры господдержки. В целом агропромышленный комплекс

России демонстрирует положительные тенденции развития, что обусловлено влиянием многих драйверов, наиболее значимым из которых является потепление инвестиционного климата во втором полугодии 2020 года и в 2021 году. Только за прошлый год в АПК частными инвесторами было вложено более 150 млрд рублей и заявлено 44 проекта. И все это в условиях, когда по сравнению с другими отраслями сельское хозяйство остается мегарентабельным, особенно на фоне галопирующего роста цен на продовольствие.

По данным федерального Минсельхоза, в прошлом году прибыль агробизнеса увеличилась в 1,5 раза (76%) по сравнению с 2019 годом и достигла 625 млрд рублей. По итогам 2020 года средняя рентабельность сельхозорганизаций составила 21%.

Инвестиционные всходы. В таких условиях, как правило, основными выгодоприобретателями становятся крупные игроки, которые могут по максимуму использовать как внешние, так и внутренние факторы для своего роста. Согласно опросу, проведенному аналитическим центром холдинга «ЕвроМедиа», большинство игроков из нашего традиционного рейтинга крупнейших компаний АПК России выросли по итогам прошлого года не менее чем на 20%. Сыграли такие факторы, как возросший после выхода из локдауна спрос на продукты питания и сельхозсырье, господдержка, а также значительные инвестиционные вложения, сделанные ранее. Показателен пример абсолютного

лидера российского аграрного рынка — ГК «Содружество». По итогам 2020 года выручка предприятия составила более 287,5 млрд рублей, увеличившись более чем на 42,5% по отношению к 2019 году. Одним из ключевых факторов роста стала активная работа на внешних рынках, объем экспорта достиг 1,26 млрд долларов — это лучший результат среди компаний России и СНГ. «Наш рост связан прежде всего с расширением географии нашего присутствия и углублением переработки, где мы стараемся внедрить в наш производственный процесс самые современные инновации и покупаем оборудование у мировых лидеров отрасли», — уточнил в беседе с корреспондентом «Вестника АПК» директор УК «Содружество» **Александр Шендерюк-Жидков**. Так, в 2021 году в Калининградской области состоялся ввод в эксплуатацию завода по производству соевого белкового концентрата мощностью переработки 0,17 млн тонн не-ГМО соевого шрота в год. С пуском данного предприятия ГК «Содружество», по собственным данным, стала мировым лидером по производству этого высокотехнологичного экспортно ориентированного продукта.

В заключительной фазе строительства находятся два завода по глубокой переработке масличных в Курской области. Общий объем инвестиций в крупнейший в России маслоэкстракционный комплекс составит более 38 млрд рублей. С пуском заводов в Курской области ГК «Содружество» станет крупнейшим в мире переработчиком не-ГМО масличных культур.



Экспорт позволяет быстро расти агрохолдингу «Юг Руси», одному из ведущих мировых игроков рынка подсолнечного масла. Значительную часть выручки приносит экспорт и другому агрогиганту — «Русагро».

«В целом в 2019-2021 годах мы проинвестировали в свои проекты более 40 млрд рублей. Часть средств пошла в расширение вагонного парка «Содружества» — мы являемся вторым по количеству специализированных вагонов перевозчиком в России и с покупкой 400 современных цистерн полностью закрыли собственные потребности для перевозки растительных масел», — говорит Шендерюк-Жидков.

На чужой грядке. В основном экспорт позволяет быстро расти агрохолдингу «Юг Руси», одному из ведущих мировых игроков рынка подсолнечного масла. Значительную часть выручки приносит экспорт и другому агрогиганту — «Русагро», который активно торгует с Китаем.

В 2020 году экспортная доля выручки агрохолдинга составила 32% — это на 8% больше, чем в предыдущем году. Объем экспорта в абсолютном выражении вырос на 33%. Для «Русагро» работа на экспорт — один из главных приоритетов развития. «В феврале 2021 года компания «Русагро» подписала договор

на поставку фасованного подсолнечного масла в сеть гипермаркетов Century Mart в Китай. Это первый прямой договор с китайской сетью, который вывел предприятие на огромный и активно растущий рынок с ценами выше, чем на внутреннем рынке», — отметили в компании. Рост «Русагро» на внутрироссийском рынке связан прежде всего с сегментом «Масло и жиры» (+22,1%) — это увеличение производства на сначала арендованных, а потом и выкупленных активах саратовского холдинга «Солнечные продукты».

С тем, что основным драйвером развития крупнейших игроков и рынка в целом становится экспорт, согласны и в ГК «Черкизово».

Компания в 2020 году нарастила выручку на 7%, до 128,8 млрд рублей, чему способствовал не только устойчивый внутренний спрос на продукцию компании, но и растущие экспортные отгрузки, в первую очередь на рынки Юго-Восточной Азии и в страны СНГ. Так, экспорт компании увеличился на 74% к уровню 2019 года, а его доля в выручке предприятия за год выросла до 8%. «В настоящее время компания сосредоточена как на дальнейшем

расширении географии своих поставок, так и на структурной перестройке своего экспорта, повышении доли продукции с более высокой степенью переработки. Такая стратегия уже обеспечила 15-процентный рост экспортной выручки за первые 7 месяцев 2021 года. Совокупный объем поставок за этот период составил около 50 тыс. тонн. При этом наиболее динамично развивается экспорт колбасных изделий, выручка от реализации которых за этот период выросла на 50% при росте объема на 25%», — отметили в компании.

Основу экспортных поставок «Черкизово» по-прежнему составляет мясо бройлеров — на этот продукт приходится около 70% от общего объема экспорта. Но при этом если в 2020 году львиная доля всех отгрузок продукции этого сегмента приходилась на Китай, то в текущем году были налажены регулярные отгрузки куриного филе в Саудовскую Аравию и Сербию, выросли поставки халяльного мяса бройлеров (тушек и разделки) под брендами Latifa и DAJAJTI в Казахстан, Киргизию и другие страны СНГ, начаты поставки в белорусские сети. ||

50 крупнейших компаний АПК

№	Название компании	Специализация	Выручка в 2020 г., млрд рублей
1	ГК «Содружество»	Переработка маслосодержащих культур	287,5
2	«Юг Руси»	Переработка зерновых и масличных культур, производство растительных масел, масложировой продукции, хлебобулочных изделий, консервов	195
3	«Нестле Россия»	Производство продуктов питания и напитков	165,8
4	«Русагро»	Производство сахара, свинины, масложировой продукции, выращивание сельскохозяйственных культур	159
5	ГК «Эфко»	Производство растительных рафинированных масел и жиров	146
6	«Марс Россия»	Производство продуктов питания и кормов для животных	139,5
7	«Мираторг»	Животноводство и растениеводство, переработка	139,3
8	«PepsiCo Россия»	Производство продуктов питания и напитков	132,1
9	«Группа Черкизово»	Разведение свиней и сельскохозяйственной птицы, переработка, производство мясной продукции и комбикормов	128,8
10	«Астон»	Переработка зерновых и масличных культур	115,8
11	«Данон трейд»	Переработка молока	110,7
12	ГК «АгроПромкомплектация»	Растениеводство, кормопроизводство, животноводство, переработка	99,2
13	«Вимм-Билль-Данн»	Переработка молока	99
14	«Каргилл»	Производство пищевых масел и жиров, солода, продукции из мяса скота и птицы	97,5
15	ГАП «Ресурс»	Птицеводство, растениеводство, производство растительных масел	81,8
16	«Инбев Эфес»	Производство напитков	76,9
17	Пивоваренная компания «Балтика»	Производство напитков	75,8
18	«Кока-кола Эйчбиси Евразия»	Производство напитков	72,8
19	ГК «Агро-Белогорье»	Свиноводство, молочное животноводство, производство кормов	68,4
20	Объединенные кондитеры	Производство продуктов питания	66,2
21	«Норебо»	Промышленный вылов и переработка рыбы	66
22	Великолукский агропромышленный холдинг	Животноводство и растениеводство, переработка, производство кормов	61,6
23	«Мон'Дэлис Русь»	Производство продуктов питания	59,4
24	Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева	Растениеводство, животноводство, птицеводство, производство молочной продукции, сахара, кормов, мясных, крупяных и хлебобулочных изделий	57,3
25	«КОМОС Групп»	Растениеводство, молочное животноводство, птицеводство, свиноводство, мясопереработка, переработка молока, производство и переработка рыбы, производство кормов	52,4
26	«ЭкоНива»	Молочное, мясное и племенное животноводство, растениеводство, семеноводство	50,7
27	ГК «Талина» (Атяшево)	Свиноводство, мясопереработка, растениеводство, комбикормовое производство	50

28	«Продимекс»	Производство сахара	48,6
29	«Ак-Барс»	Животноводство, растениеводство, переработка	48
30	«Орими»	Производство продуктов питания	47,7
31	АО «Агросила»	Выращивание зерновых и технических культур, производство семян, мясное и молочное животноводство, птицеводство, переработка, производство сахара	46,5
32	«БЭЗРК-Белгранкорм»	Птицеводство, свиноводство, молочное и мясное животноводство, мясопереработка, растениеводство, производство комбикормов	46,2
33	Останкинский мясоперерабатывающий комбинат	Свиноводство, производство продуктов мясопереработки и полуфабрикатов	44,4
34	«Фудлэнд»	Переработка молока (сыр)	41
35	Агропромышленная группа «ПРОДО»	Свиноводство, птицеводство, растениеводство, переработка, молочное производство, производство кормов	38
36	ЗАО «Приосколье»	Птицеводство, переработка мяса птицы	36
37	НМЖК	Производство масложировой продукции	32,9
38	Агрохолдинг «Степь»	Молочное животноводство, интенсивное садоводство, растениеводство, переработка	32,8
39	ГК «Ренна»	Производство молочной продукции	32
40	«Благо»	Производство растительного масла	30
41	«Молвест»	Производство молока, переработка молока, растениеводство, кормопроизводство	28,7
42	«ЮПитания»	Агропромышленный холдинг полного цикла — от растениеводства до производства и реализации мясной продукции	26
43	«Хохланд Руссланд»	Переработка молока (сыр)	24,6
44	«Авангард-Агро»	Растениеводство	23,2
45	«НЕВА МИЛК»	Переработка молока (сыр)	23
46	«Русская рыбная компания»	Вылов и реализация рыбы и морепродуктов	23
47	«Макфа»	Производство макаронных изделий, изделий из муки, круп, зерновых хлопьев	20,8
48	Птицефабрика «Акашевская»	Птицеводство, переработка, производство комбикормов	20,7
49	Птицефабрика «Северная»	Птицеводство, переработка, производство комбикормов	20,1
50	Юговской комбинат молочных продуктов	Переработка молока	18

Как мы считали. В рейтинг вошли крупнейшие компании АПК России, критерием для ранжирования является выручка или консолидированная выручка за 2020 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
международного холдинга «ЕвроМедиа»
на сайте нашего журнала

6-й международный форум и выставка

Агро ТЕПЛИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РОССИИ и СНГ

ИНВЕСТИЦИИ, ИННОВАЦИИ И ОБУСТРОЙСТВО

1-3 декабря 2021, Москва

Докладчики и почетные гости 2020:



Джамбулат Хатуов

Первый Заместитель Министра,
Министерство сельского хозяйства РФ



Дмитрий Авельцов

Руководитель,
Центр агроаналитики Министерства сельского хозяйства РФ



Дмитрий Лашин

Председатель совета директоров,
ТК Липецкагро



Алексей Шеметов

Вице-президент по производству,
АПХ Эко-культура



Дмитрий Лисневский

Министр,
Министерство инвестиционной политики Сахалинской области



Александр Бельковец

Генеральный директор
ТД Выборжец, Агрохолдинг Выборжец



Мы в Telegram!



Партнеры технических визитов:



Ключевые моменты:

- 500+ руководителей крупнейших тепличных комплексов и агрохолдингов из России и стран СНГ – Казахстана, Узбекистана, Армении, Беларуси, Азербайджана, а также инвесторов, представителей правительства, главных агрономов, руководители торговых сетей и сервисных компаний
- Тепличные инвестиционные проекты по модернизации и строительству со сроком реализации 2022-2025 гг. из всех регионов России и стран СНГ
- Дебаты лидеров: Министерство сельского хозяйства РФ, агрохолдинги, инвесторы, инициаторы. Что происходит в тепличной отрасли после пандемии?
- НОВОЕ! ГИДРОПОНИКА И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТЕПЛИЦЫ. В чем отличие от традиционных методов промышленного выращивания. Перспективы развития технологий
- Специализированная выставка современного оборудования и технологий для тепличных комплексов от ведущих компаний из Голландии, Израиля, Германии, Италии, Испании и других стран
- ВЕЧЕРНИЙ КОКТЕЙЛЬ

VOSTOCK CAPITAL

По условиям участия обращайтесь:

Виктория Пензова

Программный продюсер

+7 495 109 9 509

VPenzova@vostockcapital.com

GREENHOUSESFORUM.COM

Перспективы для северного АПК

Архангельская область осваивает многообещающие направления развития сельского хозяйства

Продукция АПК, произведенная в Архангельской области, по конкурентоспособности уступает продукции из южных регионов страны ввиду высоких тарифов на энергоресурсы, транспортных издержек, природно-климатических условий. Вместе с тем в регионе имеются перспективные направления развития отрасли. Именно о них «Вестнику АПК» рассказала министр агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области Ирина Бажанова.



— Сегодня перспективными направлениями агропромышленного комплекса Архангельской области являются молочная отрасль, семенное и товарное картофелеводство, производство и переработка ягод. Во главе угла в развитии сельского хозяйства стоит производство молока и картофеля. В текущем году ключевыми событиями стали реализованные проекты по строительству и введению в эксплуатацию животноводческих объектов: двух коровников в Устьянском районе, двух животноводческих комплексов в Вельском районе, животноводческой фермы в Каргопольском районе. В феврале 2021 года Устьянской молочной компанией после модернизации запущен молочный завод в Вельске. Предприятие планирует выпускать уникальные молочные продукты, а именно гипоаллергенное молоко, показанное людям с аллергией на молочный белок и неусвояемостью молока (молочная продукция А2).

В связи с ранней весной сельскохозяйственные товаропроизводители области провели весенне-полевые работы в хорошие агротехнические сроки, что позволило увеличить урожайность картофеля и овощей открытого грунта, несмотря на не-

совсем благоприятные условия вегетации. Соблюдение всех элементов технологии возделывания картофеля, использование качественного семенного материала высоких репродукций, проведение в период вегетации обработок, подкормок, а также своевременной уборки позволили получить среднюю урожайность картофеля 180 центнеров с одного гектара. Всего сельхозтоваропроизводителями собрано



картофеля свыше 21 тыс. тонн. Овощей открытого грунта выращено в текущем году свыше 900 тонн.

Учитывая природно-климатический потенциал региона и в целях рационального и эффективного использования площадей выработанных торфяных месторождений, плантационное выращивание ягодных культур является для нас перспективным направлением. Такой проект уже реализуется в Верхнетоемском районе, и планируется, что он может стать неплохим подспорьем для развития в регионе сельского туризма, поможет в становлении и развитии северных территорий. Сегодня министерство координирует работу всех отраслевых звеньев: науки, агрохимии и агросопровождения. В целях получения качественного посадочного материала ягодных культур мы работаем совместно

с ООО «АПК «Любовское» по созданию на его базе лаборатории по микрклональному черенкованию ягодных растений. Сейчас мы в самом начале этого пути — говорить об успехах пока рано. Архангельская область является активным участником государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий». Реализация мероприятий программы идет напряженно в отношении строитель-

ства и капремонтов объектов, что связано с пандемией и рядом других факторов. В целом охват сельского населения области в рамках госпрограммы составляет около 31,8 тыс. человек, или охвачен каждый седьмой сельский житель региона, что является высоким показателем. Сейчас по ведомственной программе «Современный облик сельских территорий» из 15 объектов сдано 10, остальные будут сданы до конца декабря. В рамках других направлений госпрограммы в 2021 году завершена реконструкция участка автомобильной дороги Усть-Ваеньга — Осиново — Фалюки в Виноградовском районе; в стадии завершения 1-я очередь проекта комплексного обустройства площадки под компактную жилищную застройку в дер. Бор Няндомского района; свыше 50 семей улучшат свои жилищные условия.

Александр Бородулин: «Голштинизация и новая техника стали эффективным инструментом повышения производительности»

Технологичность во всем и серьезное отношение к генетике стада — вот слагаемые успеха ООО «Агрофирма Судромская» (Архангельская область). Как рассказал Александр Бородулин, директор предприятия, благодаря целенаправленной работе только за последние 4 года производство молока в расчете на дойную корову удалось нарастить на треть.



— Наш основной профиль работы — молочное животноводство, плюс дополнительно мы в небольших объемах производим мясо. Поголовье нашего предприятия — порядка 1,4 тыс. голов КРС, из них 590 голов — дойное стадо. Производство молока на дойную корову у нас постоянно растет, и по итогам текущего года, я думаю, мы достигнем 9 тыс. литров на корову в год. Это очень неплохой для нашего региона показатель — результат четырех лет планомерной и постоянной работы по самым разным направлениям и аспектам жизни фермы. За это время наши средние надои на корову выросли на 2,5 тыс. литров в год. При этом показатели качества — жирность, содержание белка — у нас не упали, а только выросли: абсолютное большинство нашего молока мы сдаем по высшему сорту.

В первую очередь в росте результатов сыграл роль процесс улучшения генетики стада. У нас изначально были животные холмогорской породы, но мы занялись голштинизацией, и к текущему моменту голштинизация стада достигла 75%. Конечно, основная цель — рост производства молока. Другой важнейший аспект работы — внедрение новых технологий. Например, большое внимание уделяем сбалансированному питанию коров.



С применением современных технологий разрабатываем рационы кормления и применяем новые технологии заготовки кормов и обработки почвы. Ведь чтобы добиться качества и продуктивности, животным необходимо давать качественные корма — силос, сенаж и сено. И желательны собственные — у нас для этого есть земля общей площадью более 2 тыс. га. А кормовое производство должно быть

при этом современным и технологичным. Наша техника дает нам возможность соблюдать все аспекты технологии заготовки кормов, производить качественные корма и получать хороший результат, что снижает потребность в закупке кормов — того же комбикорма.

Наше стадо исторически разделено на две группы: привязного и беспривязного содержания. Это разделение у нас с 2006 года, когда государство ввело программы поддержки развития животноводческого сектора АПК. Тогда была построена ферма на 400 голов с доильным залом, предусматривавшая именно беспривязный подход.

И вот сравнительно недавно мы построили еще одну ферму на 200 голов, на этот раз привязного содержания. В ней для доения используется современная подвесная линия, которая облегчает труд оператора машинного доения, которой не приходится ходить с доильным аппаратом (он весит отнюдь не один килограмм). Современное доильное оборудование к тому же дает высокое качество молока, в том числе за счет оперативного охлаждения продукта с использованием льдогенератора. А отбираемое от молока тепло идет на подогрев воды для коров, что также положительно сказывается на их удоях. Как итог — сегодня мы получаем порядка 27 литров с коровы в сутки как на беспривязном, так и на привязном содержании.

Надо сказать, мы не достигли бы таких результатов, если бы не коллектив — профессиональный и ответственный, который не боится работы и по-настоящему болеет за наш продукт и его качество.

«Белозорие» завоевывает новые рынки!

Агрохолдинг «Белозорие» вносит весомый вклад в продбезопасность России натуральными молочными продуктами

В структуре агрохолдинга «Белозорие» несколько крупных предприятий основных отраслей АПК — от племенной деятельности до молочного и мясного животноводства и переработки: «Молоко», «Важское», ТД «Белозорие», Холмогорский племязавод и «Мост-Т». Особо динамично сегодня развивается молочное производство, организованное по принципу полного цикла.



АО «Молоко» под ТМ «Белозорие», ТМ «Радостино», ТМ «Село Устьяны» выпускает широкий ассортимент молочных и кисломолочных продуктов на натуральных заквасках, в том числе молоко и сливки, биоогурты, сыры и творожную группу. Продукция давно пользуется популярностью у потребителей Архангельской области. С выходом компании на новые региональные рынки (Москва, Санкт-Петербург, Ярославская область) количество благодарных потребителей увеличивается в разы. Как сообщают представители компании, после поставок пробных партий в новые регионы на горячую линию АО «Молоко» активно поступают звонки с вопросом о том, где еще можно приобрести продукцию.

Секрет успеха такой высококонкурентной отрасли, как молочное производство, заключается в качестве и натуральности продукта. Они всегда будут востребованы потребителем.

«Наши предприятия отвечают этим запросам на самом высоком уровне», — отмечает генеральный директор ООО «УК «Агрохолдинг Белозорие» **Владимир Михайлов**.

Текст: **Владимир Астафьев** |



Важнейшими факторами, влияющими на вкус и пользу продуктов, являются качество, свежесть и натуральность применяемого сырья. Тандем Архангельского молочного завода и животноводческого комплекса «Важское» гарантирует соблюдение данных факторов, обеспечивая кратчайший путь молочного сырья от фермы до переработки. Агрохолдинг «Белозорие» постоянно инвестирует в развитие животноводческого комплекса. Процесс модернизации — неизменная составляющая всех структур агрохолдинга. Для примера: АО «Важское» первым в области в 2011 году запустило ферму с роботизированной системой доения DeLaval и впоследствии модернизировало все структурные подразделения. Сегодня «Важское» располагает четырьмя роботизированными фермами, в целом на комплексе задействовано 13 автоматических систем. За последнее десятилетие в хозяйстве проведена комплексная модернизация — от пересмотра селекционно-племенной работы до формирования условий содержания скота. Просторные фермы с механизированным удалением навоза, специальным напольным покрытием, поилками с подогревом, системой вентиляции, чесалками — все, чтобы сде-



лать пребывание животных максимально комфортным. Общая численность КРС составляет около 4500 голов, из них дойного стада — 2040 голов. Надой на одну фуражную корову составляет не менее 9000 кг молока высокого качества в год. «В основе успешных слагаемых деятельности всех структур агрохолдинга «Белозорие» лежит грамотная, слаженная командная работа и своевременная поддержка, внимание к развитию сектора АПК, в том числе к молочному направлению со стороны государства, Министерства сельского хозяйства Архангельской области. Уверен, у продукции «Белозорие» с каждым годом будет появляться все большее число потребителей, которые говорят нам «да», — отмечает Владимир Михайлов.

Агрохолдинг «Белозорие» открыт для сотрудничества с новыми партнерами, торговыми сетями и дистрибьюторами в регионах. Ознакомиться с ассортиментом продукции можно на официальном сайте belozorie.ru.

Агрохолдинг «Белозорие»: belozorie.ru
 АО «Молоко»: belozorie.ru
 АО «Важское»: vazhskoe.ru
 ООО «Мост-Т»: most-t.ru

Архангельская форель набирает вес



Фермер Максим Кудрявцев занимается выращиванием форели уже 15 лет, увеличивая объемы производства. Как рассказал предприниматель, сейчас они достигли 100 тонн в год, но это для хозяйства не предел. Ведь спрос на красную рыбу стабильно увеличивается, а имеющиеся в распоряжении природные ресурсы позволяют рассчитывать на сохранение хорошей динамики.

— Спрос на свежую рыбу постоянно растет, однако наращивать объемы производства теми же темпами нереально: выращивать рыбу не так просто, процесс ее роста достаточно длительный. Сейчас

самая ходовая рыба — двухкилограммовая, и чтобы достичь такого размера, ее необходимо кормить три летних сезона. Между тем самая затратная часть в разведении форели — это как раз корм. Значит, чтобы продать форель, сначала необходимо три года вкладывать в ее рост. Конечно, процессы выращивания у нас сейчас приобрели циклический характер, то есть партии на продажу есть каждый год: сейчас есть какое-то количество килограммовой рыбы, которую мы продадим в следующем году, также выращиваются совсем молодые особи, которые будут проданы, соответственно, еще позже. Модели производства могут меняться из-за спроса, так, еще несколько лет назад график был иным, ибо мы продавали рыбу весом около 1 кг. Однако с тех пор спрос изменился, и мы пришли к необходимости выращивать рыбу до большего веса. Конечно, бесконечно наращивать объемы производства мы не сможем — у каждого озера есть предел производительности. Мы проводили экспертизу нашего водоема, которая показала, что здесь



лимит производства может составлять до 300 тонн рыбы в год. В любом случае сейчас мы производим порядка 100 тонн, кстати, это двукратный рост с 2014 года, и до пределов производительности водоема нам еще очень далеко.

Хочется отметить, что существенную поддержку предприятия нашей отрасли получают со стороны государства. Региональное министерство агропромышленного комплекса и торговли ежегодно выделяет субсидии на приобретение кормов и посадочного материала. Конечно, мы тоже оформляем соответствующую заявку: льготы действительно неплохие и помогают нам развивать производство.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Встречайте обновленное приложение

отраслевого журнала
«Вестник
агропромышленного
комплекса»
в App Store.


евромедиа
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХОЛДИНГ



 Download on the
App Store

РЕКЛАМА

Золото главного смотра достижений АПК — у Подмоскovie

Богатый урожай медалей получили аграрии Московской области на «Золотой осени»-2021

Московская область на главном аграрном форуме страны представила 40 экспонентов, заключила соглашения на 13 млрд рублей и собрала четыре десятка золотых и серебряных медалей.



На открывшемся 6 октября в конгрессно-выставочном центре «Патриот» крупнейшем в России смотре достижений сельского хозяйства «Золотая осень»-2021 стенд Подмоскovie стал одним из самых заметных. Сыры, молочную, овощную, грибную и рыбную продукцию, мясные и колбасные деликатесы, хлебобулочные и кондитерские изделия представили 40 производителей из столичного региона. В списке участников — громкие имена: «Черкизово», «Каравай СВ», «Луховицкие овощи», Дмитровский молочный завод, «Гринфилдс». Свою продукцию представили победители конкурса «Вкусы России». Приметой стенда стал спецвелосипед, покрутив педали на котором, можно получить ягодный коктейль.

Текст: Елена Ефанова |

«Москва и Московская область — это практически 20 млн жителей. Мы обеспечиваем этот рынок. Но для нас престижно поставлять сельхозпродукцию и продукты питания за рубеж. Это выручка, приток инвестиций, развитие АПК, а значит, и новые рабочие места», — отметил зампред правительства Подмоскovie

Вячеслав Духин.

Впечатляющие достижения были отмечены наградами. 15 медалей — 5 золотых и 10 серебряных — получили ветеринарные специалисты Московской области. Были вручены и дипломы за разработки и инновации в области науки о здоровье животных. «Это лучший количественный и качественный результат среди всех ветеринарных служб субъектов РФ на выставке», — отметил министр сельского хозяйства и продовольствия Подмоскovie

вья **Сергей Воскресенский.**

Но и этот успех сумели превзойти животноводы области. Из 25 медалей, взятых ими, 23 золотые. Шесть золотых медалей получили животноводческие объединения, учреждения и ассоциации региона. Двумя серебряными медалями награждены предприятия отрасли звероводства: ФГУП «Русский соболю» и ФГБНУ «НИИПЗК». Среди победителей: в мясном направлении — «Экоферма-Заречье», в молочном — ОСП «Агро», АПК «Вохринка», ПХ «Наро-Осановский», «Сокольниково», «Головково», племзавод «Барыбино», предприятие «Емельяновка», в птицеводстве — «Генофонд», СГЦ «Загорское экспериментальное хозяйство», СГЦ «Смена», Шепиловская птицефабрика, «Кобб-Раша», в рыбоводстве — Бисеровский рыбокомбинат, коломенский рыбхоз «Осенка», «НЦ Селекцентр», в звероводстве — зверосовхоз «Салтыковский», объединения ФНЦ «ВНИТИП» РАН, АО «ГЦВ», «Московское», «Мираторг», ФГБНУ «ВНИИ племенного дела».

«У Московской области большие достижения в сельском хозяйстве. Мы повышаем надои на 5% в год, увеличиваем объем производства овощей закрытого грунта, планируем собрать больше картофеля. Лидируем в РФ по производству сыра и хлеба, находимся на ведущих позициях по колбасным изделиям. Новая для нас история — ягоды, к 2023 году планируем выйти в лидеры в РФ. Еще одна новая отрасль, которую будем развивать, — это мясное овцеводство», — рассказал Сергей Воскресенский. На выставке регион подписал 14 инвестсоглашений на общую сумму свыше 13 млрд рублей.

Ягодные перспективы Подмосковья

Ежевика и малина из Нарофоминского района ярко выступили на «Золотой осени»

Первая продукция молодого производителя ягодной продукции защищенного грунта из Подмосковья, компании «Гринфилдс Агро», вызвала неподдельный интерес у посетителей выставки «Золотая осень», главного выставочного мероприятия отечественного агропромышленного комплекса. Как рассказала Татьяна Иванченко, директор предприятия по качеству, благодаря выставке сейчас планируется новый виток развития, в том числе в технологическом аспекте.



— Выставка «Золотая осень» стала для нас важным событием — мы впервые представили продукцию под собственным брендом ARTFRUIT посетителям на стенде Московской области, частью экспозиции стал в том числе и живой куст ежевики. Получили со стороны гостей мероприятия огромное количество внимания и отзывов о качестве и вкусе наших ягод. И отзывы эти были очень положительными, а значит, основная наша цель — предложить российскому рынку по-настоящему вкусные ягоды — практически достигнута.

Секрет уникальных вкусовых качеств нашей продукции — в подходе к организации производства. Мы используем самые современные европейские технологии и

оборудование. Благодаря капельному поливу точно контролируются и оперативно корректируются параметры питания растений. Развернута сеть датчиков, которая позволяет оперативно мониторить такие важные параметры субстрата, как кислотность и электропроводность, которая обеспечивается присутствием в питательном растворе солей. Также применяем продвинутую европейскую технологию table top, при которой растения растут, не касаясь земли, что дает отличную повторяемость результатов и некоторую защиту от вредителей.

Участие в «Золотой осени» открыло перед нами новые направления развития. Одно из возможных перспективных направлений — сотрудничество с производителями молочной продукции ради выпуска ягодно-молочных миксов. Так-

же познакомились с компанией, собирающей лучший опыт в сегменте средств биологической защиты растений и предлагающей соответствующие решения на рынке, думаю, в этом аспекте мы сможем развить плотное сотрудничество, ибо у нас в технологическом процессе ради сохранения природного вкуса ягод используется именно биозащита.

К сожалению, погодные условия этого года не позволили нам собрать урожай во всем запланированном объеме. Это на самом деле общая проблема для всего отечественного рынка — исключительно жаркое лето создало проблемы всем производителям. Но мы сделали нужные выводы, обкатали технологию выращивания в боевом режиме и ожидаем от следующего года прекрасных результатов.

Новые задачи для АПК

Президент обозначил новые задачи, отражающие изменения, влияющие на все аспекты жизни

Российский агропромышленный комплекс за последнее десятилетие претерпел важные качественные изменения. Но, к сожалению, наряду со старыми появились и новые проблемы в отрасли, без решения которых, по мнению управляющего партнера ООО «Совхоз Можайский» Игоря Скрыбина, невозможно решить обозначенные президентом РФ задачи.



На совещании, посвященном развитию АПК, **Владимир Путин** сказал: «Наука и техника помогут вывести сельское хозяйство России на принципиально новый уровень. Отрасль становится все более высокотехнологичной». Эти слова прозвучали как задача. Сложная, многофакторная, но чрезвычайно актуальная задача.

«За последние 10 лет российские научные учреждения пережили не одну волну реформ, итогом которых стало создание федеральных научных центров, — подчеркивает **Игорь Скрыбин**. — Но нет эффективного взаимодействия научных учреждений с отраслевыми предприятиями. Ключевая проблема в том, что вся аграрная отрасль находится в технологическом плену крупных международных корпораций. В семеноводстве, животноводстве, других направлениях наши предприятия зависят от импортных материалов и технологий. Да, есть отечественные компании, выпускающие сельхозтехнику, не уступающую импортной, есть академические институты, занимающиеся разработкой совре-

менных технологий. Это пусть не капля в море, но уже ручеек! Но необходимо идти дальше и создавать межотраслевые исследовательские центры, способные объединять исследователей в создании новых отечественных материалов и технологий. Новые климатические и экологические вызовы диктуют необходимость применения современных решений в агрономии, а мы продолжаем жить догмами, оставшимися в памяти агрономов со студенческих времен. А ведь биологическая наука шагнула далеко вперед. А мы радуемся успехам традиционного сельского хозяйства, производя миллионные урожаи и вывозя их за рубеж. Мы истощаем интенсивными методами наши ресурсы, не создавая у себя в стране высокоэффективную перерабатывающую промышленность. Доходит до абсурда: на рынке здорового питания продают гороховый концентрат (растительный заменитель животного белка), произведенный в Китае из канадского гороха. У нас его не производят. И так во всем. А ведь перерабатывающая промышленность даст и рабочие места, и материалы».

Игорь Скрыбин уверен, что необходимо буквально с нуля формировать целые

новые отрасли. Например, отрасль лубяных культур, возрождая коноплеводство и льноводство. Обязательным условием при этом является наличие государственного заказчика в лице Госкорпорации «Ростех». Необходимо открывать производство полимерных и стройматериалов, целлюлозы и материалов на ее основе и проч. Каждое из направлений формирует собственные научно-исследовательские и опытно-конструкторские структуры. В основе этой технологической пирамиды стоят производители сырья. Такая структура может стать драйвером роста отечественной промышленности и науки.

«Для решения поставленных задач нужна системная, масштабная работа по формированию актуальных отраслевых направлений, интегрирующих промышленность и сельское хозяйство, — подчеркивает Игорь Скрыбин. — А кто теперь даст команду так, чтобы подействовало? Президент? Да, он все время говорит о том, что пора засучить рукава и работать. Только тихо, интеллигентно. Пора бы его уже услышать. Ведь самое дорогое — это время! Артистов в космос запускаем, но все так же зависим в технологическом плане от Запада».

Сергей Ляшенко: «Мы хотим создать идеальных коз для отечественного АПК»

Глава крестьянско-фермерского хозяйства Сергей Ляшенко (д. Данилово, Московская область) рассказал о том, как прошел путь от единственной козы до полноценной животноводческой фермы и открыл перерабатывающее производство, где сегодня производится более 48 видов продукции из козьего, коровьего и овечьего молока. Однако основной целью в КФХ считают создание оптимальной именно для России породы коз.



— На земле мы работаем семь лет и за это время вышли на поголовье больше 700 голов — это в основном козы, но есть также коровы и овцы. А начиналось все с одной козочки, которую я купил, чтобы у детей было свежее молоко. Потом друзья привезли из-за границы уже коз эксклюзивных пород — мясную бурскую из ЮАР и молочную англо-нубийскую из Англии. Ферма стала разрастаться, и появилась мысль уже непросто получать несколько литров молока в день, но и производить кисломолочные продукты и сыры. Когда наша ферма выросла до 100-150 голов, я стал задумываться о выведении этого хобби пусть в маленький, но уже бизнес и открыл крестьянско-фермерское хозяйство. Начали приобретать сельхозтехнику и

землю, чтобы иметь возможность заготавливать собственные корма, не закупая их в других регионах, так как качество не всегда высокое. Сегодня общая площадь земли у нас порядка 500 га, благодаря чему мы полностью обеспечиваем себя, а также многих окрестных фермеров сеном, сенажом и травосмесями. Мы ставим целью не просто тиражирование животных, а получение статуса племенного хозяйства. У нас на сегодняшний день 10 видов животных с трех континентов — Европы, Австралии и Америки. Среди них овцы пород дорпер, лакон, ост-фризская; козы англо-нубийской породы, бурской, калахари ред и шами (дамасская); коровы джерсейской породы. Здесь мы их адаптируем к нашему климату, кормам и условиям содержания. Основная задача — получить сильных и продуктивных животных. Занимаемся

селекцией, чтобы, соединив лучшие качества региональных и зарубежных пород, получить что-то свое, эксклюзивное. Разумеется, работа ведется на серьезном научном базисе. Недостаток собственных знаний мы восполняем, обращаясь за советом к преподавателям сельскохозяйственной академии (МСХА им. К.А. Тимирязева). Наша маркетинговая позиция — полная открытость, мы готовы демонстрировать, как выращиваем животных, как и чем их кормим, как доим, как молоко затем перерабатываем. Организовали свою торговую точку. Чем больше открытости, тем выше результат, и такая позиция себя оправдала — нам доверяют. Нашу торговую марку сделали простой и понятной — «Мурановское подворье, Ферма Ляшенко». Мы открыто говорим, как и из чего делается наш продукт, и отвечаем за его качество.

Компетенции для сельского управленца

РГАЗУ в рамках ребрендинга внедряет новую стратегию подготовки кадров для отрасли АПК

В 2020 году Российский государственный аграрный заочный университет отметил 90-летие. Вуз был основан в 1930 году в городе Балашихе Московской области, и сегодня это один из старейших аграрных вузов страны. Здесь ведется подготовка более 7 тыс. студентов для аграрного сектора. В университете внедряются современные технологии подготовки будущих управленцев. Это новое слово в решении кадрового вопроса в отечественном АПК.

Елена Шестакова



Ежегодно РГАЗУ выпускает до 1,7 тыс. специалистов по направлениям АПК: биологов, инженеров-механиков, инженеров-электриков, энергетиков, зоотехников, охотоведов и кинологов, экономистов, государственных и муниципальных служащих. Вуз готовит бакалавров, магистров, аспирантов, а также специалистов среднего звена. Студентам преподают более 30 профессоров и докторов наук и более 60 кандидатов наук и доцентов.

Много лет РГАЗУ тесно сотрудничает с предприятиями — потенциальными работодателями выпускников вуза, их специалисты выступают в качестве преподавателей-практиков.

С начала 2021 года в РГАЗУ начала реализовываться новая стратегия развития, был внедрен инновационный подход к подготовке кадров. После ребрендинга планируется открыть 25 направлений подготовки. «В данный момент мы проводим процедуру ребрендинга, — делится врио ректора ФГБОУ ВО «РГАЗУ»

Елена Шестакова. — Это позволит переосмыслить и определить новую стратегию, тем самым найти свою нишу среди аграрных вузов страны. Сейчас экономика меняется, меняются и потребности в кадрах, а рынок диктует совершенно новые критерии подготовки

Текст: **Валерия Якимова** |



специалистов. И аграрный сектор переходит на другие формы деятельности — это более современные фермерские хозяйства. Меняется АПК с учетом и климатических, и территориальных особенностей. Мы будем готовить специалистов, которые могли бы управлять современными агрокомплексами или фермерскими хозяйствами, которые будут способны решать задачи любой сложности, знать тонкости сельхозпроизводства и аграрной экономики». Новая стратегия РГАЗУ направлена на решение задач, определенных госпрограммой «Комплексное развитие сельских территорий».

«С этого года мы запустили новые образовательные программы, — продолжает Елена Шестакова. — Перестроили учебный процесс, вышли на предпроектив-



ное модульное обучение. Модульные программы нам позволят достаточно гибко подстраивать образовательную программу под особенности конкретной территории. Мы планируем включить в образовательный процесс будущего работодателя, он будет вести практическое обучение студента на своей материальной базе. Предприятие определяет кейс обучения — это может быть модернизация его материальной базы, предложения по оптимизации производства и т.д. Это совершенно новый подход, когда студент, владея теорией, применяет ее для решения конкретной задачи».

РГАЗУ развивает еще одно направление — сетевые агроклассы для школьников. «Современные подростки имеют весьма искаженное представление о сельском хозяйстве. Все меняется, когда они к нам приходят. Мы планируем взаимодействовать со школами в рамках ранней профориентации ребят. Старшеклассник должен понимать, что современный АПК — это цифровизация, менеджмент, технологии и экономика. Только в этом случае он сможет осознанно выбрать профессию, что немаловажно», — подчеркивает Елена Шестакова.

«Чтобы остановить пустыню, нужно высаживать новые лесополосы и проводить мелиорацию»

Проблема опустынивания земель характерна для многих южных регионов Российской Федерации — Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей, Республики Калмыкия. В Ростовской области опустыниванию наиболее подвержена восточная часть региона — Ремонтненский, Заветинский, Дубовский и Орловский районы. По словам заместителя председателя Законодательного собрания Ростовской области — председателя комитета по аграрной политике Вячеслава Василенко, чтобы остановить этот процесс, работать нужно комплексно и всем вместе.

В России опустыниванием сегодня охвачено уже 50 млн га земель, расположенных на территории 27 субъектов страны, а в целом в мире площадь опустынивания ежегодно увеличивается на 12 млн га. Для юга России эта тема более чем актуальна, например, значительные масштабы опустынивания уже приобрело в Республике Калмыкия, где процессом охвачено 4,4 млн га земель, в Астраханской области — более 4 млн, в Республике Дагестан — 2,4 млн, в Волгоградской области — 1,4 млн га, в Ростовской области — порядка 800 тыс. га. 16 июня 2021 года принято решение о создании Центра по борьбе с опустыниванием территорий на базе Федерального научного центра агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук в городе Волгограде. Как сообщили в Министерстве сельского хозяйства РФ, целесообразность создания центра обусловлена большой актуальностью проблем аридизации климата и опустынивания территорий, деградации и разрушения почв. В настоящее время, по данным научных

организаций РАН, 65% пашни, 28% сенокосов и 50% пастбищ России подвержены воздействию эрозии, дефляции, периодических засух, суховеев и пыльных бурь. Теперь борьбе с опустыниванием земель будет обеспечена научная поддержка. В пресс-службе Законодательного собрания Ростовской области отметили, что в ближайшей перспективе региону предстоит выстроить взаимодействие с этим центром.

Как решать серьезную проблему потери земель, обсудили в конце октября в селе Ремонтном, где прошло заседание дискуссионной площадки донского парламента на тему «Как не допустить опустынивание донской земли?».

Организатором мероприятия выступил комитет Законодательного собрания Ростовской области по аграрной политике, природопользованию, земельным отношениям и делам казачества.

В обсуждении приняли участие заместитель председателя Законодательного собрания Ростовской области — председатель комитета по аграрной политике **Вячеслав Василенко**, председатель комитета Законодательного собрания Ростовской области по регламентным вопросам и депутатской этике **Николай**

Беляев, председатель комитета Законодательного собрания Ростовской области по делам военнослужащих **Григорий Фоменко**, заместитель председателя комитета Законодательного собрания Ростовской области по строительству **Михаил Сапрыкин**, депутат донского парламента **Сергей Ярошенко**, депутат Государственной думы ФС РФ от Ростовской области **Николай Гончаров**, представители региональных и муниципальных органов исполнительной власти, научного сообщества. Место для проведения мероприятия было выбрано не случайно: проблема опустынивания наиболее актуальна для восточных районов области, одним из которых и является Ремонтненский район, где глинистые почвы затрудняют произрастание деревьев, а степные ветры приводят к интенсивной эрозии плодородного слоя земли. Участники дискуссионной площадки говорили о том, что проблема опустынивания касается всей территории Ростовской области, подтверждением тому послужили, например, пылевые бури, накрывшие регион и его столицу Ростов-на-Дону осенью 2020 года. «Сегодня главная экологическая задача, стоящая перед Ростовской областью, —



оздоровление, а вернее, восстановление бассейна реки Дон и Цимлянского водохранилища, — отметил Вячеслав Василенко. — Наш губернатор и депутатский корпус Ростовской области в этом вопросе плотно взаимодействуют с Советом Федерации, Государственной думой и Правительством РФ. Уже принята и утверждена к исполнению Правительством РФ соответствующая дорожная карта, из федерального бюджета выделено финансирование, превышающее 100 млрд рублей. Хочу подчеркнуть, что тема нашего сегодняшнего обсуждения о том, как не допустить опустынивание донской земли, напрямую связана с состоянием Дона и Цимлы».

По словам Вячеслава Василенко, проблемы изменения климата и опустынивания территорий, деградации и разрушения почв имеют важнейшее значение не только для Ростовской области.

В настоящее время, по данным научных организаций РАН, 65% пашни, 28% сенокосов и 50% пастбищ России подвержены воздействию эрозии, дефляции, периодических засух, суховеев и пыльных бурь. «Раньше вокруг каждого населенного пункта на востоке области высаживался лесной массив для защиты от ветра. Так-

Сейчас перед органами власти стоит задача обследовать лесополосы, провести кадастровые работы, зарегистрировать право областной собственности на защитные лесонасаждения.

же высаживались и лесополосы в полях. Но они стареют, и сейчас их состояние оставляет желать лучшего. Есть поля и по 400, и по 600, и по 700 га, где нет ни одной лесополосы, — рассказал заместитель председателя Законодательного собрания Ростовской области. — Чтобы остановить пустыню, нужно высаживать новые лесополосы, проводить мелиорацию, причем работать надо комплексно и всем вместе. Я хочу подчеркнуть, что это проблема не только сельян. Чистый воздух нужен всем, поэтому и противодействовать опустыниванию надо всем миром».

По словам Вячеслава Василенко, в июне был принят долгожданный областной закон, в котором прописан комплексный подход, позволивший приступить к возрождению лесополос в Ростовской

области. В настоящее время на Дону необходимо восстановить 240 тыс. га защитных лесонасаждений. Сейчас перед органами власти стоит задача обследовать эти лесополосы, провести кадастровые работы, зарегистрировать право областной собственности на защитные лесонасаждения.

Участники дискуссии сошлись во мнении, что для эффективного противодействия опустыниванию, к решению проблемы следует подходить комплексно, с привлечением ресурсов сельхозтоваропроизводителей, органов власти и научного сообщества.

По итогам заседания дискуссионной площадки будет составлен перечень рекомендаций, которые направят во все структуры и ведомства, задействованные в борьбе с наступающей пустыней. ||

Владимир Сорокин: «Здесь — моя работа, здесь — моя земля»

При умном отношении к земле и интенсивных методах хозяйствования работа на земле будет успешной всегда, уверен руководитель агропредприятия Октябрьского района Ростовской области. Здешние места, которые обрабатывает уже без малого три десятка лет со своей командой Владимир Сорокин, не самые плодородные. А урожаи на них из года в год только повышаются. С руководителем крестьянско-фермерского хозяйства мы говорим не только о современной технике и технологиях, но и об уважении к людям и любви к родной земле.



Собеседника **Владимир Сорокин** располагает к себе с первого слова. О каждом оно доброе. Говорит ли о руководстве отрасли или района, о соседях-фермерах, потенциальных конкурентах, о своих специалистах, между прочим, его подчиненных. Живой интерес, искренняя приязнь — в адрес людей, с которыми связывает его общее дело. От души порадуешься: повезло человеку с окружением, с коллегами. Или землякам с ним.

Не из роду, а в род. Отец, дед и прадед Владимира жили и трудились в Мокром Логе. Бориса Николаевича, его отца, который был главным инженером совхоза «Комсомолец», здесь и сейчас поминают добрым словом. И для сына он — пример во многом. Фотография Сорокина-старшего — единственный портрет в кабинете сына.

Трудовая биография Владимира началась в 13 лет: с 8-го по 10-й класс он каждое лето работал штурвальным на комбайне в совхозе «Комсомолец». После окончания Новочеркасского инженерно-мелиоративного института в самом начале 90-х вернулся в родной хутор.

«Попросил землю. Глава администрации района Евгений Луганцев пошел навстречу — выделили 40 гектаров, — вспоминает Сорокин. — Земельная реформа тогда только начиналась, но он дал возможность



попробовать — поверил в меня. С этого и началось мое фермерское хозяйство». В расширении помог и фонд перераспределения не востребуемых земель района, который тоже был доволен работой Владимира Сорокина. Сегодня в его хозяйстве 2 тыс. га — под пашней, еще 200 га — сенокосов.

«Земли здесь неважные — смывные, склоновые, суглинки, — признается глава КФХ. — Но результат мы из года в год стараемся повышать. При умном отношении и интенсивных методах хозяйствования работа на земле будет успешной всегда». К чести Владимира Сорокина, нарабатывая опыт и репутацию, нарастив мощности, дельный совет давних своих старших товарищей и коллег он ценит, и сам в поддержке никому не отказывает. Прочные деловые отношения много лет связывают его с **Вячеславом Василенко**, который сам начинал в Октябрьском районе, и в бытность его министром сельского хозяйства, и сейчас — в ранге зампреда Заксобрания Ростовской области. Главе администрации района **Евгению Луганцеву** Сорокин благодарен за свой успешный старт, поэтому и совместная работа власти и бизнеса по развитию Мокрологского поселения успешна.

Навстречу рекордам. Урожайность КФХ Сорокина растет ежегодно: в 2019 году получили от 40 ц/га до 60 ц/га пшеницы, 33 ц/га подсолнечника, около 40 ц/га ячменя. В 2020-м зерновые дали в среднем 57-60 ц/га. Нынешний год руководитель хозяйства называет рекордным: 65 ц/га — выше уровня урожайности, продемонстрированного в эту уборочную кампанию самыми плодородными районами региона.

На предприятии проводится большая работа по повышению культуры земледелия, внедрению энергосберегающих технологий, новых сортов и гибридов зерновых, масличных и других сельхозкультур, повышению эффективности использования сельскохозяйственных земель. Эти меры и оказали положительное влияние на рост производства агропродукции.

Для того чтобы производство развивалось, здесь регулярно приобретают новую эффективную технику, которая позволяет обрабатывать все уголья с малыми трудовыми затратами. Сегодня самым старым машинам едва исполнилось 5 лет. Самые новые — дорогостоящие и, без увеличения, настоящие компьютерные комплексы. Этой сложнейшей техникой солидные посевные площади эффективно



обрабатывают менее полутора десятков сотрудников. Все прошли специализацию в Октябрьском аграрно-технологическом техникуме.

«У нас создан слаженный профессиональный коллектив, который может работать на самой современной сельхозтехнике. Механизаторов и трактористов смело можно назвать операторами машин сельскохозяйственного комплекса «Амазон». Новый трактор управляется по спутнику через операционные системы и едет сам, механизаторы следят за происходящим по монитору и лишь разворачиваются на краю поля. В каждой кабине стоят музыкальные системы и кондиционеры. — Мы стараемся создать такие условия, чтобы труд у ребят был в удовольствие», — объясняет Владимир Сорокин.

Дорогой мой человек! Руководитель хозяйства не устает повторять своим людям: «Все, что делается, делается вашими руками». И собственное звание «Почетный работник сельского хозяйства России», которое получил летом 2021 года, считает «на 90% заслугой всего коллектива». «Не перестаю благодарить не только специалистов, но и их семьи за терпение и понимание, когда в посевную и убороч-

ную рабочий день ненормированный, за сопереживание нашему общему делу, — говорит Владимир Сорокин. — Я считаю, что они герои, потому что остались работать в сельском хозяйстве, несмотря ни на какие неудобства и трудности, связанные с жизнью на селе. Причем работают часто целыми династиями. Яркий пример — Лиховские: отец и три сына освоили все виды используемой нами техники. Еще одна династия — отец и сын Нитута. Наш золотой фонд — пенсионеры: Александр Лиховский, Виктор Кузнецов, Юрий Хлякин. Немало и молодежи».

Труд в КФХ Сорокина оплачивается весьма достойно не только в страду, а круглый год. Каждому из сотрудников руководитель убедительно рекомендует держать подсобное хозяйство, на это безвозмездно выделяет по 10 тонн зерна на семью. Для содержания скота выделяет технику на время заготовки сена. Раз в году можно получать до 100 тыс. рублей ссуды — беспроцентно. Не воспользоваться такой поддержкой работодателя непозволительно. Поэтому и дома у сельских тружеников крепкие, со всеми удобствами, парк личных автомобилей вовремя обновляется, а мысли искать лучшей доли даже в голову не приходят. Отдыхать и праздновать

в Мокром Логе тоже умеют. Окончание каждой уборочной отмечают с приглашенными любимыми артистами. По итогам — награждение передовиков.

Мечты и планы. Владимир Сорокин признается, что готов диверсифицировать свой растениеводческий бизнес. Когда-то в хозяйстве держали стадо в 300 голов. И сейчас снова хотели бы развивать животноводство. Не хватает грамотного ветврача и преданного делу зоотехника. Впрочем, вариант самому выучить нужных специалистов Сорокин не исключает: «Хочу преодолеть этот кадровый провал. С удовольствием приму на работу профессионала в животноводстве и поддержку во всем. А пока занимаюсь рыбой». Обустроить и зарыбить три небольших пруда позволила руководителю КФХ его специальность по одному из двух высших образований — инженера-гидротехника. Все сделал по науке. Следующая цель — отвести два участка под полив. «Это реальная ближайшая задача. А главное предназначение своей работы вижу в том, чтобы люди мои с уверенностью смотрели в будущее. Безбедно жить позволят наша родная земля и наше общее дело», — говорит Владимир Сорокин.

Грядки по правилам

Азовское предприятие «КФХ Курышко-1» год от года собирает завидный урожай

Почти 15 лет ООО «КФХ Курышко-1» присутствует на рынке производства зерновых культур, и сегодня это передовое хозяйство Азовского района и одно из лучших в Ростовской области. В основном здесь выращивают озимые пшеницу, ячмень и подсолнечник. Добиваться достойных результатов аграриям позволяют высокая урожайность зерновых культур, разумный подход к управлению, крепкая материальная база и грамотные надежные специалисты.



Располагаются посевные площади «КФХ Курышко-1» в селе Отрадовка, близ границы Ростовской области. Каждый год предприятие наращивает темпы производства и останавливаться на достигнутом не собирается.

За 15 лет ООО «КФХ Курышко-1» сумело построить мощную материально-техническую базу, которая позволяет успешно решать производственные задачи. В этом сезоне урожай в хозяйстве выдался на славу. Урожайность озимой пшеницы составила 66,1 ц/га. Построили современные зернохранилища, есть необходимая сельхозтехника отечественного и импортного производства: трактора, навесное оборудование, шесть комбайнов. Недавно закупили

два больших трактора New Holland. Ежегодно парк сельхозтехники и оборудования модернизируется, закупаются новые, более эффективные модели, оснащенные системами навигации и кондиционирования. «От качества техники зависит многое, — подчеркивает директор ООО «КФХ Курышко-1» **Джемали Мангасаров.** — Поэтому мы стараемся регулярно обновлять парк. В последнее время наши российские производители стали делать очень хорошее навесное оборудование. Взяли, попробовали — не подвела наша российская техника. У нас есть все: бороны, сеялки, культиваторы, плуги. И все же техника — это 50% успеха. Все решают кадры, а у нас работают, я считаю, золотые кадры. Это люди, на которых я могу положиться в любой момент. Это наш главный бухгалтер Ва-

лентина Иванякова, это мой заместитель и главный агроном Николай Частнык, заведующая складом Екатерина Гашибоязова, экономист Валентина Ясько. Многие из них трудятся здесь с самого начала».

На предприятии выращивают не только озимые культуры. В основном вопрос яровых возникает, когда нужно подсеять определенную часть поля, где озимые взошли плохо, например, влаги не хватило. Для этого даже предусмотрен в КФХ свой страховой фонд семян. Есть на предприятии и планы по выращиванию свеклы и льна. Но это уже на будущий год.

Элитное начало. На предприятии используют элитные сорта семян краснодарской селекции, которые закупаются в семеноводческих хозяйствах. Это сорта Собербаш, Граф, Гром и др. Покупку элитных семян здесь считают целесообразной, во-первых, по цене — предприятие получает дотации на их закупку, во-вторых, элитные семена, выращенные в специализированных семеноводческих предприятиях, дают более высокий урожай, чем если бы сеяли семена, выращенные своими силами.

Экспериментируют на предприятии и с передовыми технологиями. Например, в этом году стали использовать новый подход в выращивании подсолнечника. Сейчас здесь используют так называемый метод «Экспресс» для выращивания некоторых его гибридов. А для тех гибридов, где такой метод не применяется, в этом году решили попробовать «Пледж» — новый универсальный герби-



цид для защиты подсолнечника. Это совершенно новая технология, и, по словам руководителя предприятия, препарат пришлось «по вкусу».

Найти решение. Сегодня российский аграрий сталкивается с рядом острых вопросов, которые требуют незамедлительного решения. Один из них — экономическая целесообразность. «Чтобы хозяйство функционировало нормально, себестоимость продукции, которую мы выращиваем, должна быть экономически выгодной для нас и приносить прибыль, — считает Джемали Мангасаров. — Будет прибыль — будут средства на достойную заработную плату сотрудникам и на развитие всего предприятия. А чтобы была прибыль, должна быть хорошая средняя урожайность. К примеру, пшеницы и ячменя — порядка 60 ц/га, подсолнечника — 25-30 ц/га. Также очень многое зависит от рынка импорта-экспорта продукции. За последний год цена на те же удобрения выросла в два с лишним раза. Аммофос стоит 64 рубля, аммиачная селитра — 34 рубля, и при этом стоимость пшеницы остается в прежних значениях — 14,2 рубля. При нынешней разнице между затратами на производство и стоимостью продукции многие сельхозпроизводства могут не выдержать. Да, производителям дадут дотации, например на закупку элитных семян. Это правильно, но в целом даже не это главное. Главное — необходимо оставить свободные цены на зерно. И рынок сам разберется, установится золотая середина. Но сейчас все наоборот: в январе 2021 года ввели экспортные пошлины на

зерно, и цена на зерновые упала. И что в итоге? Поднимаются цены на минеральные удобрения, топливо, семена, а зарплату людям нужно платить, а еще сами работы, техника, оборудование, налоги... И при этом производитель должен оставить прежнюю цену на пшеницу, чтобы люди могли покупать хлеб по приемлемой цене. Но ведь себестоимость выращивания пшеницы выросла! Вот аграрий и ломает сегодня голову над тем, как выйти из этого положения. Уверен, здесь нужны грамотные, взвешенные решения. И решать надо всем вместе: и аграриям, которые знают, что стоит вырастить зерно, и переработчикам зерна, и государству в лице федерального и региональных профильных ведомств. Только в этом случае будут найдены правильные решения, которые устроят и производителей, и потребителей».

По совету родителей. Аграрные предприятия всегда принимали самое непосредственное участие в жизни села. Это и благоустройство территории, и помощь школам и детским садам в ремонте, в обустройстве детских и спортивных площадок, и помощь с оборудованием. А уж если праздник на селе, то аграрии всегда в числе первых организаторов. «Я всю свою жизнь посвятил моим родным и близким: родителям, семье, — продолжает Джемали Мангасаров. — Моя мама Вера Азарьевна и мой отец Пантелей Аршакович сами родом из сельской местности и всегда мечтали, чтобы я стал руководителем сельхозпредприятия. В их представлении это уважаемый человек, который не просто живет и работает здесь, а проявляет

заботу о селе, помогает сельчанам, делает все для развития и процветания своей малой родины. Я здесь вырос и ни разу не пожалел, что послушался совета родителей. Мой сын Самсон и зять Демис пошли по моим стопам».

Джемали Мангасаров является депутатом Азовского районного Собрания депутатов, возглавляет комиссию по аграрным вопросам. В прошлом году ему присвоили звание почетного гражданина Азовского района. Сейчас Джемали Пантелеевич занимается вопросами газификации сел Отрадовка, Елизаветовка и Александровка. Плотно работает по этому вопросу с депутатом Законодательного собрания Ростовской области Асланбеком Джиоевым, и многое уже удалось сделать. И все же аграрные вопросы для него остаются всегда на первом месте. «Я считаю, что сельским хозяйством должны заниматься увлеченные и знающие все о земле и сельхозпроизводстве люди, — подчеркивает Джемали Мангасаров. — Много лет мы тесно взаимодействуем с заместителем председателя Законодательного собрания Ростовской области — председателем комитета по аграрной политике, природопользованию, земельным отношениям и делам казачества Вячеславом Василенко. Столько о сельском хозяйстве, о том, чем живут сегодня аграрии, не знает никто. Его чаще видят в поле, чем за своим рабочим столом. Он и на нашем предприятии не раз бывал. В этом году у него юбилей. Хочется от всей души поздравить Вячеслава Николаевича и выразить самые теплые слова и пожелания творческих успехов, достижений и той же энергии и энтузиазма, как и всегда».

Не угаснет Светоч — будет процветать

Сделать жизнь на селе лучше можно только сообща

Светочниковское сельское поселение в 2020 году стало призером регионального конкурса на звание «Лучшее поселение Ростовской области». Здесь успешно решаются вопросы развития сельской территории: проводится благоустройство, возводятся и сохраняются соцобъекты, поддерживается чистота, сохраняется память прежних поколений. Все это благодаря объединенным усилиям власти, бизнеса и жителей здешних трех поселков и двух хуторов.

Александр Дейнекин



Доброй новостью начался первого сентября учебный год: в Светочниковской СОШ заработала обновленная столовая. «Наши люди единоклюбы: не будет школы — не станет и поселка. Поэтому допустить закрытие образовательного учреждения мы и мысли не допускали, — объясняет глава поселковой администрации **Александр Дейнекин**. — Заручились поддержкой главы администрации района Ольги Писаренко. Районная власть в ее лице всегда живо откликается на все нужды поселения.

Финансовую помощь получили от наших сельхозпредприятий. Директор ООО «Колос» Олег Зубов откликнулся первым: запросы жителей поселка у

него всегда на контроле».

Люди на селе хорошо знают: любое дело спорится только сообща. Даже поддерживать порядок на территориях населенных пунктов порознь невозможно. Жители выходят на субботники. Техник для уборки снега или окоса травы выручают агрофирмы. Администрация обеспечила оборудование контейнерных площадок. Ее стараниями на всех улицах пос. Светоч обновлено освещение. До конца года с установкой дополнительных фонарей светлее станет и в Широко-Бахолдинском и Широко-Оглоблинском.

Еще одно приоритетное направление — содержание в образцовом состоянии памятников землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. «В августе мы открыли обновленный па-

мятник воинам, павшим зимой 1942-го при освобождении хуторов Широко-Бахолдинского, Широко-Оглоблинского, Жеребец и Нагорной Семеновки, — перечисляет Александр Дейнекин. — Цена освобождения — 149 жизней. Сегодня известны фамилии 102 человек. Рядом с ними на гранитных плитах — фамилии земляков, которые никогда не вернутся домой.

Реконструкция прошла по программе «Увековечение памяти погибших при защите Отечества в 1941–1945 гг.». Для патриотического и эстетического воспитания молодежи созданы все условия в Доме культуры, капитально отремонтированном в 2016 г. Работают кружки, новый тренажерный зал, площадка для воркаута. Зрительный зал оборудован креслами на 200 мест. У жителей поселения есть все возможности приобщиться к творчеству не только доморощенных талантов. Светоч есть в гастрольном графике и столичных исполнителей. Завершение посевной сельские труженики отпраздновали концертом кавер-группы «Жара», а окончание уборки ранних зерновых и вовсе вместе со звездой 80-х Сергеем Беликовым.

Такой подарок передовикам и всем землякам сделало руководство ООО «Колос». Ближайшей перспективой Александр Дейнекин считает появление на пришкольной территории площадки для мини-футбола. Заявка на финансирование уже направлена. На очереди — заявка на следующий конкурс «Лучшее поселение». С прицелом только на победу. Не ради славы — ради жизни людей на своей родной земле.

Текст: Елена Ефанова |

Олег Зубов: «Мы за умный подход к земледелию на всех этапах»

Лучшим хозяйством по итогам уборочной кампании 2021 года в Милютинском районе названо ООО «Колос». Лидирующие позиции агропредприятие уверенно удерживает из года в год. На территории, которая относится к зоне рискованного земледелия из-за погодных условий, где риски можно возвести в квадрат, сельские труженики под руководством Олега Зубова уверенно приближаются к средним показателям по изобильному донскому региону.



На рубеже веков более чем скромное наследие некогда мощного совхоза, а к тому времени накопившего миллионные долги, стало стартовой площадкой «Колоса». Упорный труд селян, грамотное использование агрономических технологий, взвешенный подход к современным веяниям в сельхозпроизводстве помогли хозяйству встать на ноги. Сейчас из 15 тыс. га собственной земли здесь 11 200 га — пашня. Основные площади занимает озимая пшеница. Ее под урожай 2021 года было посеяно более 4 тыс. га. Возделывают в «Колосе» яровой ячмень — для севооборота, подсолнечник на 350 га, на 500 га кукурузу — единственные в районе. «Считаю, что остальным хозяйствам сто-

ит воспользоваться опытом «Колоса», — подчеркивает замглавы администрации района **Алексей Парфенов**. «Из-за холодной весны посевные работы начали почти на месяц позже, чем в прошлом году. Но семенной материал у нас высокого качества. Пшеницу сеяли сортов высоких репродукций: Золушка, Доминанта, Боярыня, Вестница. Получили достойный урожай, потому что используем районированные сорта. И обновляем их, — объясняет главный агроном **Александр Романцов**. — И с «нулем» не экспериментируем. Мы продолжаем пахать. Удобрения вносим, обрабатываем от вредителей тоже в меру». Гордостью хозяйства директор ООО «Колос» **Олег Зубов** называет парк техники. Комбайны «Ростсельмаша» производят сильное впечатление даже на парковке,

выстроившись по струнке в ряд. «Очень хороший вид поддержки — льготное кредитование. Оно позволяет решить такую острую проблему, как дефицит средств. Теперь у аграриев есть выход на доступные дешевые финансовые ресурсы. Если ты честно ведешь бизнес, у тебя понятная экономика и хорошая кредитная история, проблем нет. С появлением такой господдержки мы буквально вдохнули полной грудью», — признается Олег Зубов. Неоценимым директор «Колоса» считает и сотрудничество со знаковыми фигурами регионального агропрома. Председатель комитета по аграрной политике **Вячеслав Василенко** уделяет внимание деятельности хозяйства. Залогом результативной работы является и партнерство с депутатом Заксобрания Ростовской области, гендиректором фирмы «Бизон Юг» **Сергеем Суховенко**. И к подбору и подготовке кадров в хозяйстве Зубова подход тщательный. Здесь ценят своих профессионалов так, что, достигнув пенсионного возраста, они на заслуженный отдых не спешат. Местные парни, отслужив в армии, получают направление на обучение по сельхозспециальностям. Есть у ООО «Колос» и опыт сотрудничества с Милютинским училищем в качестве базы для производственной практики учащихся. Планку оплаты труда тоже стараются не опускать: в страду механизатор может до 200 тыс. руб. заработать. Крепкое благосостояние хозяйства — источник развития всей сельской территории. Содействие благоустройству, поддержка здравоохранения, образования, культуры — в числе повседневных забот руководства ООО «Колос».

Урожайный год

К концу 2021 года донские растениеводы подходят с достойными результатами

Уходящий год позволил сельхозпроизводителям Ростовской области в очередной раз получить хороший урожай. В регионе впервые было получено 12,7 млн тонн ранних зерновых, а к концу октября уборка поздних зерновых культур была проведена почти на 75% площадей, их валовой сбор составил более 610 тысяч тонн при урожайности 36,7 ц/га, что более чем на 10 ц/га превышает урожайность прошлого года.



Как сообщили в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области, к концу октября уборка поздних зерновых культур проведена почти на 70% площадей, валовой сбор составил порядка 550 тыс. тонн. Таким образом, общий урожай зерновых (с учетом поздних и ранних) в этот период составил 13,237 млн тонн при урожайности 37,8 ц/га. Масличные культуры убраны с 82% площадей, урожай составляет почти 1,6 млн тонн. Большую часть занимает подсолнечник, которого собрано около 1,4 млн тонн. Сахарная свекла убрана на площади порядка 10 тыс. га, ее валовой сбор составил 485 тыс. тонн, а урожайность в 2,2 раза превышает

прошлого года и составляет 492 ц/га. К началу ноября кукуруза была убрана на 73% площадей, ее валовой сбор составил 465 тыс. тонн при урожайности 40,7 ц/га (в 2020 году урожайность была ниже — 31,7 ц/га). Рис был собран с 70% площадей, его валовой сбор составил более 68 тыс. тонн при урожайности 66,5 ц/га, что на 13 ц/га больше, чем в прошлом году. Сегодня на Дону рисоводством занимаются 12 хозяйств, ежегодная посевная площадь, занятая под рисовые чеки, составляет в среднем 14 тыс. га. По словам министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области **Константина Рачаловского**, несмотря на то, что в общем объеме зерновых рис занимает незначительную долю, рисоводческая отрасль —

одна из динамично развивающихся на Дону. Рисоводы получают государственную поддержку — за последние годы субсидия в среднем составляет порядка 9,5 тыс. рублей на 1 га посевной площади. «В 2021 году выделено почти 138 млн рублей господдержки. Средний ежегодный валовой сбор риса по области с 2016-го по 2020 год составил 83,5 тыс. тонн», — сообщил он. Завершается уборка плодоовощного урожая. К концу октября овощи были убраны с площади почти 1,3 тыс. га. Валовой сбор превысил 3,5 тыс. тонн. Овощеводческими сельхозпредприятиями и фермерами получено около 180 тыс. тонн с 83% площадей. Урожай картофеля получен более чем с 88% площадей, его валовой сбор превысил 155 тыс. тонн. Темпы уборки на уровне прошлого года при урожайности 290 ц/га. В настоящее время идет уборка поздних сортов картофеля, которые показывают более высокую урожайность — 370 ц/га. Очень важным условием для развития рисоводства, как и других культур, является мелиорация. На Дону сегодня 261,3 тыс. га мелиорируемых земель, в том числе на орошении — 233,6 тыс. га. Как сообщили в Минсельхозпрод Ростовской области, на развитие мелиорации региона за пять лет направлено более 1,6 млрд рублей господдержки. На 2021 год на мероприятия по развитию мелиорации предусмотрено более 380 млн рублей, из которых почти 210 млн рублей — из областного бюджета. ||

Южное молоко высокой пробы

Молочное скотоводство, как известно, одна из самых трудоемких отраслей сельскохозяйственного производства

Непрерывная модернизация, тщательный контроль на всех этапах — от воспроизводства стада до качества получаемого молока, улучшение продуктивности поголовья, заготовка высококачественной кормовой базы — все это требует максимальной концентрации сил, грамотно выстроенной стратегии эффективности и безусловной любви к своему делу. ООО «Южное молоко» Песчанокопского района соответствует всем этим требованиям.



Со старта запуска проекта молочного направления в Песчанокопском районе компания «Южное молоко» в два раза увеличила поголовье дойного стада, которое сегодня насчитывает свыше 1 тыс. голов КРС, основу которого составляют голштинская и красная датская породы. Взятый в 2017 году курс на комплексную модернизацию — от условий содержания КРС, заготовки кормовой базы до пересмотра селекционно-племенной работы — дал свои продуктивные плоды. В настоящее время объемы производства здесь составляют не менее 7,5 тонн сырого молока в год. А ведь еще в 2017 году данный показатель был ниже на 40-50%.

В основе продуктивного животновод-

ства, как известно, лежит четыре «К». И для достижения стабильных хороших результатов недостаточно лишь обладать высокопродуктивными породами. Не меньшее значение имеют кормовая база, комфортные условия содержания КРС и, безусловно, кадры. Роль последних в особо трудоемком молочном животноводстве имеет важнейшее значение.

Несмотря на трудности, с которыми сталкиваются при решении кадрового вопроса многие предприятия сферы сельского хозяйства, руководству компании «Южное молоко» удалось сформировать крепкий коллектив профессиональных и увлеченных своим делом людей: грамотная организация труда, достойная заработная плата и возможности для профессионального отраслевого роста сотрудников хозяйства являются для этого основой. Располагает ООО «Южное молоко» условиями для формирования качественной кормовой базы. Рацион КРС составляют сочные объемистые корма. Кукуруза на силос и на зерно, многолетние травы, злакобобовые — все выращивается здесь. Помол зерновых культур и приготовление комбикормов также

осуществляются непосредственно на предприятии. С целью повышения урожайности сельхозкультур и обеспечения стабильной кормовой базы «Южное молоко» несколько лет назад вложило около 40 млн рублей в орошение земельных участков (используются круговые дождевальные машины и технология капельного орошения) площадью 230 га, на которых выращиваются кукуруза на силос, зерно, злакобобовые культуры на сенаж.

Повышение комфорта условий содержания коров для предприятия также ключевой и непрерывный процесс. Сегодня фермы хозяйства представляют собой просторные светлые корпуса с индивидуальными боксами, в которых предусмотрено автоматическое удаление навоза, со специальным напольным покрытием, поилками с подогревом. Для минимизации теплового стресса, который могут получить животные в жаркий летний сезон, характерный для района, компанией «Южное молоко» были дополнительно установлены вентиляторы. Модернизация коснулась и доильного отделения. Все для того, чтобы молоко от коровы до прилавка приходило максимально качественным.

Сделано с душой и любовью

За 27 лет компания «Аютинский хлеб» из небольшой пекарни выросла в крупнейшее производство Ростовской области

В самом начале пути, в 1994 году, на предприятии работали около 30 человек, ассортимент был представлен двумя наименованиями и продавался только в небольшом поселке Аюта Ростовской области. Сейчас на предприятии трудятся более 900 человек, выпускается свыше 50 видов продукции, которая представлена в торговых сетях 20 крупнейших городов России.



На сегодняшний день «Аютинский хлеб» можно назвать одним из градообразующих предприятий на донской земле. Хлеб — это базовый источник белка, витаминов группы В, железа, калия, магния, пищевых волокон. Правильное употребление хлеба покрывает половину суточной потребности в пищевых волокнах и треть суточной потребности белков. Без хлеба сбалансированное здоровое питание невозможно. Хлеб — это не просто продукт, это основа здорового питания! К сожалению, наиболее распространенный миф на сегодня — чтобы похудеть, нужно полностью исключить этот продукт из употребления. Но классическая диетология подчеркивает, что ни одна лечебная диета, даже самая строгая

по калорийности, не исключает потребление хлеба, а лишь ограничивает его количество. Хлеб — единственный продукт, который можно есть на протяжении всей жизни, и он не надоедает.

Производство хлеба — это колоссальный труд и весьма сложный процесс, который уходит глубоко в историю. Именно поэтому на предприятии чтят и с уважением относятся к традициям хлебопечения, умело сочетая их с современными технологиями производства.

За десятки лет в компании сформированы большой научный опыт и потенциал. Сегодня это предприятие высокого европейского уровня, оснащенное высокотехнологичным оборудованием ведущих мировых производителей с 4 континентов. Весь цикл производства — от помола муки до упаковки и транспортировки —

происходит исключительно по самым высоким стандартам хлебопечения. «Аютинский хлеб» ежегодно проходит сертификацию, а в 2018 году одним из первых стал обладателем знака качества «Сделано на Дону».

Ассортимент предприятия богат и разнообразен. Пшеничные, ржано-пшеничные сорта хлеба, линейка традиционных хлебобулочных изделий, ремесленных хлебов, а также изделия из слоеного теста, сдоба: булочки, ватрушки, пирожки, сочники и многое другое. И все это производится под главным девизом компании — «Сделано с душой и любовью!». При этом ассортиментная линейка продукции постоянно расширяется и пополняется новинками. Только в этом, 2021 году, компания «Аютинский хлеб» выпустила 12 новинок: кулич пасхальный



с шоколадом, кулич пасхальный со сгущенкой, хлеб порционный картофельный с луком, лаваш ремесленный — овсяной, цельнозерновой и с отрубями, круассан с карамельной начинкой, круассан для бутербродов в разрезе, сушки — ванильные и цельнозерновые, палочки цельнозерновые, «Маленькие лакомства».

Безусловно, выпуск каждого наименования продукции занимает много времени, сил и связан с широким спектром вопросов, которые необходимо решить еще до запуска продукции. Это и выбор ниши предполагаемого продукта, изучение рынка и спроса, разработка наименования и упаковки, тестирование рецептуры, внедрение нового продукта и всей сопровождающей документации, а затем — пусконаладка, внедрение производства, изменение всех сопутствующих процессов. Новинка — это всегда трудоемкий, затратный процесс. Но если компания идет в ногу с современными тенденциями и трендами, это процесс неотъемлемый. Технологи предприятия с гордостью рассказывают о запуске новинки — лаваша ремесленного. Ведь в культуре потребления, особенно на юге России, лаваш является одним из любимых блюд. Именно блюдо, потому что лаваш, как правило, используют для приготовления полноценных блюд с мясом, рыбой, овощами. Поэтому выпуск лаваша ремесленного был ответственной и непростой задачей. Во-первых, уникальность новинки в том, что лаваш ремесленный изготавливается на открытом огне. Поэтому пусконаладка данного оборудования была крайне непростым делом, потребовала привлечения узконаправленных специалистов.

Но коллектив с этой сложной задачей справился. Во-вторых, поскольку компания идет в ногу со временем, здесь придерживаются трендов здорового питания. Возникает сложный многофункциональный вопрос: необходимо отвечать потребительским предпочтениям и делать хлебные изделия полноценно здоровым питанием. Именно поэтому все три вида лаваша являются по-своему уникальными и полезными. Потребители могут выбрать на свой вкус лаваш из цельнозерновой муки, или овсяной, или же с отрубями. Хотя, по мнению самих разработчиков, вся линейка лаваша ремесленного вкусная, полезная, а главное, удобная и для приготовления разных блюд, и как отдельное самостоятельное изделие. Для тех, кто любит хлеб, но придерживается тренда на здоровое питание, любой вид лаваша будет отличным выбором.

Цель предприятия — обеспечить высококачественными хлебобулочными изделиями все слои населения в любом возрастном диапазоне.

Но не только к производству хлеба на предприятии относятся ответственно. В компании дорожат семейными ценностями, поэтому на заводе трудятся десятки семейных династий. Что вызывает особую гордость, ведь это значит, что людям нравится работать в большой команде «Аютинского хлеба».

Для руководства компании очень важно, чтобы работа на предприятии была комфортной и престижной, поэтому оно прикладывает максимальные усилия, чтобы создать достойные условия труда. Несмотря на непростую ситуацию на

рынке, работодатель постоянно индексирует заработную плату, ежегодно проводит квалифицированный медицинский осмотр сотрудников, предоставляет качественную спецодежду сотрудникам, проводит обучение и в мелочах ежедневно старается сделать работу комфортнее и эффективнее. Нужно отметить, что это получается — людям нравится работать на предприятии. Это подтверждают и данные опроса сотрудников, в котором 79% ответили, что гордятся работой на предприятии и порекомендовали бы «Аютинский хлеб» как отличного работодателя. Приятно, что предприятие постоянно развивается и совершенствуется. В далеком 1994 году здесь была только одна хлебопекарная машина. Через 10 лет стали строить новый завод. Здание возвели за 2 года. И весной 2006-го заработало совершенно новое хлебное предприятие. К концу 2014 года была построена еще одна линия производства. Постоянное совершенствование и модернизация оборудования приносит свои плоды. «Аютинский хлеб» ежегодно получает заслуженные премии и награды. Из совсем свежее испеченных — компания «Аютинский хлеб» на XXIII Российской агропромышленной выставке «Золотая осень»-2021 была награждена дипломом за подписью министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева и золотой медалью за виды хлеба «Премиум суперсемечковый», «Премиум тостовый», сочники с начинкой из черной смородины, вареной сгущенки и с шоколадной начинкой. Серебряной медалью были награждены баранки Il Sole d'Italia.

На всех парусах

В России идет переход от сырьевой модели производства рыбной продукции к инновационной

За восемь месяцев текущего года российскими рыбаками было добыто более 3,15 млн тонн водных биоресурсов — это на 1,4% меньше уровня прошлого года. Но уже к началу октября вылов приблизился к 4 млн тонн, что позволяет Федеральному агентству по рыболовству рассчитывать на достойные итоги работы отрасли в 2021 году. Кроме того, масштабная программа по созданию современной рыбной индустрии, которая реализуется сейчас в стране, дает уверенность в дальнейшем укреплении отечественной рыбной отрасли.

Текст: **Жанна Светлова**

«Рыбохозяйственный комплекс работает стабильно. Общий вылов водных биоресурсов к началу октября приблизился к 4 млн тонн. Благодаря успешной путине на Дальнем Востоке добыто более 530 тыс. тонн тихоокеанских лососей. Продолжается рост производства аквакультуры, по итогам года он составит примерно 15%», — сообщил руководитель Федерального агент-

ства по рыболовству **Илья Шестаков** в ходе XXIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень»-2021. Подводя промежуточные итоги реализации программы инвестквот, в ходе которой уже построено 20 рыбоперерабатывающих заводов и возводятся рыбопромысловые суда, он подчеркнул, что сегодня закладывается основа для обеспечения устойчивого рыболовства

и выпуска конкурентной на мировом рынке продукции на ближайшие 20 лет. Отечественные рыбные предприятия, в том числе новые заводы, не только предлагают потребителям свежую и мороженую рыбу, но и филе и высококачественные продукты гастрономии. Расширяют ассортимент и российские рыбоводы, увеличивая год от года виды рыб, выращиваемых

Добыча водных биоресурсов в России (на 9 августа 2021 года)

Общий вылов водных биоресурсов

3,15 млн тонн



Дальневосточный
рыбохозяйственный бассейн

Вылов, год	Минтай, млн т	Треска, тыс. т	Тихоокеанская сельдь, тыс. т	Тихоокеанский лосось, тыс. т
2021	1,24	119,7	208,7	394,21
2020	1,43	125,2	142,2	179,2
Добыто, млн т	2,26* ↓			

*на 2% ниже, чем в 2020 году

Северный
рыбохозяйственный бассейн

Вылов, год	Атлантическая треска, тыс. т	Пикша, тыс. т
2021	253,6	222,3
2020	52,4	52,4
Добыто, тыс. т	354,4* ↑	

*на 6% больше, чем в 2020 году



производства рыбной продукции к инновационной в России идет масштабная программа по созданию современной рыбной индустрии, основанной на принципах эффективности, безопасности и экологичности.

Как сообщили в пресс-службе Росрыболовства, программа инвестиционных квот направлена на развитие флота и береговой переработки, на повышение экологичности отрасли, а также на повышение доступности и ассортимента рыбной продукции на российском рынке.

Объем инвестиций в отрасль уже составил 213 млрд рублей, из которых около 88% — инвестиции в строительство и обновление флота.

На стадии строительства на верфях сейчас находятся 33 судна. Выход новых судов на промысел позволит обновить 80% мощностей в Северном бассейне и до 40% — в Дальневосточном.

В рамках первого этапа реализации программы предоставления квот на инвестиционные цели предусмотрено строительство 24 береговых заводов по переработке рыбы, 20 из которых уже введены в эксплуатацию. ||

в хозяйствах. И, скорее всего, это не предел, ведь отрасль продолжает совершенствоваться. Как сообщил Илья Шестаков на сессии, посвященной экологическому переходу и циркулярной экономике XIV Евразийского экономического форума, до 2025 года должно быть построено порядка 100 новых отечественных судов с глубиной переработки 100%, где исполь-

зуется полностью все сырье. «Сейчас в России, наверное, самая большая в мире программа модернизации флота и рыбоперерабатывающих мощностей, — сказал он. — Это серьезный вклад с точки зрения модернизации отрасли, и самое важное — огромные инвестиции».

Для ведения устойчивого рыболовства, перехода от сырьевой модели

Зоны иностранных государств

Общий объем добычи

195,9 тыс. т



меньше на 17,3%,
чем в 2020 году

Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана

Общий объем добычи

167,7 тыс. т



больше на 5,6%,
чем в 2020 году

Западный рыбохозяйственный бассейн

Вылов, год	Шпроты, тыс. т	Балтийская сельдь, тыс. т
2021	34,52	17,22
2020	37,42	16,4
Добыто, тыс. т	56,52* ↓	

*на 6% меньше, чем в 2020 году

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

Вылов, год	Хамса, тыс. т	Тюлька, тыс. т
2021	13,54	17,22
2020	2,34	2,1
Добыто, тыс. т	39,66* ↓	

*на 6% меньше, чем в 2020 году

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

Вылов, год	Килька, тыс. т	Частиковые виды рыб, тыс. т
2021	55,7	14,82
2020	11,1	14,62
Добыто, тыс. т	55,7* ↑	

*на 41% больше, чем в 2020 году

Елена Чертова: «Путь развития кластера — проектный, с упором на инновации»

25 лет назад в Астраханской области была создана Ассоциация «Астраханьрыбхоз». В условиях перехода в новые экономические реалии этот шаг позволил консолидировать силы и сохранить диалог между участниками рыбохозяйственной отрасли. Сегодня «Астраханьрыбхоз» — важнейший механизм, вносящий свой вклад в развитие рыбохозяйственного комплекса региона с учетом дня сегодняшнего, требующего инноваций и более продуманной экономической эффективности.



Более 20 лет Ассоциацию «Астраханьрыбхоз» возглавляет **Елена Чертова**, кандидат технических наук, заслуженный работник рыбного хозяйства РФ. О ней и вице-президенте ассоциации Сергее Зубореве участники рыбохозяйственной отрасли отзываются как о специалистах, к которым всегда можно обратиться и получить грамотную консультацию, содействие в организации производственного процесса. Оба имеют не только профильное образование, но и большой опыт научно-практической работы в отрасли, а главное — желание способствовать комплексному развитию региональной аквакультуры, добычи и переработки рыбы. Ассоциация объединяет десятки участников. «То, насколько разветвленную и качественную структуру имеет «Астраханьрыбхоз» сегодня, насколько эффективно стремятся работать ее члены, в первую очередь заслуга «Росрыбхоза». Еще на этапе становления ассоциации и все последующие годы «Росрыбхоз» оказывал большую помощь, в том числе образовательного характера, в организации работы хозяйств в соответствии с передовыми требованиями. Проведение тематических правлений, выездных мероприятий для знакомства с успешными производителями объектов аквакультуры и их переработки не только в России, но и



за рубежом послужило мощным стимулом для внедрения инноваций и наращивания объемов производства товарной рыбы в регионе», — рассказывает Елена Чертова. В настоящее время, помимо традиционного для области вида деятельности — прудовой аквакультуры, развивается аквакультура пастбищная (выращивание товарной рыбы в ильменях) и индустриальная (садковое выращивание осетровых рыб в реках и иных водотоках второго и третьего порядков), развиваются смежные направления: производство экструдированных кормов, переработка водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры. За последние годы, отмечает президент Ассоциации «Астраханьрыбхоз» Елена Чертова, произошел ряд изменений в федеральном и областном законодательстве, давших стимул к дальнейшему ком-

плексному совершенствованию и расширению видов деятельности рыбоводных предприятий и фермеров. Это признание товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) сельскохозяйственным видом деятельности, закрепление возможности для хозяйств получать в длительную аренду рыбоводные участки для пастбищной и индустриальной аквакультуры по результатам аукционов, расширение перечня объектов аквакультуры и др. Ассоциация как юридическое лицо некоммерческого характера объединяет региональные организации, занимающиеся рыбоводством, рыболовством, воспроизводством водных биологических ресурсов, производством рыбной продукции и другими видами деятельности, для решения таких важных задач, как воспроизводство и рациональное использование

рыбных ресурсов, реализация единой государственной политики в области рыбного хозяйства, защита интересов участников отрасли, и является важным объединяющим звеном и механизмом для конструктивного взаимодействия между всеми участниками отрасли.

Когда в регионе стал формироваться по распоряжению правительства Астраханской области первый на то время в России кластер аквакультуры и рыбного хозяйства, ассоциация единогласно была избрана управляющей компанией кластера. Основой его развития стал проектный путь с упором на инновации. Проекты реализуются за счет собственных оборотных средств предприятий с финансовой поддержкой институтов развития малого и среднего предпринимательства. Одним из важных механизмов для реализации таких проектов послужило сотрудничество с Фондом содействия инновациям, поддержавшим предпринимательскую инициативу участников кластера. Новые проекты кластера: проект ИП Александра Прелова «Тропическая аквакультура» по выращиванию австралийского красноклешневого рака, а также прудовое выращивание хищных рыб (щука, судак) в поликультуре с карповыми рыбами; строительство



рыбоперерабатывающего комплекса компании «Аса Трейд»; создание цеха вяленой продукции ООО «Густера-2»; строительство комбикормового завода ООО «Бифф». Среди инноваций, расширяющих возможности региона в развитии аквакультуры и рыбного хозяйства в целом, стоит также отметить выращивание компанией «Наш огород» хлореллы, разведение ООО «Рыбная ферма» клариевого сома с обу-



стройством рыбопитомника, пастбищное выращивание рачка артемии в соленых ильменях ИП Василием Глушенком. Это лишь ряд примеров, которые доказывают, что при грамотной организации процесса и желании развиваться можно расширять горизонты возможного, увеличивать не только объемы производства живой товарной рыбы, но и ассортимент переработанной пищевой продукции.

Естественный тандем



КФХ Анатолия Богданова круглый год стабильно обеспечивает свежей рыбой жителей Астраханской и Волгоградской областей. Среди многолетних партнеров хозяйства — крупнейшие федеральные розничные сети.

Анатолий Богданов, почетный работник рыбного хозяйства России, заслуженный работник рыбного хозяйства РФ, в сельскохозяйственной отрасли трудится 55 лет. С 1992 года ключевым направлением его деятельности стало рыбоводство. Основанное им хозяйство полного цикла в новой истории рыбоводческого региона стало на тот период уникальным по своей организации. С нуля за год он создал масштабное прудовое хозяйство, благодаря которому многие годы жители Астраханской и Волгоградской области и

ряда регионов СКФО имеют возможность употреблять качественную рыбу — карпа, амура, тостолобика, карася — круглый год. Уже больше 10 лет живая рыба из хозяйства Анатолия Богданова, как и выращиваемые им бахчевые культуры, поступает в торговые сети: «Ленту», «Ашан», «О'кей», «Перекресток». Глава хозяйства вспоминает с благодарностью тех, кто поддержал его идею в непростые 90-е годы организовать столь современное прудовое хозяйство. «Это в первую очередь, конечно, Василий Дмитриевич Глушенко. Он увидел мой энтузиазм, оценил качество проекта, подсказал организационно правильные моменты, дал консультацию на предмет того, кто из проектировщиков в нашей стране мог бы в то время такую задумку качественно организовать. Я ему по сей день очень благодарен за поддержку, за то, что получилось в регионе создать столь мощный прудовый объект, который стабильно работает уже без малого 30 лет», — рассказывает Анатолий Богданов.

Объемы производства рыбоводческого хозяйства площадью 1000 га в среднем составляют 500 тонн в год. Ресурсы для наращивания объемов, безусловно, есть, но, как отмечает Анатолий Богданов, он не ставит целью увеличение вылова, а делает акцент на неизменно высокое качество выращиваемых здесь сельхоз- и аквакультур, на восстановление и сохранение рыбных ресурсов. Эффективной и заботящейся об экологии является и применяемая в хозяйстве технология «рыбосевооборот», то есть чередование рыбоводной эксплуатации залитых прудов с их летованием (осушением) и посевом на осушенном ложе прудов сельхозкультур. В КФХ Богданова этими культурами являются бахчевые — арбуз и дыня с урожайностью 300-320 ц/га. Данная научно обоснованная технология дает качественные плоды. Польза от «рыбосевооборота» многоуровневая: это и получение натуральных качественных сельхозпродуктов без дополнительных затрат на защиту и удобрения, и естественное повышение плодородия почв.

«Белуга» сохраняет популяцию

ООО «АРК «Белуга» ежегодно получает не менее 11 млн штук оплодотворенной икры осетровых

Бережное отношение и уважение, пожалуй, главные характеристики деятельности астраханской рыбоводной компании «Белуга». Это отражается и на процессах воспроизводства осетровых пород рыб, заботе о популяции, получении икры, отношении к истории культуры рыбного региона. В этом убедился обозреватель «Вестника АПК», побывав на одном из крупнейших рыбоводческих хозяйств Астраханской области — предприятии полного цикла, работающего в формате «от икры до икры».



На площади 2 гектара в естественной среде обитания — в садках, расположенных в водах Волги, при сохранении природных температурных режимов и глубины содержания, а также естественных для осетровых способов кормления живой рыбой растет поголовье осетровых компании «Белуга». Здесь занимаются воспроизводством русского осетра, каспийской белуги, стерляди одомашненных форм и даже шипа (его выращивают исключительно в научных целях для сохранения популяции данного представителя аквакультуры, занесенного в Красную книгу). Общая численность особей всех видов составляет примерно 100 000 голов, из них около 11 000 — белуга. АРК «Белуга», имеющая статус племзавода, сформировала мощное маточное

поголовье осетровых. Сильная научная база, ежедневный контроль и соблюдение всех ветеринарно-санитарных норм, а также увлеченность рыбоводов своим делом позволяют «Белуге» достигать и стабильно сохранять качественные производственные показатели. Каждая особь осетровых имеет паспорт, ежегодно специалисты проводят бонитировку, всесторонне оценивая состояние рыб, в том числе с помощью УЗ-диагностики. Каждый год здесь получают от 11 до 14 млн оплодотворенной икры (чистая и гибридная формы). Посадочный материал компании пользуется большим спросом не только среди рыбоводческих хозяйств в России. До пандемии COVID-19 в 2019 году экспортные поставки оплодотворенной икры составили около 50 кг. Среди заказчиков — десятки стран, в том числе из Европы и Азии. Среди

относительно недавних примеров нового партнерства — Япония, где сегодня успешно развивается ряд осетровых ферм, куда поставляется оплодотворенная икра АРК «Белуга».

Не менее активным спросом пользуется и товарная икра АРК «Белуга» у потребителей России, Европы, ОАЭ и т. д. Ежегодное производство — около 5 тыс. тонн осетровой икры высокого качества. Причем последние 18 лет основным применяемым путем ее получения является прижизненный способ.

Важную составляющую в деятельности компании занимает забота об экологии. Речь идет не только о процессах воспроизводства осетровых на фермах и производстве икры. «Белуга», в структуре которой работает одноименный фонд, активный участник программ и проектов по воспроизводству водных биоресурсов. Самостоятельно и совместно с другими фондами и компаниями «Белуга» организует экомероприятия, участвует в Дне экологии, Празднике воibly и т. д. С региональным минобразования проводит тематические олимпиады, экскурсии на фермы для детей. «Самое масштабное мероприятие, когда мы вместе с детьми выпускаем в Волгу до нескольких сотен осетровых весом от 100 г до 2 кг, ежегодно проводим в День защиты детей. Такой формат взаимодействия, эти экскурсии очень важны. Они помогают молодому поколению с уважением относиться к природе, к экологии, жить с заботой о чистом будущем. Именно эти принципы являются основополагающими для нашей компании», — отмечает руководитель АРК «Белуга» **Олеся Сергеева**.

Корм для рыбы — еда для человека!



Комбикормовый завод «БИФФ» предлагает рыбоводческим хозяйствам свежеприготовленные корма

В мае 2020 года в Астраханской области начал работать новый современный комбикормовый завод «БИФФ». Опираясь на научные разработки и мировые стандарты кормопроизводства, производитель вышел на рынок комбикорма для объектов аквакультуры под торговой маркой «БИФФАЙН». Благодаря применению кормов «БИФФАЙН» рыба получает легкоусвояемый белок и высоконасыщенные кислоты, незаменимые аминокислоты и витамины.



Для разных видов осетровых рыб «БИФФ» создает корма, в составе которых нет растительных шротов, а применяются продукты животного происхождения: высококачественная рыбная мука из мелкой цельной рыбы (протеин — 65-75%), мясная и мясокостная куриная, говяжья и кровяная мука, а также свежий рыбий жир из черноморской тюльки и хамсы. Особенность кормов — высокая сбалансированность по составу незаменимых аминокислот, жирных кислот в соответствии с возрастом и физиологическим статусом организма рыб. Применение шести кормовых аминокислот, высокоусвояемого белка и продуктов животного происхождения с предельно низким уровнем перекисей липидов. Использование экструдатов в ограниченном количестве, низкое содержание клетчатки, разумный оптимальный уровень кальция и фосфора органического происхождения и тонкий помол ингредиентов позволяют максимально снизить кормовые затраты. Постоянный лабораторный контроль кислотного и перекисного числа. Применение анти-

оксидантов, в том числе дигидрокверцетина. Корма для УЗВ производятся с низким количеством загрязнителей. Технологические инновации затронули всю производственную кормовую линейку: сейчас «БИФФ» выпускает корма для осетровых и лососевых видов, карпа, африканского сома, тилляпии, креветок и раков, в том числе для австралийского лобстера, выращиваемого на юге России. Рецептуры разрабатывал **Сергей Пономарев**, научный руководитель проекта «БИФФ», профессор с мировым именем. Команде «БИФФ» удалось представить рынку высококачественные экструдированно-гранулированные корма «БИФФАЙН», применение которых может позволить рыбоводческим хозяйствам улучшить экономическую эффективность, поскольку, как отмечает замдиректора — главный технолог компании **Антон Кузов**, при производстве кормов учитываются индивидуальные условия выращивания рыбы отдельных хозяйств для достижения минимального кормового коэффициента и оптимальных условий выращивания.

В рамках долгосрочных партнерских соглашений завод поставляет свежепри-

готовленные корма в необходимых объемах в строго оговоренные сроки. Среди потребителей кормов «БИФФАЙН» — хозяйства Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей, Красноярского края, Дагестана и др. Завод предлагает широкий ряд кормов в гранулах от 2 до 10 мм.

В январе 2022 года запускается линия по производству личиночных и мальковых кормов для осетровых, лососевых, карповых, сомовых, сиговых рыб, а также лечебных и профилактических кормов.

Экспертную оценку кормов «БИФФАЙН» осуществляют ведущие научные организации РФ. Заключены договоры о сотрудничестве и намерениях с Астраханским ГТУ, Московским госуниверситетом технологий и управления им. К.Г. Разумовского, Саратовским ГАУ им. Н.И. Вавилова. На сайте кормдлярыб.рф можно посмотреть результаты исследований и отзывы.

Владельцем и инвестором астраханского завода кормов является ООО «Красный Яр», руководит которым **Валерий Поспелов**. Важную поддержку деятельности завода на этапе становления оказывает ПАО «ВТБ».

На передовой

25 млн штук личинки щуки получено в этом году рыбоводом Александром Преловым

Два хозяйства Александра Прелова — ИП ГКФХ Прелов А.А. и «Продукты Камызякского края» известны не только в родной Астраханской области, но и за ее пределами. Работа Александра Прелова — это грамотные инновации, способствующие повышению эффективности рыбоводческих хозяйств и развитию региональной отрасли в целом.



На отраслевом рынке хозяйства **Александра Прелова** существуют с 2012 года. Это отраслевые сельскохозяйственные предприятия, структура деятельности которых, помимо рыбоводства, представлена выращиванием зерновых культур по технологии «рыбосевооборот» для формирования собственной кормовой базы, производством клубники и разведением тропических ракообразных — австралийского красно-клевшевого рака и гигантской пресноводной креветки — в специально выстроенном для этих целей современном зимнем бассейновом цехе (данное направление в настоящее время функционирует уже как племенной центр). Но, конечно, основным видом деятельности хозяйств Александра Прелова является рыбоводство с товарным выращиванием рыбы и рыбопосадочным материалом, которые востребованы не только хозяйствами Астраханской области, но и предприятиями из других регионов страны. Доля зарыбленной площади составляет 3500 гектаров. Примечательно, что объектами товарного выращивания здесь являются не только традиционные для региона представители аквакультуры — карп, белый амур, белый толстолобик, карась, пестрый толстолобик. Ежегодно общие объемы выращенных объектов аквакультуры превышают 3000–3200 тонн. Лет шесть назад Александр Прелов занялся внедрением



новой для Астраханской области технологии — выращиванием в прудах хищных видов рыб: щуки и судака в поликультуре. После нескольких лет отработки технологии хозяйство Александра Прелова дает высокие результаты и по этому направлению. Для примера: только в этом году было получено 25 млн штук жизнестойких личинок щуки для дальнейшего выращивания товарной рыбы. Сейчас идет оттачивание технологии по выращиванию судака в поликультуре. Данные разработки по работе с хищными видами рыб в поликультуре не только способствуют решению задач по увеличению экономической эффективности прудовых хозяйств, но и позволяют региону расширять горизонты рыбных возможностей, увеличивая ассортиментный ряд и объемы товарного производства. Коллеги говорят об Александре Прелове так: «Он не боится

инноваций и настолько глубоко погружается в процесс, с такой самоотдачей, что в итоге, за что ни возьмется, все получается». Племенной центр по выращиванию тропических ракообразных, стабильно высокие качество и объемы товарного выращивания традиционной для региона аквакультуры, а также успешное выращивание пока еще не распространенной в прудовых хозяйствах Астраханской области судака и щуки в поликультуре — очередные тому подтверждения. Хозяйство Александра Прелова аттестовано для реализации своей продукции в страны Таможенного союза, располагает возможностями для доставки товарной рыбы и рыбопосадочного материала собственным живорыбным транспортом.

Тел.: (8512) 99-89-90, 8-927-559-87-54,
e-mail: prelov_fish@mail.ru

Астраханская икра — достояние нации!

РВК «Раскат» — одна из крупнейших компаний по воспроизводству рыб осетровых пород

ООО «Рыбоводно-воспроизводственный комплекс «Раскат» создано в 1997 году и является одним из самых крупных аквахозяйств в России с большим поголовьем осетровых и отличается крайне серьезным подходом к контролю качества выпускаемой продукции. Специалистами рыбоводной компании было сформировано производственное стадо белуги, русского осетра и стерляди путем одомашнивания диких производителей, отловленных в местах их естественного обитания, в бассейне Каспийского моря.

ООО «РВК «Раскат» находится в числе крупнейших компаний с наибольшим поголовьем маточного стада рыб осетровых пород. С 2018 года компания обладает статусом племенного завода по разведению русского осетра, белуги и стерляди, что вывело организацию на новый уровень. Сформированное маточное стадо зарегистрировано в Конвенции о международной торговле вымирающими видами дикой фауны и флоры (СИТЕС), находящимися под угрозой исчезновения, и контролируется ВНИРО.

Компания обладает исключительным правом на использование товарного знака «Астраханская икра».

РВК «Раскат» выходит на мировой рынок и поставляет икру рыб осетровых пород высшего качества в ведущие страны мира: США, Индонезию, Японию, Малайзию, Сингапур, Гонконг, Грузию, Марокко, ОАЭ, Казахстан и др.

Осетровое стадо предприятия содержится в садках, размещенных на реке Волге в проточной воде, что является естественной средой обитания для данного вида рыб. А вода, в которой содержится рыба, и качество кормов всегда отражаются на вкусе и качестве икры. Питание осетровых рыб происходит как естественным живым кормом, находящимся в реке и попадающим в садки, так и живыми кормами, приобретаемыми у производителей частиковых пород рыб, и другими биоресурсами (каспийская килька).

Состав воды, в которой содержится рыба, является естественным, температурные режимы соответствуют природным



циклам, что, несомненно, является большим плюсом при разведении и содержании осетровых этим методом.

Помимо этого, РВК «Раскат» производит рыбопосадочный материал (оплодотворенную икру осетровых рыб, подращенную молодь осетровых рыб) для осетровых хозяйств РФ и зарубежья.

Продукция компании — это классическая астраханская технология, позволяющая оставлять неизменно прекрасным вкус экологически чистой черной икры, которой восхищаются гурманы всего мира уже не одну сотню лет.

Ежегодно РВК «Раскат» может получать не менее 15 тыс. кг настоящей классической икры, которая получается преимущественно прижизненным способом, то есть путем сдаивания.

Сегодня организация выпускает икру зернистую осетровых рыб, икру паюсную осетровых рыб в соответствии с требованиями ГОСТов. Гарантией безопасности получаемой продукции является регулярный ветеринарно-санитарный контроль каждой партии сырья, готовая продукция также исследуется в производственной бактериологической лаборатории, а при отгрузке — в аккредитованной лаборатории.

Работа предприятия организована в соответствии с требованиями ISO 22 000, система контроля качества основана на принципах HACCP.

В связи с увеличением объемов выпуска икры осетровых рыб компания планирует строительство современного, более мощного производственного цеха, позволяющего производить глубокую переработку сырья.

«Продукция наших аграриев всегда будет востребована»

Как развивается сельское хозяйство в Челябинской области? Насколько востребованы новые рабочие кадры в аграрном секторе региона? Как меняется облик наших сел, становится ли сельская жизнь привлекательней? Это и стало главной темой разговора с министром сельского хозяйства Челябинской области Алексеем Кобылиным.



Алексей Владимирович, в сравнении с другими регионами России, какие преимущества есть у аграрного комплекса Челябинской области?

Челябинскую область многие знают как серьезный промышленный регион. Но его с полным правом можно назвать еще и аграрным, так как по ряду направлений в сельском хозяйстве Челябинская область добилась успехов в развитии. В своем федеральном округе — Уральском — мы лидируем по объему посевных площадей и производству сельскохозяйственной продукции и мяса всех видов. В мясной отрасли первую скрипку у нас играют птицеводство и свиноводство, но и в выращивании крупного рогатого скота у нас есть чем гордиться. Это племенные хозяйства, которые занимаются разведением специализированных мясных пород: герфордов и симменталов — европейских тяжеловесов, адаптированных под наш континентальный климат с суровыми зимами. Другая сильная сторона аграрного комплекса — развитая переработка. Регион занимает первое место в России по производству макаронных изделий,



второе — по производству муки, третье — по производству круп. Всю продукцию мы успешно поставляем и в другие страны. Это существенное конкурентное преимущество — знать, что продукция наших аграриев — зерно, масличные культуры, крупяные — всегда будет востребована. На территории области также расположено несколько крупных современных тепличных комплексов. Ежегодно у нас открываются новые производственные площадки. В этом году это экспортно ориентированный завод по выпуску модифицированных овсяных хлопьев компании «Ресурс». Поэтому всегда требуются не только рабочие кадры, но и специалисты высокого уровня. Зарплата в отрасли имеет хорошую положительную динамику.

Насколько доступны блага цивилизации там, где работают крупные и средние предприятия, фермеры?

У нас редко бывают случайные люди на постах глав муниципалитетов. Я думаю, что все они разделяют мою точку зрения, что социальное благополучие — это не менее важный фактор развития. Ведь молодой или опытный специалист не поедет и не привезет семью туда, где нет



школы, плохие дороги, нет возможности решить жилищный вопрос. Именно поэтому мы уделяем большое внимание реализации государственной программы комплексного развития сельских территорий. Участие в программе, активность муниципалитетов по предоставлению проектов, на которые привлекается региональное и федеральное финансирование, находятся на контроле губернатора Алексея Текслера. В рамках программы комплексного развития сельских территорий осуществляются социальные выплаты на улучшение жилищных условий гражданам, проживающим в сельской местности, строительство и реконструкция межмуниципальных автомобильных дорог с твердым покрытием, реализуются проекты по благоустройству сельских агломераций.

Развивая сельские территории



Обустройство сел и улучшение условий жизни сельчан остается важнейшим направлением для Увельского муниципального района. Решить ряд проблемных вопросов району помогло участие в госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий».

На протяжении 7 месяцев 2019 года велась большая работа по разработке и защите в Министерстве сельского хозяйства РФ проекта по развитию Кичигинского сельского поселения. Неоднократно жители муниципалитета давали наказы об улучшении условий для занятий спортом в школе пос. Нагорного. Также острой была необходимость строительства Дома куль-

туры в с. Кичигино — второго по численности населения в районе, где сельский клуб сгорел 20 лет назад. На реализацию проекта району из федерального и областного бюджетов выделено более 142 млн рублей. Благодаря госпрограмме в начале 2021 года сбылась мечта жителей п. Нагорного — был построен и открыт новый спортзал. «Школьники Нагорного получили большой, современный и оснащенный необходимым инвентарем спортзал.

Этому событию предшествовало несколько этапов разработки ПСД и поиски инвестора, долгое время объект не удавалось включить ни в один из проектов. Лишь с появлением госпрограммы комплексного развития мы смогли реализовать этот проект», — прокомментировал глава района **Сергей Рослов**.

Глава регионального минсельхоза **Алексей Кобылин** отметил, что руководство района качественно подготовило конкурсную документацию, эффективно распорядилось выделенными средствами. «Улучшаются условия для занятий спортом на селе. Это результат большой

совместной работы!» — сказал министр. На бывшем пустыре в с. Кичигино за год возведено современное 2-этажное здание КДЦ, что стало долгожданным событием для сельчан. В эти дни центр готовится к сдаче в эксплуатацию. Его площадь — 2542 кв. метров, есть зрительный зал на 283 места, спортивный и тренажерный залы, библиотека, кружковые помещения для занятий различными видами творчества, гостиная для проведения творческих встреч.

«Губернатор Челябинской области Алексей Текслер высоко оценил функциональность объекта. Помимо возможности организации деятельности культурных объединений, здесь будет хорошая спортивная база. Такие объекты очень важны для села, и сегодня этот проект успешно реализуется в нашем районе», — отметил Сергей Рослов.

В рамках госпрограммы по соседству со строящимся КДЦ смонтирована газовая котельная — источник теплоснабжения для учреждения культуры и близлежащих домов.

Сергей Айбулатов: «По итогам 2021 года наш район претендует на лидирующие позиции в отрасли АПК»



Верхнеуральский район Челябинской области — один из самых развитых в направлении сельского хозяйства в регионе. Район занимает территорию 346 984 га, из них 279 552 га — площадь сельхозугодий. Еще 29 811 га занимают леса. Важно отметить, что здесь около двух десятков озер общей площадью 100 квадратных километров.

Что касается сельхозугодий, то свыше 195 тыс. га занимает пашня, из нее обрабатывается более 160 тыс. га. Многолетние насаждения занимают 1124 га, сенокосы — 13 034 га, пастбища — 69 216 га.

Сельскохозяйственную деятельность в районе осуществляют 11 сельхозпредприятий и 87 КФХ. За 9 месяцев 2021 года эти предприятия получили на развитие своего производства 85,4 млн рублей из бюджета, в том числе на поддержку отрасли растениеводства и животноводства — 79,4 млн рублей, а также гранты на общую сумму 6 млн рублей. Сельхозпредприятиями района в 2021 году приобретена 41 единица новой техники: тракторы, зерноуборочные комбайны, посевные комплексы и многое другое на общую сумму более 300 млн

рублей. Также закуплена 2781 тонна элитных семян на сумму свыше 100 млн рублей и минеральных удобрений 3366 тонн на сумму свыше 80 млн рублей. Общая посевная площадь земель в районе под урожай 2021 года составила 139 970 га, из них под зерновые и зернобобовые отдано 82 929 га, под технические культуры — 37 151 га, под кормовые культуры — 18 731 га, под картофель и овощи — 159 га.

Очень значимы для Верхнеуральского района итоги уборки урожая 2021 года. Так, валовый сбор зерновых культур в целом по району составил 120,2 тыс. тонн. Валовый сбор масличных культур — 27,4 тыс. тонн. По площади технических культур (37,1 тыс. га) район занимает 1-е место в области, соответственно, является лидером по валовому сбору.

Средняя урожайность зерновых культур составила 14,7 ц/га, в т. ч. в передовых хозяйствах района: Петропавловском зерновом комплексе — 17 ц/га, «Хлебинке» — 17,3 ц/га, АПК «Феникс» — 25,3 ц/га, «Предуралье» — 14,9 ц/га, КФХ Бухтияров А. Н. — 16 ц/га, КФХ Кротова Л. — 21,2 ц/га, КФХ Дюрягин — 19,5 ц/га.

«По итогам работы в областном агропромышленном смотре-конкурсе в 2020 году Верхнеуральский муниципальный район занял 3-е место среди 27 районов. А в 2021 году, учитывая перечисленные выше показатели, а также хорошую динамику развития отрасли животноводства, район претендует на 1-е место в областном смотре-конкурсе», — прокомментировал глава Верхнеуральского района Сергей Айбулатов.

Попробовать счастье на вкус

«Увелка» дополняет меню и осваивает новые рынки сбыта

«Увелка» — это хорошо узнаваемый бренд, который знают и любят на кухнях всей страны. Быстро приготовить вкусную, рассыпчатую, полезную кашу или гарнир для семьи — это ли не мечта любой хозяйки? Сейчас компания «Ресурс» (владелец ТМ «Увелка») расширяет товарную линейку и увеличивает объемы производства, активно поставляет продукцию на экспорт. В этом году в Челябинской области открылся новый производственно-логистический комплекс компании, который позволит вдвое нарастить мощности выпуска продукции.



Когда-то российская компания «Увелка» фактически приучила соотечественников к удобным и функциональным пакетикам — рис, гречку, пшено, перловку, ячневую крупу можно было сварить быстро и в точно отмеренном количестве, при этом не испачкав посуду. Пожалуй, и сейчас сложно найти домохозяйство, где не используется этот продовольственный «девайс». Неслучайно ООО «Ресурс» является одним из ведущих игроков рынка бакалеи.

Однако компания и не думает останавливаться на достигнутом. Технологи «Ресурса» постоянно разрабатывают и дополняют линейку продукции. «Мы активно развиваем традиционные сегменты круп, бобовых и хлопьев: предлагаем

Текст: **Сергей Семенов** |



покупателям новые вкусы, современные форматы упаковки, экзотические крупы. Из того, что было запущено нами за последнее время, могу выделить совершенно новый для российского рынка продукт — готовые блюда под брендом Dinner Express. Благодаря технологии стерилизации и инновационной упаковке, состоящей из трехслойной барьерной пленки, продукт не требует использования консервантов и хранится 1,5 года при обычной температуре, не теряя своих потребительских свойств. Большой популярностью пользуется линейка «Под соусом». Это серия блюд из разных стран мира, которые можно приготовить из крупы или пасты с соусом, который входит в набор. Также важными новинками стали линейка макарон в пакетиках для варки, готовые завтраки «Гранола» и

сухие смеси для приготовления супов «Самый суп», — рассказывает директор ООО «Ресурс» **Владимир Зяблин**. Важный этап развития компании — запуск нового производственно-логистического комплекса мощностью 160 тонн готовой продукции в сутки. ПЛК включает в себя элеватор для хранения и предварительной обработки зерна, цех по переработке овса, автоматизированный склад готовой продукции, инфраструктурные объекты. Расчетный объем хранения зерна на элеваторе составит 15 000 тонн с возможностью увеличения до 30 000 тонн. «Ресурс» планирует поставлять высококачественные овсяные хлопья не только по России и СНГ, но и в Китай, Вьетнам, Индию и страны Африки и стать крупнейшей площадкой по производству продукции из овса в РФ и Европе. Главный актив «Ресурса» на пути к осуществлению амбициозных планов — профессиональный, опытный, спаянный многими годами успешной работы коллектив. Сегодня на предприятиях компании работают около 700 сотрудников, при этом отличительной особенностью является высокий уровень автоматизации производства. Люди задействованы только в части управления производственными процессами. Это позволяет, с одной стороны, быть более гибкими в части обеспечения объемами партнеров, с другой — уменьшает риски, связанные с качеством выпускаемой продукции. Это особенно важно сейчас, когда санитарным нормам уделяется большое внимание. 95% продукции производится бесконтактным способом. Весь контроль осуществляется «умными» машинами.

Успехи вопреки



Экономические успехи Агаповского района располагают к эффективному социально-инфраструктурному развитию. Огромное внимание власти Агаповского района уделяют благоустройству территорий, развитию образования, культуры и спорта. Подробнее об этом рассказал глава Агаповского района Байдаулет Тайбергенов.

Агаповский район Челябинской области граничит с Магнитогорском, одним из основных направлений его экономики является производство продуктов питания для жителей города. Общая площадь сельхозугодий составляет 220,6 тыс. га, площадь пашни — 147,8 тыс. га. Всего в отрасли АПК работают 102 сельхозтоваропроизводителя. В 2021 году посевная площадь составила 126 тыс. га. Ввиду аномально

жаркой погоды, атмосферной и почвенной засухи в августе в районе был введен режим ЧС природного характера. Но несмотря на неблагоприятные условия, аграриям района удалось собрать неплохой урожай: зерновых культур — 69 784 тонны, масличных — 7684 тонны, картофеля — 1532 тонны, овощей — 1846 тонн. Развита и отрасль животноводства. Так, при общем количестве молочных коров во всех хозяйствах в 2129 голов валовой надой молока по району в 2021 году составил 14 398 тонн. Поголовье мясного скота — 5873 головы, из них коров — 2796. Валовой привес в 2021 году составил 1244 тонны. В 2021 году получено 4698 телят.

Агаповский район является постоянным участником областных и всероссийских выставок и завоевывает высокие награды. В 2021 году на областной «Агровыставке» район завоевал одну золотую медаль, две серебряные и две бронзовые медали, два диплома и две золотые медали за лучшую презентацию выставочных стендов. На выставке «Золотая осень» район удостоен золотой и бронзовой медалей.

Власти района нацелены на планомерное и всестороннее развитие как в экономической, так и в социальной сфере. Например, в 2021 году в рамках нацпроекта «Культура» и госпрограммы «Развитие культуры и туризма в Челябинской области» капитально отремонтирован Дом культуры МУК «Буранная ЦКС». На территории Агаповской СОШ № 1 имени П. А. Скачкова построено многофункциональное спортивное поле в рамках нацпроекта «Образование».

Задачи на 2022 год уже определены: при поддержке губернатора Челябинской области **Алексея Текслера** в районном Доме культуры МУК «Агаповская ЦКС» запланирована реконструкция здания с возведением второго этажа.

Также в районе ведется строительство тьюбинговой трассы с безопорной буксировочной канатной дорогой, запланировано и строительство «тропы здоровья», которая, кстати, станет основной площадкой для проведения областной зимней сельской спартакиады «Уральская метелица» в 2024 году.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

PRINT
DIGITAL
ONLINE
евромедиа

Цифровое воспитание

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

10 площадок размещения

Наш плейлист в
«Яндекс.Музыка»



Google Podcasts | Яндекс Музыка | ВКонтакте | YouTube | RADIO PUBLIC
Breaker | Pocket Casts | СБЕР ЗВУК | Apple Podcasts | Spotify

Начните свое «Цифровое воспитание» с Digital EuroMedia
Профессионально для профессионалов

РЕКЛАМА

границы

Республика Бурятия наращивает международное сотрудничество в сфере АПК

Сельское хозяйство — одна из базовых отраслей Республики Бурятия, основа ее жизнедеятельности. Сейчас Минсельхозпрод РБ работает над улучшением экономической эффективности аграрного сектора, повышением его инвестиционной привлекательности и расширением межрегиональных связей.

Галсан Дареев



2021 год стал для Минсельхозпрода Бурятии периодом активного взаимодействия с рядом регионов РФ, зарубежными странами, что в перспективе приведет к росту экспортно-импортных операций. Подписаны соглашения с Республикой Крым, Чукотским автономным округом, Челябинской областью и Забайкальским краем.

Заместитель председателя Правительства — министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия **Галсан Дареев** пояснил: «Соглашения заключены по взаимодействию в сфере аграрной политики, направленной на устойчивое развитие сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности и сельских территорий. Мы договорились о взаимной поставке продукции, на которую имеется спрос в данных регионах, в том числе продукции перерабатывающей промышленности — Бурятмяспрома, а также кондитерских изделий, продукции из дикоросов как экологически чистой, ну и, конечно, о поставках племенного скота и мяса».

Большое значение Минсельхозпрод при-



дает российско-монгольским отношениям. В сентябре в Улан-Баторе состоялась выставка «Спецмаш-2021». Участие в ней Бурятии дало возможность договориться о взаимных поставках, что позволит предприятиям активнее продвигать свою продукцию на внешний рынок. Для перерабатывающих предприятий республики важен импорт сырья из Монголии и экспорт продукции в страны АТР. У нас с Монголией много точек соприкосновения в развитии животноводства, растениеводства, ветеринарии, а также расширении образовательного сотрудничества. Подписан протокол о намерениях по поставкам в Монголию племенного молодняка и свинины, саженцев облепихи, а также семян зерновых культур и технической конопли. В Бурятии начали возделывать мас-

личные культуры — коноплю и рапс в экспериментальных целях. Из урожая нынешнего года удалось получить 125 центнеров конопляного и 9,6 центнера рапсового масла холодного отжима, рентабельность — 120%. Совместно с учеными Бурятской ГСХА ведутся исследования для получения в дальнейшем и конопляного волокна. В коноплеводстве Минсельхозпрод РБ видит большой потенциал в плане производства экологичных, биологически разлагаемых изделий и быстро возобновляемого источника целлюлозы. Как отмечает Галсан Дареев, со следующего года сельхозтоваропроизводителям республики будет рекомендовано выращивать рапс и коноплю для производства масла. Урожай нынешнего года будет поставлен в Монголию и Китай.

Жемчужина Сибири

Так называют один из крупнейших туристско-ориентированных районов Бурятии — Тункинский

Тункинский район — одно из уникальнейших мест Бурятии и России, он расположен в долине реки Иркут, между двумя великими озерами Азии — Байкалом и Хубсугулом. За красоту и разнообразие живописных природных ландшафтов Тункинскую долину называют Сибирской Швейцарией. Его жители и власти умело совмещают туристические возможности своей родины с государственными инструментами поддержки сельских территорий.

Чингис Маншеев



«Сегодня в нашем районе активно развивается туризм, благодаря всем положительным факторам впервые в Бурятии в Тункинский район в 2019 году главой КФХ Сыбеновым Николаем Владимировичем завезены уникальные алтайские маралы. При поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия и администрации МО «Тункинский район» КФХ «Сыбенов Н.В.» приняло участие в конкурсе «Семейная животноводческая ферма», получило грант в размере 10 млн рублей на строительство инфраструктуры и покупку оленей, вложило и собственные деньги — около 6 млн рублей. Его ферма стала первым в республике мараловодческим хозяйством. Из пантов марала изготавливают натуральные лечебные продукты: пантогематоген сухой, пантогематоген жидкий, панты марала, сильный мед, пантовые ванны, мыло с плазмой крови марала. В планах у КФХ — экспорт своей продукции в Китай, Америку и другие страны», — делится успехами в агропромышленном комплексе глава Тункинского района **Чингис Маншеев**. Более того, ферма стала новым объектом привлечения туристов, ведь в Тунку ежегодно приезжают более 300 тыс. гостей. Но чтобы туристам и, конечно,

Текст: **Наталья Приходько** |



самим жителям района здесь было комфортно, администрация участвует в большом количестве государственных проектов и программ.

Так, например, в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия был проведен конкурсный отбор по ведомственной целевой программе «Современный облик сельских территорий», где Тункинский район одним из первых прошел отбор на 2020 год. Средства были направлены на проведение целого ряда мероприятий. Так, был капитально отремонтирован сельский Дом культуры улуса Хужиры, приобретен автобус для нужд коллек-



тива этого ДК, организовано уличное освещение с применением энергосберегающих технологий в улусе Хужиры и селе Шимки.

По ведомственному проекту «Развитие инженерной инфраструктуры на сельских территориях» проведены мероприятия по прокладке водовода в поселке Аршан и селе Кырен. По проекту «Благоустройство сельских территорий» в 14 сельских поселениях района установлены 11 спортивных площадок и 3 детские игровые площадки. «Обновление любой территории должно быть комплексным — мы это понимаем, поэтому стараемся создавать максимально комфортные условия как для жизни и работы, так и для отдыха в Тункинском районе», — завершает Чингис Маншеев.

Изобильный край

Окинский район Бурятии — один из лидеров региона по производству экологически чистого мяса

Издавна на территории Окинского района Республики Бурятия проживали умелые кочевники-скотоводы, которые с годами не утратили, а, напротив, развили свои навыки и сегодня активно развивают бизнес по производству качественного, экологически чистого мяса. Этот год для аграриев-окинцев ознаменовался новой важной вехой — началом собственной переработки. Рассказывает глава Окинского района Матвей Мадасов.



Окинский район — это прекрасная, древняя земля в горах Восточного Саяна. Здесь живут мудрые, трудолюбивые люди, которые с большой заботой и трепетом относятся к своей малой родине. Неудивительно, что Окинский район, несмотря на свою относительную удаленность от крупных региональных центров, не испытывает оттока населения. Ключевая отрасль, где заняты большинство окинцев, — сельское хозяйство. Основной отраслью сельского хозяйства района является животноводство (мясное скотоводство, в т.ч. яководство, табунные лошади, овцеводство и оленеводство), растениеводство в большей степени направлено на обеспечение животноводства кормовой базой. Также в районе развито войлоковаление, используется в основном овечья и ячья шерсть. В районе сегодня работает одно племенное репродукторное хозяйство ООО «Саянская Ока» по разведению яков домашних окинской породы, ряд предприятий, таких как ООО «Орлог», «Малшан», «Тисса», «Дагдан», и еще почти 9 сотен небольших хозяйств (ЛПХ, КФХ, семейно-родовых общин). Поголовье всех видов скота составило за 9 месяцев 2021 года 24,5 тыс. голов, а валовая продукция сельского хозяйства составила 133,517 млн рублей. По повышению продуктивности крупного рогатого скота племенным



репродукторным хозяйством ООО «Саянская Ока» в 2021 году завезены 20 племенных быков-производителей яка из Республики Тыва. ООО «Орлог» содержит муниципальное стадо яков и северных оленей. В данное время ведутся бонитировки яков и северных оленей для получения статуса племенного производителя по разведению яков и северных оленей. Район активно развивается и благоустраивается, для этого задействованы все механизмы в рамках действующего законодательства, в первую очередь — участие в федеральных и региональных программах. Так, в рамках реализации Государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Республики Бурятия» в 2020 году по реализации общественно значимых проектов по благоустройству сельских территорий в районе проведено уличное освещение в 4 населенных пунктах (с. Орлик, у. Сорок, с. Хужир, с. Саяны) на сумму свыше 2,1 млн рублей. Также в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий Республики Бурятия» в 2020 году по подпрограмме «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем сельского населения» один из жителей получил соцвыплату на улучшение жилищных



условий — половину суммы (556 619 руб.), оставшаяся часть (518 887 руб.) освоена в 2021 году. По госпрограмме «Развитие агропромышленного комплекса и сельских территорий в Республике Бурятия» за 2020 и 2021 годы предприятия района получили 3 гранта. Так, в 2020 году один из фермеров района получил грант на поддержку начинающих фермеров по разведению яков в размере 5 млн рублей, в 2021 году еще один фермер выиграл грант на развитие семейной фермы по табунному коневодству — 4,2 млн рублей, СПОК «Дагдан» выиграл грант на развитие материально-технической базы — 6,5 млн рублей. Средства СПОК «Дагдан» будут использованы для строительства и оборудования цеха по переработке мяса, речь идет в первую очередь о консервах из мяса яков, конины и изюбра.

Расцветают яблони и груши

В Бурятии создан сад самой зимостойкой селекции в мире

Посади сад, и ты будешь счастлив всю жизнь. Четверть века Валентина Данзанова работает, чтобы подтвердить эту восточную истину и наполнить целью, смыслом и особым качеством не только собственные дни и годы. Самые зимостойкие в мире сорта плодово-ягодных культур она производит в одном из наиболее суровых российских регионов — центре Бурятии. А отправляет во все уголки нашей страны и даже за рубеж.



Накормить бурятской ягодой всю Россию владелица питомника «Тохойские саженцы» **Валентина Данзанова** решила еще в середине 90-х. Тогда молодое предприятие вышло на рынок со своим товаром — саженцами бурятской селекции и другим посадочным материалом плодово-ягодных культур, районированных для территории Забайкалья. Плантации «Тохойских саженцев» занимают почти 9 га земли. Производительность достигла 200 тысяч саженцев в год. В питомнике выращивают все, что когда-либо вывели в сорта или районировали бурятские селекционеры. Десять сортов только яблони, сливы — 7 сортов, черной смородины — 15 и золотистой — 1, крыжовника — 1, облепихи — 18, вишни — 2.

«Сейчас у нас более 60 сортов. Бурятская селекция уникальна. Мы ее бережем. В России на наши сорта высокий спрос. Такая популярность неувидительна: они самые зимостойкие и жароустойчивые в мире», — объясняет Валентина Данзанова. Кроме этого районированы десятки сортов плодовых и ягодных культур. Сейчас на испытании находится несколько инорайонных сортов крупноплодных груш. Абрикоса своего в бурятской селекции пока нет, но есть просто отборные формы хорошего абрикоса, от которого здесь делают прививку — окулировку. Десятилетие назад интерес к продукции и технологиям «Тохойских саженцев» проявили иностранцы. «С монгольской стороной работаем более 10 лет: реализуем туда саженцы, ведем обучающие семинары по садоводству как на базе нашего питомника, так и в городах

Монголии. У них в основном зимой — теория, у нас летом — практика. Приобрели много постоянных партнеров. Вместе с официальным представителем — компанией «Мереедлийн цэцэрлэг», что в переводе означает «Сад мечты», сажаем промышленные сады и сопровождаем их до начала товарного плодоношения в течение 3 лет. Монгольская фирма продает бурятские саженцы частным лицам. Спрос есть на яблони, сливу, смородину, жимолость, облепиху и другие виды деревьев и кустарников», — рассказывает о международном сотрудничестве Валентина Данзанова. Так скромный предприниматель из Бурятии, которая до сих пор называет свое предприятие молодым и развивающимся, на деле применяет ключевой параметр аграрной политики — повышение конкурентоспособности сельхозпродукции в условиях эпидемии коронавируса. «Чтобы отечественные разработки в области селекции служили выпуску безопасной продукции», — подчеркнул президент РФ **Владимир Путин** на майском совещании по ситуации в сельском хозяйстве. В «Тохойских саженцах» нынешней весной заложили один гектар промышленного сада малины, чтобы производить еще больше качественного урожая и прочно закрепить за родным Селенгинским районом звание сладкой долины. Конец зимы для питомника оказался отмечен еще одной хорошей новостью. Президент Торгово-промышленной палаты Республики Бурятия **Дмитрий Дружинин** вручил Валентине Данзановой свидетельство и сертификат победителя проекта «100 семейных компаний под патронажем президента ТПП РФ».

Саду — цветсть?

Проблему импортозависимости производства плодов и ягод нельзя решить только закладкой интенсивных садов

Минсельхоз РФ планирует до 2025 года заложить не менее 65,2 тыс. га садов и плодopитомников. Эта работа должна способствовать реализации Доктрины продовольственной безопасности (обеспеченность собственными плодами и ягодами на 60%). По итогам 2020 года этот показатель превысил 41%. Участники рынка считают, что исполнение целевого показателя еще не гарантирует продовольственной безопасности. Российским садам необходимы саженцы российской селекции, а отечественной продукции — широкий доступ на полки магазинов.

Текст: Галина Шувалова



Несмотря на затяжную прохладную весну и связанные с погодными капризами опасения садоводов, урожай плодов и ягод обещает превысить прошлогодний на 15%. По словам первого замминистра сельского хозяйства РФ **Джамбулата Хатуова**, собранные в этом году фрукты и ягоды «потянут» на 1,5 млн тонн. Замминистра отметил, что за последние пять лет это самый высокий показатель. В прошлом году было собрано 1,3 млн тонн.

С 2020 года промышленное садоводство находится в зоне пристального внимания государства. На смену предшествующим — несвязанной (погектарной) поддержке и единой региональной субсидии — с 2020 года в России введены компенсирующая и стимулирующая субсидии для поддержки сельхозпроизводителей. Новая форма субсидирования — более адресная, направленная на поддержку приоритетных отраслей АПК. В том же 2020 году приоритетными направлениями развития АПК признаны 9 секторов, среди которых значатся производство винограда и расширение плодово-ягодных насаждений. На 2021 год правительство выделило из бюджета 4,2 млрд рублей в рамках стимулирующей субсидии на закладку и уход за многолетними насаждениями.

Аграрии делают выбор в пользу садоводства интенсивного типа, которое позволяет получать более высокие урожаи. Директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ **Роман Некрасов** в качестве примера, иллюстрирующего преимущества интенсивного садоводства, приводит следующие цифры: в 2010 году с площади 161 тыс. га многолетних насаждений собирали 375 тыс. тонн плодово-ягодной продукции, в 2020 году с площади не намного большей — 183 тыс. га — собрано уже 1,3 млн тонн. В министерстве полагают, что отрасль набрала хороший темп развития и к 2025 году вполне может достичь целевых показателей.

Не только цифры. Однако сами представители отрасли, признавая безусловные достижения последних лет, видят серьезные риски, не минимизировав которые двигаться дальше просто опасно.

Один из них, как ни странно, связан с законодательством в сфере строительства. Директор Ставропольской опытной станции



по садоводству (филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ») **Виталий Ермоленко** поясняет, что высокопродуктивные карликовые деревья, буквально усыпанные плодами, — результат минеральных подкормок, химической защиты и, конечно, воды. На территории России не так много регионов, которым хватает естественных осадков. Учитывая изменения климата и учащающиеся засухи, капельное орошение для такого — технологическое требование. Между тем системы капельного орошения приравнивали к капитальным строениям. Согласования, разрешения и специальные проекты могут обойтись хозяйству дороже самой поливной сети. А без нее интенсивный сад просто погибнет.

Андрей Медведев, владелец садовой компании УК «Мост-Агро», считает, что цифры по закладке новых садов еще ни о чем не говорят, важно понять, сколько из этих гектаров реально стало садами. Многие насаждения погибают уже на второй год, потому что у хозяйства не хватило средств, опыта, технических возможностей для того, чтобы их сохранить и вырастить.

Ставропольский фермер **Федор Аполухов** занимается садоводством не один десяток лет, является кандидатом сельскохозяйственных наук. Он называет еще одну проблему: выращивая интенсивные сады, мы берем за рубежом не только технологию, но и саженцы, химикаты, технику. Это не лучший путь для преодоления импортозависимости.

И с течением времени ситуация с импортным посадочным материалом только усугубляется: по данным Россельхознадзора, с момента вступления в действие программы поддержки плодородства планомерно увеличивается количество заявок на ввоз импортных саженцев плодовых и ягодных культур.

По оценкам участников рынка, ежегодно в нашу страну ввозится порядка 13 млн саженцев. Учитывая тот факт, что в разных регионах России климатические условия могут различаться гораздо сильнее, чем в разных государствах Европы, саженцы не всегда подходят к местным природно-климатическим условиям. В итоге они либо гибнут, либо требуют от отечественных садоводов гораздо больших вложений, чем от европейских фермеров у себя на родине. Импортные сорта и гибриды могут оказаться неустойчивыми к специфическим патогенам, характерным для того или иного региона, и тогда требуются дополнительные химические обработки, а значит, дополнительные

затраты и дополнительная нагрузка на экологию.

Необходимо поддерживать собственную селекцию, тем более что «пациент» все еще «скорее жив, чем мертв». «Наши селекционеры создали отечественные сорта яблони с иммунитетом к парше, что важно для будущего органического земледелия, но торговые сети работают с раскрученными европейскими сортами», — обозначает еще одну проблему Виталий Ермоленко.

Конкуренция на полках. Отечественные садоводы говорят о том, что импорт плодово-ягодной продукции оказывает негативное влияние на российское производство. В частности, эту проблему поднимали садоводы в ходе III всероссийского форума «Плоды и овощи России-2021». Так, **Максим Кануников**, представитель Союза «Садоводы Кубани», отмечает, что в текущем году прогноз сбора урожая плодово-ягодных культур в Краснодарском крае составляет около 410 тыс. тонн, что на 14% больше среднегодового показателя. Можно было бы организовать сбыт собственной продукции потребителю, но во время массовой уборки урожая в страну массово импортируются те же земляника, черешня, сливы и яблоки.

Хороший урожай — это плюс, но появляется вопрос с хранением. Существующих мощностей не хватает, а продать продукцию садоводы не успевают: прилавки заняты импортом. Андрей Медведев подтверждает, что поставки импортных яблок идеально «заточены» под торговые сети и наносят ущерб интересам российских производителей, особенно в период массового сбора и реализации яблок. Он обращает внимание на колоссальную нехватку и формализованность господдержки — отсутствие полноценной мотивационной целевой программы по садоводству.

Садоводы уверены: чтобы добиться высоких результатов не только по цифрам закладки садов, но и в перспективе, из года в год добиваясь стабильных урожаев и развивая отрасль, необходимо увеличить для агропредприятий процент компенсации затрат на строительство фруктохранилищ с 20% до 50% (при этом увеличив предельные значения затрат на 1 тонну хранения на уровне 100 тыс. руб.), обратить внимание на собственные селекционные возможности, поддержать питомники, снизить административные барьеры и ограничить ввоз импортных плодов на территорию РФ в период их массового сбора. ||

Сладости для радости

Россияне охотно экспериментируют с кондитерской продукцией, при этом не забывая и о здоровом питании

Для отечественной кондитерской отрасли 2021 год был непростым и довольно неоднозначным, собравшим целый «букет» тенденций, иногда очень противоречивых. В тенденциях развития отрасли в текущем году, а также в том, с какими проблемами сталкиваются его игроки и каковы перспективы для развития рынка, разобрался «Вестник АПК».

Текст: Юлия Серебрякова



«2021 год для кондитерской отрасли стал не менее сложным, чем пандемийный 2020-й. Сохранились, пусть и в меньших масштабах, все риски, которые были характерны для прошлого года. При этом добавились новые серьезные вызовы, связанные с высокой волатильностью цен на сырье и упаковку, а также с новыми регуляторными инициативами и ограничениями как на внутреннем, так и на внешнем рынке, — отметил исполнительный директор Ассоциации предприятий кондитерской промышленности «АСКОНД» **Вячеслав Лашманкин**. — Отечественная кондитерская промышленность вернулась на допандемийные параметры производства и сохранила статус пятого по величине производителя кондитерских изделий в мире. Для сравнения: за девять месяцев 2021 года в нашей стране было

произведено 2,83 млн тонн кондитерских изделий, что на 1,48% выше уровня аналогичного периода прошлого года».

Текущий год стал временем формирования ряда новых и укрепления уже существовавших трендов развития рынка кондитерской отрасли. Один из них, по мнению экспертов, связан с изменением характера спроса потребителя на эту группу товаров.

«Если говорить о спросе, то, с одной стороны, в связи с падением доходов населения мы отмечаем переход потребителей на более дешевые продукты, а с другой — повышение интереса к кондитерским изделиям со стороны покупателей с высоким уровнем дохода», — рассказал зампред правления ассоциации «Рус-продсоюз» **Дмитрий Леонов**.

При этом, по мнению ректора Международной промышленной академии **Ольги Ильиной**, сегодня нельзя говорить о падении спроса на отечественную кондитерскую продукцию. «Дело в том, что тот уровень стресса, который испытывает каждый из нас в период пандемии, вызывает у человека желание съесть что-то сладкое. Именно поэтому мы наблюдаем сохранение довольно устойчивого спроса на рынке кондитерской продукции», — уверена эксперт.

Постоянной стала и тенденция изменения потребительского поведения. По словам Ольги Ильиной, в «допандемийную» эпоху среди россиян была популярна модель «поесть на ходу», именно поэтому таким спросом пользовалась кондитерская продукция, которую можно взять с собой. Однако пандемия привнесла в эту тенденцию изменения: отныне сформировался устойчивый тренд «поесть дома», и для этого также можно найти большой выбор кондитерских изделий.

«Вернее всего будет назвать этот тренд *homming*. Его суть заключается в том, что все больше покупателей за последние полтора года перешли на домашнее потребление, стали больше времени проводить дома с семьей. Отсюда возник рост спроса на замороженные кондитерские изделия, которые, например, можно достать и испечь дома», — согласился с предыдущим спикером Дмитрий Леонов.

Здоровый подход. Одним из основных в 2021 году стал тренд на ЗОЖ, не потерявший со временем своей актуальности. «Покупатели предпочитают продукцию без искусственных красителей, ароматизаторов, отдушек, искусственных

подсластителей, без сахара. Мы отмечаем рост предложения продукции с низким содержанием сахара, различных пп-сладостей. Все больше и больше производителей кондитерских изделий вводят новинки в категории ЗОЖ: обогащают сладости полезными ингредиентами, используют сахарозаменители», — поделился Дмитрий Леонов. Яркое подтверждение этому — стратегия работы ЗАО «Кондитерская фабрика» г. Вологды. «Мы делаем большой упор на производство кондитерской продукции без сахара, для диабетиков и диетического питания. Это и мармелад, и зефир, и монпасье, и другие категории товаров. И спрос на такую продукцию в текущем году значительно вырос», — рассказала генеральный директор ЗАО «Кондитерская фабрика» г. Вологды **Раиса Иванова**.

Экспериментов не боимся. Другим трендом, по мнению отраслевых экспертов, стали вкусовые эксперименты, когда в начинке одного продукта сочетается порой то, что не всегда выглядит сочетаемым на первый взгляд.

«Стремление к новым и ярким вкусам во многом можно объяснить тем, что пандемия принесла с собой и запрет на путешествия, а это значит, что сейчас каждый человек получает гораздо меньше впечатлений и имеет меньше возможностей попробовать что-то необычное. Не зря ведь сегодня одним из самых популярных вкусов на рынке является соленая карамель», — пояснила Ольга Ильина.

При этом активно прослеживается и стремление сохранить тренд на «эко», который, по словам Дмитрия Леонова, охватывает и сам продукт, и экологичность его производства, и упаковку, как, например, в случае с шоколадом в бумажной обертке.

При этом эксперты отмечают, что для уверенного экстенсивного роста производства отечественным производителям нужно выходить на внешние рынки, развивая экспортное направление продаж в качестве ключевого приоритета. Что, собственно, сегодня и происходит. По предварительным данным Ассоциации предприятий кондитерской промышленности «АСКОНД», за восемь месяцев 2021 года объем российского экспорта кондитерской продукции увеличился на 18% в абсолютном выражении к уровню аналогичного периода прошлого года и составил 545,8 тыс. тонн. География поставок российских сладостей насчи-





тывает 91 страну мира, а кондитерские изделия занимают четвертое место в структуре экспорта АПК.

Это направление в качестве перспективного рассматривают многие ответственные производители. Один из них — ООО «Услава».

«Доля экспорта в нашей работе составляет порядка 36-37%. Мы работаем с девятью зарубежными странами: Беларусью, Казахстаном, Азербайджаном, Таджикистаном, Киргизией, Туркменистаном, Узбекистаном, Китаем и Арменией.

Существенный объем нашей продукции уходит в Беларусь и Казахстан, — рассказал коммерческий директор ООО «Услава» **Руслан Алиев**. — В 2021 году мы провели активную работу в направлении освоения европейского рынка. В этом году будет осуществлена первая поставка нашей продукции в Сербию, правда, пока через одного из наших партнеров. Но уже в следующем году, когда ознакомимся и поймем все детали, специфику работы с данным направлением, мы будем осваивать европейский рынок собственными силами. В перспективе — отгрузки в 12 стран Европы».

Есть над чем работать. Однако при этих относительно благополучных показателях ситуацию в отрасли нельзя назвать беспроблемной, считают эксперты. «Внутренний рынок нашей страны предельно близок к своему насыщению: среднестатистическое потребление кондитерских изделий в России составляет 24,1 кг изделий на человека в год, и оно остается

практически неизменным с 2014 года, а численность населения не увеличивается. При этом цена сладостей выходит на первый план и зачастую становится ключевым фактором, определяющим выбор потребителя при покупке», — отметил Вячеслав Лашманкин.

По его словам, кондитерская продукция не воспринимается потребителями как базовая, поэтому ее покупают только после того, как закуплены продукты основного продовольственного набора. С учетом невысокой покупательной способности россияне перешли на экономичную модель потребления, поэтому предприятия кондитерской промышленности рассматривают вопрос повышения цен исключительно как крайнюю меру и идут на нее, только когда сдерживание роста себестоимости за счет собственной прибыли становится невозможным.

«По данным Росстата, за девять месяцев текущего года рост оптовых отпускных цен производителей на подавляющее большинство категорий кондитерской продукции не превышал уровень инфляции. Однако с учетом увеличения стоимости практически всех видов сырья и упаковки производители вынужденно переносят часть роста себестоимости на отпускные цены, — добавил исполнительный директор Ассоциации предприятий кондитерской промышленности «АСКОНД». — Особую обеспокоенность у кондитеров вызывает динамика цен на сахар. Те цены, которые установились на внутреннем рынке России с ноября прошлого года, просто не позволяют многим предприятиям отрасли находиться в границах положительной рентабельности,

притом что стоимость сахара составляет от 15 до 90% в сырьевой себестоимости изделий, некоторые, особенно небольшие и средние предприятия отрасли, работают с нулевой или даже отрицательной рентабельностью».

По мнению эксперта, помимо роста цен на сырье и упаковку производители сегодня сталкиваются со значительным ростом регуляторных ограничений и обременений, включая рост неналоговых платежей. В течение последних нескольких лет по инициативе федеральных органов исполнительной власти последовательно реализовывались различные системы контроля и прослеживаемости: системы «Платон» и «Меркурий», электронные кассы, система «Честный знак». В настоящее время дискуссии развернулись относительно радикального изменения системы Расширенной ответственности производителей (РОП).

«Каждое из заинтересованных министерств (и стоящих за ними операторов упомянутых систем) не перестают заверять бизнес-сообщество, что все эти системы будут ему полезны и обойдутся недорого. Однако совокупный накопленный эффект от целой серии последовательных нововведений, особенно в условиях затянувшейся пандемии, растущих операционных затрат и снижающейся рентабельности не может не влиять на эффективность бизнеса, на конечные цены производителей, а значит, и на розничные цены. Так, система цифровой маркировки товаров контрольно-идентификационными знаками (КИЗ), которая позиционируется как система борьбы с контрафактной продукцией и фальсифи-



фикатом, в случае ее распространения на кондитерскую категорию обойдется отрасли (оценочно) в 42 млрд рублей единовременных затрат на приобретение импортного оборудования для нанесения QR-кодов КИЗ и высокопроизводительных сканеров, а также в 46 млрд рублей ежегодных отчислений на приобретение марок и другие операционные издержки, — отметил Вячеслав Лашманкин. — Но для кондитерской промышленности, по официальным данным Росстата, приведенным в справочнике «Россия в цифрах»-2020, проблема контрафактной или фальсифицированной продукции на рынке отсутствует в принципе. Объем выявленной контрафактной продукции составляет 0-1,2%».

Пандемия вносит коррективы.

В текущем году работу предприятий кондитерской отрасли осложнили и требования к дезинфекции помещений, которые и ранее были довольно серьезными, а сегодня требуют еще большего внимания. Ольга Ильина отметила, что речь идет не только об обязательном использовании перчаток и масок, но и об обработке цехов, автотранспорта и территорий предприятий с определенной периодичностью, что влечет за собой немалые финансовые затраты.

«При этом, несмотря на все сложности, предприятия не только не останавливают свое производство, а даже совершенствуют его, проводя модернизацию, внедряя новое современное оборудование, разрабатывая интересный ассортимент, обновляя маркировку. Я уверена, что это верный путь для развития и процветания

как отдельных производителей, так и для отрасли в целом», — добавила она. В числе успешно развивающихся предприятий, выбравших путь перемен, — компания «Аютинский хлеб». «Изучая потребительские предпочтения, мы пришли к выводу, что необходимо пересмотреть подход к производству наших сочников, которые традиционно имеют творожную начинку и индивидуальную упаковку. После проведенных исследований мы оптимизировали их производство. Для начала расширили ассортимент начинки, добавив ягодно-фруктовую, шоколадную и вареную сгущенку, а также пересмотрели формат упаковки — теперь вместо одного сочника в упаковке находятся два. Эта модернизация пришла по вкусу нашим потребителям в полном смысле этого слова, и результат не заставил себя ждать — сочники были награждены золотой медалью на престижной Российской агропромышленной выставке «Золотая осень»-2021, — рассказала руководитель отдела маркетинга компании «Аютинский хлеб» **Анастасия Шаульская**. — Продолжая развивать и совершенствовать нашу линейку, мы выпустили еще более удобный семейный формат, можно сказать, мини-сочников — «Маленькие лакомства». Некоторые предприятия в текущем году сделали особенный упор на усиление производственной части. «Мы модернизируем зефирную линию и планируем наладить поточное производство зефира с модулем аэрации. Ведутся работы по автоматизации зефирного участка цеха, которые позволят увеличить производство продуктов, пользующихся спросом,

а на следующий год запланирована модернизация мармеладного цеха и цеха по производству пастилы, — рассказала Раиса Иванова. — Кроме того, мы уделяем большое внимание расширению ассортимента. В этом году внедрено восемь новинок кондитерских изделий, все готово для запуска линии батончиков».

Реализовать потенциал. Эксперты отмечают, что рынок кондитерской отрасли — это ниша, которая имеет большие перспективы для развития. Они выделяют ряд трендов, которые, по их мнению, будут свойственны для рынка в ближайшем будущем. Среди них рост доли кондитерской категории в дискаунтерах, магазинах, специализирующихся на продаже алкоголя, и онлайн-ритейлерах, а также рост сегмента СТМ (собственных торговых марок). «Сохранится рост интереса и развитие категории снеков, в том числе сладких и в категории ЗОЖ, — уверен Дмитрий Леонов. — Кроме того, на фоне заботы о здоровье произойдет рост категории ЗОЖ в денежном выражении, так как большинство покупателей готовы платить за «здоровые» продукты больше. Безусловно, спрос на ЗОЖ-продукцию есть, и он увеличивается, поэтому данное направление будет активно развиваться в ближайшие годы, но вряд ли полностью вытеснит с магазинных полок традиционные сладости и десерты. Что точно не вызывает сомнений, так это то, что в ассортименте всех крупных игроков данная категория кондитерских изделий точно будет присутствовать и развиваться». ||

Олег Зубов: «Любовь к земле, как цвет глаз, передается по наследству»

Дольше века длится трудовая жизнь трех поколений руководителей агропредприятий на землях Милютинского района Ростовской области. За плечами истинного русского интеллигента должно быть три университета: один — деда, второй — отца, третий — твой собственный. И у Зубовых это есть. А еще в их профессиональной и семейной биографии — три председательства: у деда и отца — колхозами, у самого Олега Николаевича — совхозом, наследником которого является нынешнее ООО «Колос». Теперь под его руководством.

Текст: Елена Ефанова



Отцы и деды. Деда Якова Викторовича

Олег Зубов запомнил хорошо человеком сурового нрава, но бесконечно преданного родной земле и своему делу. Председателем колхоза им. Молотова тот трудился еще в довоенные годы. Со Второй мировой вернулся далеко не сразу, только в 1946 году. В офицерском звании был выпускником Ставропольского артиллерийского училища. Пришел с контузией.

«Служил дед в войсках НКВД. О том, что происходило с ним на войне, никогда не рассказывал. Зато первое трудовое воспитание я проходил в его колхозе совсем еще пацаном, — вспоминает Олег Зубов. — Дед возглавлял садоводческую бригаду. Успел заложить четыре колхозных сада. Когда мы, внуки, немного подросли, они уже давали полноценный урожай. Убирали его колхозницы и мы, ребята. Заготавливали «сушку» для министерства обороны».

До самой пенсии дед трудился в колхозе. И на срочную службу внука в 1982 г. успел проводить. Как чувствовал — не дождусь, пророчил. В апреле 1984-го его не стало. Любовь к работе и жизни на земле сумел Яков Зубов передать единственному сыну Николаю.

«Насколько знаю, о другой участи для себя отец никогда не мечтал. После армии сам выбрал для поступления ДСХИ. Окончил его без единой «тройки». А ведь учился заочно — работал бригадным агрономом, потом главным агрономом. В районном управлении сельского хозяйства — инспектором по качеству и закупкам», — рассказывает Олег Зубов. Трудовой путь Зубова-среднего к предсе-



дательству, которое для него началось в 1971 г. и продолжалось до самого выхода на заслуженный отдых, в устах сына звучит скромно, но весомо.

За державу обидно. В колхозе им. 1 Мая, который после укрупнения стал «Зарей революции», продолжился профессиональный рост Олега Зубова. Начал-то с садов, а здесь еще школьником сел за штурвал сельхозтехники.

Надо ли говорить, как с тех пор изменились сельскохозяйственные машины. Теперь это настоящие современные компьютеры. И та наука — на всю жизнь: «Если на тракторе не работал, не знаешь, каким ты станешь инженером или агрономом».

Профессию Олегу Зубову дал легендарный НИМИ — Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт. На родную землю пришел главным инженером совхоза «Светоч». А вскоре словно в один миг колхозы и совхозы отошли в историю.

«Ушел и я. Фермерствовал», — не особенно распространяется о подробностях тех семи лет Олег Зубов.

Времена хоть медленно, но менялись. Обновленная экономика настоятельно требовала создания крупных агропредприятий. «Решил, пока молодой, силы есть — справлюсь», — признается Зубов. С этих здоровых амбиций и началась история нынешнего агропредприятия «Колос». Только сам директор — третий в роду председателей, да его верные соратники, которые и по сей день трудятся здесь плечом к плечу, знают, чего стоило и как далось нынешнее благосостояние

«У меня очень простая философия — надо работать. Не сидеть сложа руки и сетовать на жизнь, а делать свое — зарабатывать деньги, получать, насколько возможно, лучшие урожаи, развиваться и отдавать то, что должен. Ничего другого я не знаю. Здесь мое место».

хозяйства. Его залог — непрерывный ежедневный труд с применением новейшей техники и технологий. Только такой ценой здесь — в зоне рискованного земледелия — можно получать достойный урожай и уверенно удерживать и повышать достигнутые результаты.

Ударным трудом «Колоса» богато живут не только семьи его более чем полусотни сотрудников — круглый год руководство хозяйства держит уровень зарплат выше 50 тыс. руб. Для местной власти и социальной сферы ООО «Колос» — надежная опора. Существенную меценатскую поддержку получают местный ДК, школа и Центральная районная больница. Благоустройство территории поселковой администрации агропредприятие всегда обеспечивает собственной техникой. А зарядом на рекордные урожаи обеспечивают даже столичные звезды эстрады — по приглашению директора Зубова дорогу в Светоч они хорошо знают.

Династия не пресечется. «У меня очень простая философия — надо работать. Не сидеть сложа руки и сетовать на жизнь, а делать свое — зарабатывать деньги, получать, насколько возможно, лучшие урожаи, развиваться и отдавать

то, что должен. Сотрудникам — достойную оплату, пайщикам — аренду, государству — налоги. Ничего другого я не знаю. Здесь мое место», — уверен Олег Зубов.

И не сомневается, что аграрная династия не закончится на третьем поколении. Пусть единственный сын Михаил пока служит родине на другом поприще — в следственном управлении.

Отец знает, что сын все равно рано или поздно будет трудиться на этой земле. Так и говорит: «Никуда не денется!» Есть уже примеры тому в роду Зубовых. Брат Олега Игорь, отслужив в системе МВД, сейчас тоже работает в «Колосе». Да и старший Сергей из столиц на родной Дон перебрался.

Самые молодые свои надежды на продолжение счастливый дед связывает с внуками: «Их трое у меня, три бантика». Средняя Полинка — верный дедушкин дружок. Рада с ним хоть куда — и в охотхозяйство, и по полям. Так что династия Зубовых пресечься просто не может. «Хотя бы потому, что сельское хозяйство — вечное дело. А любовь к земле, я уверен, как цвет глаз, передается по наследству», — заключает Олег Зубов. В этом роду теперь он патриарх. ||

Гляну на село

Госпрограмма развития сельских территорий меняет облик даже самых отдаленных российских деревень

Второй год работы государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» вновь подтверждает ее актуальность. В населенных пунктах, где благодаря федеральному финансированию меняется качество жизни, уже наметились тенденции сокращения оттока населения, снижаются кадровый дефицит и социальная напряженность. «Вестник АПК» с первого дня работы госпрограммы следит за ее реализацией в регионах страны.



И клуб, и парк, и мост. Значимость работы по повышению качества жизни сельского населения отметила вице-премьер РФ **Виктория Абрамченко**, выступая на открытии выставки «Золотая осень»-2021 в преддверии профессионального праздника сельхозработников. «Когда мы говорим об установлении

производственных показателей, нужно не забывать о комфортных условиях жизни наших селян. Это еще один наш приоритет, — сказала она. — Мы говорим в первую очередь о реализации государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий». В этом году мы увеличили финансирование программы на 9,6 млрд рублей с общим объемом финансирования 41 млрд рублей».

То, как работают эти средства, можно проследить воочию — работы по созданию нового облика села не остаются незамеченными жителями и всегда воспринимаются позитивно. Важно, что средства госпрограммы поступают в самые отдаленные уголки страны. Так, в селе Малый Снежеток Первомайского района Тамбовской области завершается создание зоны отдыха в парке по улице Централь-

ная Усадьба. Здесь заканчивают укладку плитки на пешеходных дорожках, установку скамеек и урн. Территорию облагораживают декоративными кустарниками, а также решают вопрос освещения парковой территории. Стоимость проекта — 2 млн рублей. Это средства федерального, областного, местного бюджетов и внебюджетных источников. Похожие проекты реализуются в рамках госпрограммы и в других районах Тамбовской области — до декабря работы по благоустройству завершатся в Ржаксинском, Знаменском, Петровском и Рассказовском районах. К Красноярскому краю с помощью средств программы смогли решить серьезную транспортную проблему. В Канском районе края на месте аварийного моста построили новую железобетонную переправу длиной 24 метра. На реконструированном участке дороги между деревней Хаерино и селом Красный Курыш расширили проезжую часть, обновили щебеночное покрытие, произвели водоотведение, а также установили барьерные ограждения со светоотражающими элементами и дорожными указателями. Общая численность жителей Хаерино и Красного Курыша — более 1,5 тыс. человек. По новому участку дороги курсирует школьный автобус, мост связывает жителей близлежащих населенных пунктов с больницей и другими социальными объектами. Становится разнообразнее и досуг на селе.

В нынешнем году сразу 18 учреждений культуры Кузбасса в рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий» получают шанс на новую жизнь. Например, в селе Горскино Гурьевского округа в Доме культуры 1965 года постройки зрительный зал и сцену не эксплуатируют из-за аварийного состояния уже почти 10 лет. При этом ДК является единственным социально-культурным объектом для 1200 жителей отдаленной территории. До конца текущего года в учреждении проведут капитальный ремонт с перепланировкой. Стоимость проекта — 49,7 млн рублей. В целом на реализацию госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» в Кузбассе в 2021 году планируется направить свыше 295 млн рублей. Запланированы возведение 13 детских и спортивных площадок, капитальный ремонт детского сада и спортивного зала в Гурьевском округе, строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в Прокопьевском округе.



Села станут краше. Активно участвуют в реализации федеральной программы и на юге России. На XXIII Российской агропромышленной выставке «Золотая осень»-2021 в номинации «Эффективное управление комплексным развитием сельских территорий — лучший муниципальный район/городской и муниципальный округ» конкурса «За достижение высоких результатов в сфере комплексного развития сельских территорий» золотой медалью награжден Неклиновский район Ростовской области. Сразу две награды получили администрации двух донских поселений в номинации «Лучшая муниципальная практика комплексного развития сельских поселений»: Верхнекундрючское сельское поселение Усть-Донецкого района было отмечено золотой медалью, а Заветинское сельское поселение Заветинского района — серебряной. Еще одна медаль, бронзовая, была присуждена администрации Октябрьского района в номинации «Эффективная реализация проектов комплексного развития сельских территорий в рамках государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий». «Ростовская область активно участвует в реализации мероприятий государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий», на ее реализацию выделена господдержка в размере порядка 1,4 млрд рублей, — отметил первый заместитель губернатора региона **Виктор Гончаров.** — В текущем году благодаря госпрограмме получили возможность улучшить жилищные условия около 1100 донских семей».

Яркими результатами реализации госпрограммы на Ставрополье стали благоустройство центра села Безопасное Труновского округа, создание зоны для семейного отдыха в поселке Советское Руно Ипатовского округа и в селе Круглолесское Александровского округа. «В прошлом году в селе Круглолесское открыли детскую площадку, а в этом году обустроили зону отдыха с оградой, скамейками и освещением, где жители могут отдыхать не только днем, но и в вечернее время», — сообщил замглавы Александровского округа **Владимир Ермошкин.** Как сообщили в краевом Минсельхозе, из резервного фонда Правительства РФ Ставрополью в рамках программы КРСТ в 2021 году выделено дофинансирование в сумме более 4,3 млн рублей. Это позволило приступить к реализации проектов по благоустройству парковых зон в Грачевском, Апанасенковском и Левокумском округах. Регионы рассчитывают и в будущем году благоустраивать территории с помощью госпрограммы. Забайкальский край занял четвертое место в стране по объему привлеченных средств из федерального бюджета на комплексное развитие сельских территорий на 2022 год. «Финансовые средства на реализацию мероприятий ведомственного проекта «Современный облик сельских территорий» в следующем году направят 52 регионам страны. Забайкалье из федерального бюджета выделяет 535,5 млн рублей. По уровню финансирования наш регион занял четвертое место в стране, уступая лишь трем республикам — Якутии, Адыгее и Северной Осетии», — сообщил руководитель Минсельхоза Забайкальского края **Денис Бочкарев.** ||

Распространение отраслевого журнала «Вестник АПК» № 5



Обязательная доставка журналов:

федеральные органы власти, аппараты полномочных представителей президента, администрации регионов, профильные министерства и ведомства, торгово-промышленные палаты регионов, вузы

Адресная рассылка:

участники ежегодных рейтингов, промышленные предприятия АПК, перерабатывающие предприятия АПК, ассоциации и союзы агропромышленной отрасли, крупные торговые сети

Сеть редакционных стоек и мест распространения:

Министерство сельского хозяйства РФ	Аэропорт Нальчик, бизнес-зал, VIP-зал, международный сектор	Аэропорт Стригино, ВВЛ-зал и МВЛ-зал (г. Нижний Новгород)
Администрации регионов РФ	Аэропорт Грозный, ВВЛ-зал, VIP-зал и территория аэровокзала	Аэропорт Чебоксары, бизнес-зал
Аэропорт Внуково, бизнес-зал Prokofiev Premier Lounge (г. Москва)	Аэропорт Махачкала, бизнес-зал и VIP-зал	Профильные министерства и ведомства
Аэропорт Домодедово, бизнес-зал «Шостакович» (г. Москва)	Аэропорт Магас, ВВЛ-зал и VIP-зал	Среди организаторов и участников отраслевых форумов в Москве и Санкт-Петербурге, на мероприятиях федерального и регионального уровней
Аэропорт Платов, бизнес-салон и внутрироссийские воздушные линии (г. Ростов-на-Дону)	Аэропорт Большое Савино, бизнес-зал (г. Пермь)	Профильные выставки
Аэропорт Минеральные Воды, бизнес-зал и ВВЛ-зал	Аэропорт Казань, бизнес-зал и VIP-зал	Предприятия и организации отрасли АПК
Аэропорт Ставрополь, VIP-зал и ВВЛ-зал	Аэропорт Бегишево, VIP-зал и бизнес-зал (г. Нижнекамск)	
Аэропорт Владикавказ, зал ожидания вылета и территория аэровокзала	Аэропорт Курумоч, ВВЛ-зал и МЛВ-зал (г. Самара)	



8 800 200-89-49 (единая горячая линия для бесплатных звонков по России)

vestnikapk.ru
ideuromedia.ru

AGROSALON

4-7 ОКТЯБРЯ 2022



WWW.AGROSALON.RU

Разработчик и производитель профессиональных систем очистки воздуха

Более 20 лет разработок передовых решений в области очистки воздуха

Для чистых помещений, производств, офисов, рабочих кабинетов.
Нейтрализует ЛОС, химические соединения, запахи, бактерии и прочие
загрязнители размером до 0,003 мкм.



Авторизованный дилер техники Airgle, ООО «ЕвроМедиа»: 8-800-201-76-56

