

агротайм¹⁶⁺

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал | №7 (135) август 2025 | <http://agrotime.info>

АГРО-МАСТЕР
СЕРВИС. ТЕХНИКА. ЗАПЧАСТИ



ООО АГРО-МАСТЕР

8 (800) 600-35-25

agro-master.org

Омск, Бульвар Архитекторов, 50



ПОЛИГРАФИЯ

ПРЕДЛАГАЕМ ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ УСЛУГ

- ФОТОПЕЧАТЬ • ВИЗИТКИ • ЛИСТОВКИ • ДИЗАЙН • ТАБЛИЧКИ •
- КАЛЕНДАРИ • ПЛАКАТЫ • ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ •

WhatsApp



+7 983 115 67 23

e-mail



89831156723@mail.ru

Telegram



@poligrafia_2020

VK



ПОЛИГРАФИЯ2020

на правах рекламы

агротайм

Аналитический научно-производственный журнал «Агротайм»

Учредитель

ООО «Агротайм»,
РФ, Омская область, г.Омск

Главный редактор О.Г. Гречишникова

Распространение: подписка через редакцию, адресная рассылка на территории России и Казахстана руководителям сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, НИИ, фермерам, региональным министерствам и управлениям сельского хозяйства, а также на отраслевых выставках

После выхода журнала в свет материалы размещаются на сайте <http://agrotime.info/>
Редакция не несет ответственности за рекламные материалы
Редакция может не разделять точку зрения автора

Периодичность выхода - 10 выпусков в год

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Регистрационный номер - ПИ №ФС77-58972
от 11 августа 2014

Адрес редакции, издателя:

644042, РФ, Омская область, г.Омск,
Карла Маркса проспект, 39, оф. 118
Тел. 8 (3812) 59-37-69, 8-913-645-49-26
agrotime2013@mail.ru

Для коммерческих предложений:

agrotime-om@mail.ru
8-951-416-92-43
agrotime-reklama@mail.ru
8-908-311-53-34

№7 (135) август 2025 г.

Отпечатано:

Типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 368385
Дата выхода номера в свет - 29 августа 2025 года

Тираж 2000 экземпляров

Цена свободная



31 АВГУСТА – ДЕНЬ ВЕТЕРИНАРНОГО РАБОТНИКА



Николай ДРОФА,
министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области

Уважаемые ветеринарные работники и ветераны отрасли! Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Профессия ветеринара почетна и гуманна во все времена. Она требует не только глубоких знаний и высокого профессионализма, но и подлинного призвания — самоотдачи, терпения, чуткости к живому существу, способности слышать то, что не может быть выражено словами.

Ваши профессиональные знания и многолетний опыт помогают фермерам достигать высоких результатов. Вы — надёжный щит на передовой вызовов, с которыми сталкивается отрасль. Ваша забота, внимание и чуткость создают условия для здорового, крепкого и благополучного существования животных, а это основа устойчивого развития сельского хозяйства. Спасибо за преданность профессии, ежедневное самоотверженное служение делу, терпение и неиссякаемое трудолюбие, которые вы демонстрируете в своей важной и ответственной работе.

Пусть ваш труд всегда будет оценён по достоинству, а крепкое здоровье, благополучие и уважение окружающих сопровождают вас каждый день. Желаю вам профессиональных успехов, новых достижений, сил и вдохновения в вашем нелёгком, но таком нужном и благородном деле!



Владимир ПЛАЩЕНКО,
начальник Главного управления ветеринарии Омской области

Уважаемые коллеги! Поздравляю с Днём ветеринарного работника!

Ветеринария – одно из ключевых направлений, обеспечивающих стабильное развитие животноводческой отрасли и продовольственную безопасность.

Наша служба имеет долгую историю с множеством вызовов и сложных ситуаций, но всегда с непрерывным движением вперед, обновлением и модернизацией. Ежегодно передовые разработки ветеринарной науки внедряются в практику, учреждения ветслужбы оснащаются современным оборудованием, повышается квалификация специалистов.

Уважаемые коллеги, благодарю вас за преданность выбранной профессии, высокую компетентность и трудолюбие, сплоченность и взаимопонимание! Работая единой командой, мы успешно выполняем стоящие перед нами задачи и государственные задания, противостоям эпизоотиям. Пусть наш профессиональный праздник принесет только хорошие новости, будет радостным и приятным!

Желаю здоровья вам и вашим близким, мирного неба и благополучия!



Олег ПОДКОРЫТОВ,
руководитель Управления Россельхознадзора по Омской области

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От всей души поздравляю вас с Днём ветеринарного работника! Этот праздник объединяет людей, для которых забота о здоровье животных стала делом жизни и главным профессиональным призванием.

Ваша работа многогранна и требует не только глубочайших знаний, но и особой проницательности. Животное не может рассказать о своем самочувствии, и только ваш профессионализм, опыт и интуиция позволяют поставить верный диагноз и оказать помощь. Этот тонкий подход важен как в масштабах крупных животноводческих комплексов Омской области, так и в заботе о домашних питомцах, которые являются членами многих семей.

В этот день хочу выразить искреннюю благодарность за ваш ежедневный труд, верность профессии и настоящую преданность делу. Вы стоите на страже здоровья поголовья, обеспечивая продовольственную безопасность страны.

Желаю каждому из вас крепкого здоровья, благополучия, профессиональных успехов и новых достижений. Пусть результаты вашей деятельности приносят уверенность и спокойствие жителям нашего региона, а ваш труд всегда ценится по достоинству.



AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

06-09 ОКТЯБРЯ 2026



МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», МОСКВА, РОССИЯ

Тандемные дисковые бороны серии DX

Решение для рекордных результатов

Подробнее о модели:



Узнайте больше

о тяжелых
боропах
Ростсельмаш

от **6,0** до **10,8** м
ширина захвата

от **300** до **420** л.с.
мощность трактора

до **10,8** га/час
производительность

от **7** до **18** см
глубина обработки

* Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

** Вся представленная информация носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой

*** Ростсельмаш оставляет за собой право изменить характеристики техники без предварительного уведомления

ОАО «Семиреченская база снабжения» –
официальный дилер в Омской области
Омск, ул. Семиреченская д.102,
тел.: 8 (3812) 55-05-93
www.omsk.rostselmash.com

РОСТСЕЛЬМАШ
агротехника профессионалов

УРОЖАЙ ПОД ЗАЩИТОЙ: как фермер Петр Бурма получил звание Почетного работника АПК в год особых вызовов

На главной аграрной выставке региона «АгроОмск-2025» под аплодисменты коллег глава крестьянского (фермерского) хозяйства из Шербакульского района Петр Бурма получает высшую ведомственную награду — звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России». Это официальное признание десятилетий труда, успеха и вклада в продовольственную безопасность страны. Мы поговорили с Петром Бурмой и его командой, чтобы узнать, как строится образцовое хозяйство и почему его слова о проблемах отрасли сегодня звучат особенно весомо.

НАГРАДА В САМЫЙ РАЗГАР РАБОТЫ

Петр Бурма не скрывает, что награда, полученная из рук губернатора, стала для него большой и приятной неожиданностью.

— Честно, я не ожидал, — делится он эмоциями. — Но вдвойне рад, что ее вручили не «к пенсии», а когда есть силы и желание работать, создавать. И это, конечно, не только моя заслуга. Это награда всего моего коллектива. Есть ребята, которые со мной с самого первого дня, уже почти 30 лет.

Хозяйство Бурмы в селе Максимовка — это образец того, к чему стремятся многие аграрии. Предприятие началось с небольшой мельницы, а сегодня здесь выстроен полный замкнутый цикл производства: от своего поля до своей муки.

ТЕХНОЛОГИЯ ОТ ПОЛЯ ДО МЕЛЬНИЦЫ

Чтобы предприятие работало стабильно, глава хозяйства не живет одним днем, а постоянно инвестирует в развитие и модернизацию. В 2012 году была запущена новая вальцовая мельница «Мельник-Эксперт700», которая работает круглосуточно и перерабатывает до 3500 тонн зерна в год. Тремя годами позднее смонтировали автоматизированную линию по глубокой очистке зерна мощностью 300 тонн в сутки, а позже запустили современную сушилку «Веста».



Весь урожай хозяйство закладывает в собственные складские помещения. Технический парк постоянно обновляется: построили отопляемый гараж с кран-балкой для качественного ремонта техники в любое время года, а в текущем году купили новый КамАЗ. Весь процесс выверен до мелочей: зерно проходит углубленную очистку, отволаживание, размол и фасовку.

КАЧЕСТВО КАК РЕЛИГИЯ: ТАЙНЫ ЛАБОРАТОРИИ

Лаборатория в КФХ Бурма появилась вместе с мельницей, и она — сердце всего производства.

— Наша лаборатория — наша гордость. Не у каждого крупного городского мелькомбината есть такое оснащение, как у нас, — рассказывает заведующая производственной лабораторией **Анна Апальзан**. — Мы контролируем всё: зерно анализируется при поступлении с поля, перед сушилкой, после подработки, перед закладкой на хранение. Зерно с разными показателями хранится на разных складах. А перед отправкой на переработку — снова анализы и составление помольной партии. На мельнице мука контролируется каждые два часа.

В хозяйстве сохранился и используется один из самых точных, но трудоемких анализов — определение зольности с помощью муфельной печи.

— Это главный показатель чистоты муки, очень важный для пекарей. Многие от него отказались, а мы держим марку. Работаем строго по ГОСТу, — подчеркивает заведующая лабораторией.

ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА: МЕЖДУ УРОЖАЙНОСТЬЮ И КАЧЕСТВОМ

Нынешний год бросил аграриям серьезный вызов. В то время как юг страны страдал от засухи, в Омской области затяжные дожди создали идеальные условия для болезней и вредителей. Обработки средствами защиты растений пришлось удвоить.



Справка: КФХ «ИП Бурма Петр Анатольевич»

Местоположение: село Максимовка, Шербакульский район, Омская область.

Год основания: 1996.

Земельный банк: 2150 га. **Основные культуры** — пшеница (1300 га), чечевица (250 га), лен (160 га).

Специализация: Растениеводство и глубокая переработка зерна в муку. Замкнутый производственный цикл.

Производство: Мука пшеничная (высший, первый, второй сорт), отруби. Мельничный комплекс производительностью до 3500 тонн зерна в год.

Инфраструктура: Собственная сушилка, линия по очистке зерна, 4 склада для хранения на 3500 тонн, современная лаборатория, отопляемый гараж с кран-балкой, свой парк техники.

Коллектив: около 20 постоянных сотрудников.





— Год был очень влажным, и как только заканчивался срок действия одного препарата, поля тут же накрывала вторая волна болезней, — рассказывает главный агроном хозяйства **Берик Жанженов**. — Нам пришлось дважды проводить фунгицидную и дважды инсектицидную обработку. Были опасения, что из-за такого прессинга зерно не нальется, но благодаря своевременным мерам оно выстояло.

Сейчас КФХ справляется с последствиями двухнедельных дождей, которые накрыли область на старте уборочной кампании.

— Конечно, мы несем потери. Но в первую очередь люди настроены работать, элементарно готовы выйти на час-два больше, чтобы поймать хорошую погоду. Так что урожаю быть, настрой у нас позитивный, — делится агроном.

Основной упор в КФХ делают на пшеницу, ведь она — главное сырье для собственной мельницы. Под нее занято 1300 гектаров. Второй год подряд здесь сеют сорт Силантий, который отлично себя зарекомендовал. В хозяйстве совмещают классический подход с парами и современный с бобовыми в качестве полупара. Для севооборота выращивают чечевицу, для маржи — лен.

— Мы, конечно, работаем над урожайностью, но всегда помним, что ее чрезмерное увеличение чревато потерей качества, — объясняет агроном. — А качество для нас на первом месте. Поэтому стараемся держать золотую середину.

КОМАНДА, НА КОТОРОЙ ВСЕ ДЕРЖИТСЯ

— Без коллектива ничего бы не было, — уверен управляющий производством **Александр Горячев**, отдавший хозяйству 28 лет. — Держимся нечеловеческими усилиями и взаимопониманием. Петр Анатольевич старается платить достойную зарплату, и люди это ценят.

Сегодня в хозяйстве трудится около 20 человек. Костяк — те, кто прошел с руководителем весь путь.

— Мы работаем на качество, а не на расширение площадей, — говорит Горячев. — Мы знаем каждое свое поле, свое зерно. Мы его не покупаем тоннами где-то на стороне, а перерабатываем то, что сами вырастили с любовью. Поэтому и за муку нам не стыдно.





ВЫЗОВЫ АГРАРНОГО СЕКТОРА: О ЧЕМ БОЛИТ ДУША У ФЕРМЕРА

Звание «Почетный работник АПК» — далеко не первая высокая награда Петра Бурмы. В его арсенале есть орден «Русской земли» и сертификат «Лидер отрасли», почетные грамоты от Минсельхоза РФ и региона. Еще в 2016 году он получил звание «Заслуженный фермер» от ассоциации АККОР за многолетний труд и активную общественную работу. Поэтому, когда человек с таким опытом и послужным списком говорит о системных проблемах, к его словам стоит прислушаться. А разговор с Петром Бурмой был бы неполным без обсуждения тех проблем, которые сегодня волнуют все аграрное сообщество.

«Ножницы цен»: почему фермер беднеет, а хлеб дорожает?

— Главная боль — экономика, поставленная с ног на голову. Пять лет назад зерно стоило 15–17 рублей, сегодня — 10–13. При этом хлеб, макароны, выпечка — все дорожает. Мука в 2022 году у меня стоила 25 рублей за килограмм, сегодня — 20. А хлеб из этой муки в рознице подорожал. В прошлом году я продавал чечевичу по 36–38 рублей за килограмм, а в этом мне предлагают 22. Захожу в магазин — пачка 900 граммов стоит 158 рублей. Разрыв колоссальный!

Государственное регулирование и рынок

— Проблема в отсутствии внятной государственной политики по всей цепочке. Регулируют только нас, производителей сырья. Дальше — дикий рынок. Раньше с экспортеров брали пошлину до 5 рублей. Они, не желая платить из своей выручки, давили на нас, опуская закупочную цену. Сейчас пошлину обнулили, но нам эти 3–5 рублей никто назад не добавил.

Кредиты и субсидии

— Льготные кредиты стали практически недоступны. Банки подняли проценты даже по старым договорам. Субсидии доходят поздно. Деньги приходят в июле, когда удобрения нужно было покупать еще весной. На новую технику у фермеров просто нет средств: заводы простаивают, потому что у нас просто нет денег на покупки.

ФИЛОСОФИЯ ДЕЛА:

«ПРЕДПРИЯТИЕ — КАК ВТОРОЙ РЕБЕНОК»

Успех в сложный сезон — это не случайность, а результат системной работы и философии, которую исповедует глава КФХ. Несмотря на внешние вызовы — волатильность цен на зерно, сложности с кредитованием и субсидиями — Петр Бурма видит свою главную задачу в сохранении и развитии дела.

— Для меня предприятие — как второй ребёнок. Делаем всё возможное, чтобы оно жило, чтобы люди были с работой, — говорит Петр Анатольевич. — Держимся за счёт опыта, дисциплины, взаимовыручки. Но если ещё лет пять продлится такая политика, когда государство отстраняется от решения базовых вопросов продовольствия, боюсь, последствия будут очень тяжёлыми.

Глава КФХ описывает задачи, которые сегодня должно решить государство: ввести минимальные цены на ключевое сельхозсырьё и базовые продукты, навести порядок с торговыми наценками, наладить закупки в госрезервы, упростить получение субсидий и обеспечить их своевременность, нормализовать ставку по льготным кредитам и реальное софинансирование регионов. И — самое главное — признать проблему вслух и начать её решать системно.

Омские ученые удостоены премии «Селекционный прорыв»

В номинации «Востребованность рынком» награду получили селекционеры научно-учреждения за сорт ярового ячменя Саша. Торжественная церемония прошла в рамках Всероссийского форума селекционеров и семеноводов «Русское поле-2025», который организован 20-21 августа в Казани.

Ежегодная Всероссийская отраслевая премия «Селекционный прорыв» учреждена Ассоциацией «Национальный семенной альянс» под эгидой Министерства сельского хозяйства России и при спонсорской поддержке «Россельхозбанка». Она стала первой федеральной наградой в сфере селекции. Установлены четыре блока номинаций: востребованность рынком, полевые испытания, частота упоминаний в опросах потребителей семян и выбор профессионалов.

В номинации «Востребованность рынком» конкурсная комиссия определяла лучшие сорта по доле в отечественных посевных площадях подсолнечника, сои, кукурузы, ярового ячменя, яровой и озимой пшеницы. Сорт Саша селекции Омского аграрного научного центра оказался в лидерах наряду с сортами коллег-селекционеров из Екатеринбурга, Краснодара и Самары.

Сорт ярового ячменя Саша включен в Госреестр РФ с 2012 года к использованию по Уральскому и Западно-Сибирскому регионам, а с 2016 года – в Госреестр Республики Казахстан. Его



В церемонии вручения премии принимает участие директор Омского АНЦ Максим Чекусов

основные достоинства: высокая урожайность, высокая потенциальная продуктивность, востребован в крупяной и комбикормовой промышленности. Он устойчив к полеганию, не восприимчив к болезням растений, в том числе к черной головне, засухоустойчив. Над сортом работала группа авторов: Н. Аниськов, Е. Ананченко, Л. Братцева, Л. Спиридонова, П. Поползухин, Г. Козлова, О. Сабаяева, А. Гайдар, В. Амельченко.

Рынок сити-фермерства в России вырос до 200 млн рублей

Цифровизация, автоматизация и устойчивое производство всё чаще становятся синонимами современного сельского хозяйства. Сити-фермерство - пример того, как технологии трансформируют агропромышленный сектор, позволяя выращивать натуральные продукты прямо в городах. В 2024 году рынок вертикальных ферм в России, по оценке Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка, достиг 200 миллионов рублей и продолжает расти.

Сити-фермерство - это не просто метод выращивания растений, а полноценная инфраструктура с собственными логистическими, технологическими и инвестиционными решениями. На пересечении городской среды и аграрной науки формируется уникальное пространство, где сочетаются зелёные технологии, урбанистика и предпринимательский подход. Город становится новой почвой для агротехнологий: модульные фермы, зелёные крыши и «домашние огороды» доказывают, что свежие продукты можно выращивать в любой точке мегаполиса.

Сити-фермы нового поколения оснащаются системами искусственного интеллекта, которые анализируют рост растений, контролируют уровень освещения, влажность и потребление ресурсов. Это делает производство не только предсказуемым, но и высокоэффективным. Использование замкнутых агроци-

клов - таких как аэропоника и гидропоника - позволяет собирать урожай круглый год, вне зависимости от погодных условий и климата.

Увеличение рентабельности таких производств на 30% - не просто теория, а реальный результат внедрения климат-контроля и автоматизации. Особенно актуально это для регионов с ограниченным доступом к свежей продукции: Сибири, Дальнего Востока и Арктики.

По мнению аналитиков Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка, вертикальное фермерство в России остается нишевым, но стратегически важным сегментом. Им могут увлекаться как новички, выращивая на балконе в городе зелень и разнообразные овощные культуры, так и крупные игроки отрасли. В более масштабном формате сити-фермерство раскрывает свой потенциал в обеспечении удаленных регионов свежей продукцией категории fresh или производство премиальных культур, выращенных в особых условиях.

2024 год стал знаковым для рынка агротехнологий в России: совокупные инвестиции достигли \$30 млн, из которых почти 9% - порядка \$2,67 млн - были направлены в сегмент вертикального сити-фермерства. В 2024 году венчурный рынок продолжил трансформироваться, бизнес-ангелы теперь его самые активные участники, именно их стратегия инвестиций определяет облик всего рынка.

Особую роль в этих процессах играет Россельхозбанк, инициировавший запуск собственной Венчурной Студии и развитие цифровой экосистемы «Своё», поддерживающей перспективные агропроекты.

КИРОВЕЦ®

есть из чего выбрать!



КИРОВЕЦ К-5 | 250 и 300 л.с.



КИРОВЕЦ К-7М | 300, 350, 390, 420 л.с.



КИРОВЕЦ К-7М | 430 и 460 л.с.



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**

WWW.KIROVETS-PTZ.COM



АвтоСпецМаш

📍 Омская обл., Омский р-он, с. Дружино, ул. Тюкалинская, строение 2
☎ +7 (3812) 38-22-10
🌐 www.agroasm.ru

Поздравляем!

14 августа замечательную дату отметил наш друг и коллега Владимир Васильевич Бондаренко. Поздравляем его с 70-летием и желаем крепкого здоровья, семейного благополучия и удачи!



Уважаемый Владимир Васильевич, оставайтесь всегда таким же человеком, каким мы вас знаем: позитивным, энергичным, жизнелюбивым и успешным!

Пусть никогда не иссякнут ваши стремление к новым достижениям, поиск самых современных технологий и подходов в сельском хозяйстве. Пусть ваш сплоченный коллектив, как и прежде, с энтузиазмом реализует идеи и смелые решения. Пусть всегда будут востребованы ваши знания и опыт.

Добра, мира и долголетия!

Тамара Баландина, генеральный директор АО «База Аэрокомплект»,
депутат Законодательного Собрания Омской области
Ирина Баландина, заместитель генерального директора АО «База Аэрокомплект»
Максим Ковальчук, директор ЗАО «Яснополянское»
Андрей Кнаус, глава КФХ
Спартак Кесов, глава КФХ

Аграриям продемонстрировали все достоинства опрыскивателя STARA IMPERADOR 4000

В середине августа в Горьковском районе на базе ООО «Нива» прошёл демопоказ опрыскивателя бразильской компании IMPERADOR 4000 (в переводе с португальского «император»). Площадка была выбрана неслучайно: в хозяйстве успешно работают сразу три опрыскивателя этой марки. Единственным официальным дилером Stara в Омской области уже более 10 лет является АО «База Агрокомплект».



На демопоказе присутствовали сельхозпроизводители и представители организаций из почти десятка районов Омской области. Подробную презентацию о преимуществах мощного и современного опрыскивателя для омских аграриев провёл региональный представитель компании Stara **Григорий Бабаков**.

По словам представителя, при производстве опрыскивателя компания Stara всегда старается максимально реагировать на все пожелания аграриев, что ведёт к усовершенствованию выпускаемой продукции.

– В опрыскивателе установлена самая большая кабина для этого класса. Она комфортная, безопасная, с двумя сиденьями, двумя фильтрами, системой кондиционирования, чтобы не проникали пыль и химикаты, особая система освещения штанги «Blue Veat», что позволяет комфортно работать в ночных условиях, – отметил Григорий Бабаков.

Компания Stara стремится максимально своими силами изготавливать оборудование, комплектующие и запчасти для производства опрыскивателя. К примеру, на заводе имеется собственное литейное производство, что позволяет меньше зависеть от поставщиков. Современный полнофункциональный компьютер и программное обеспечение на технике – тоже собственная разработка.



Григорий Бабаков - региональный представитель компании Stara



Уникальная особенность опрыскивателей IMPERADOR – это центральное расположение штанги. Конструкция опрыскивателя имеет оптимальную развесовку по осям.

– Это единственная машина, в которой развесовка 50 на 50: половина массы на передней оси, половина – на задней оси. Развесовка положительно отражается на проходимости машины. Чтобы она застряла в грязи, нужно постараться. Благодаря центральному расположению штанги, она имеет непревзойдённую стабильность и устойчивость, «раскачать её сложно». Это техническое решение обеспечивает наиболее успешную подачу раствора к растениям, – рассказал участникам демопоказа Григорий Бабаков.

Машина имеет четыре поворотных колеса, благодаря этому радиус разворота – всего 4 метра. Эта функция позволяет уменьшить повреждения посевов на 45% во время разворотов на полях. Передняя и задняя ось оснащены пневмоподвеской. Это гарантирует стабильную работу машины без раскачивания. IMPERADOR оснащён двойной линией опрыскивания: форсунки установлены на штанге в два ряда. Оба ряда могут работать как по отдельности, так и вместе. Двойная линия опрыскивания обеспечивает качественное и экономичное внесение пестицидов – от 0 до 35 км/ч. Какой бы ни была скорость у опрыскивателя – обработка всегда будет качественной. Также машина оснащена пофорсуночным отключением: компьютер автоматически отключает отдельно взятые форсунки при передвижении машины по уже обработанным участкам, предотвращая тем самым перекрытия и неэффективный расход химикатов. Высота подъёма штанги – 2,6 м, а клиренс машины – 1,6 м. Гидравлическая система изменения клиренса позволяет увеличить его на 40 см – с 1,6 м до 2 м. При этом максимальная высота штанги становится 3 м. Практически «вездеходную» проходимость опрыскивателю обеспечивает особая трансмиссия с гидромоторами.

– На каждом колесе установлен датчик оборотов. То колесо, которому становится легче, перестаёт получать поток, а то колесо, которому тяжело, получает всё. Это делает машину практически вездеходом, ведь в Бразилии тоже зачастую сложные, переувлажненные почвы, – отметил представитель компании.

Развесовка, подвеска и трансмиссия дали опрыскивателю ещё одну уникальную возможность – преодоление склонов крутизной до 32%. Причём с полным баком химикатов.

В самом баке тоже всё продумано до мелочей. Внутри жидкость перемешивается в двух плоскостях. Система постоянной рециркуляции двигает раствор по всей ширине штанги длиной в 36 метров – раствор к растениям идёт мгновенно и всегда надлежащего качества.

Омские аграрии уже по достоинству оценили «императоров». Всего на территории России и Казахстана в полях трудится более 700 машин.



Ещё одно большое преимущество – сервис удалённого доступа CONECTA, обеспечивающий связь между машиной и техническим специалистом завода в режиме реального времени.

– Наша заслуга была в том, что Stara никогда не уходила из России. Когда другие компании уходили, мы строили склады. У нас логистика выстроена так, чтобы в максимально короткие сроки доставить запчасти. Сейчас мы открываем склад в Новосибирске – для гарантийных деталей. Дилеры работают, постоянно обновляют списки запчастей по оптимальным ценам. Сервисные команды всегда готовы прийти на помощь нашим партнёрам. У «Базы Агрокомплект» – одна из сильнейших сервисных служб по Омской области. Также «База Агрокомплект» – старейший дилер бразильской техники, с которым компании Stara всегда приятно работать, – подытожил Григорий Бабаков.

Заместитель директора ООО «Нива» **Андрей Бондаренко** рассказал, что первый опрыскиватель в хозяйстве IMPERADOR 4000 появился в 2021 году. Сейчас их уже три.

ООО «Нива» занимается растениеводством: зерновыми, бобовыми и масличными культурами. Посевных площадей – 8500 га, валовой сбор – 22–23 тысячи тонн зерна. Опрыскиватели IMPERADOR полностью закрывают потребности: они задействованы для защиты растений и внесения КАС. Одно-го рапса в хозяйстве сеют до 2500 гекта-



Андрей Бондаренко - заместитель генерального директора ООО «НИВА»

ров, а эта маргинальная культура требует к себе внимательного отношения.

– Опрыскиватель от Stara понравился надёжностью, мобильностью, маневренностью, шириной захвата и клиренсом. Пока работает безотказно. Машина хорошо идёт в грязь. Успеем всё обрабатывать имеющимся парком. Нет такого, чтобы были задержки с обработками из-за дефицита техники. Наши специалисты прошли обучение, и в целом IMPERADOR интуитивно понят-

ная, простая машина. У операторов проблем не возникает. Если у нас появляются вопросы, то специалисты «Базы Агрокомплект» оказывают оперативные консультации нашим сотрудникам, – отметил Андрей Бондаренко.

После объёмной и интересной теоретической части в поле ООО «Нива» состоялся показ работы опрыскивателя IMPERADOR 4000 – настоящего «Императора» полей.

Иван СЕРГЕЕВ



АО «БАЗА АГРОКОМПЛЕКТ»

Официальный дилер в Омской области

📍 644016, г. Омск, ул. Семиреченская, 89 📞 +7 (3812) 55-16-63 ✉ bazaagrokomplekt@mail.ru

Как избежать проблем с ненадежными поставщиками

Продовольственная безопасность нашей страны и основа экономического развития во многом опирается на аграрный сектор. Сельскохозяйственное производство играет ключевую роль, обеспечивая население необходимыми продуктами питания. Примечательно, что три четверти всех потребительских товаров изготавливаются из сырья, полученного в сельском хозяйстве.

Связующим элементом между выращиванием растений и разведением животных выступает кормопроизводство — важнейшая составляющая аграрной индустрии. Активность сельскохозяйственных животных, их здоровье и продуктивность напрямую зависят от качества получаемого питания. Именно поэтому так важно тщательно следить за процессом кормления и обеспечивать животных полноценным рационом, содержащим все необходимые питательные компоненты.

РАЗНОВИДНОСТИ КОРМОВ И ДОБАВОК ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Для оптимального питания животных используются как полноценные кормовые продукты, так и специальные добавки. Добавки представляют собой отдельные компоненты или их комбинации, которые вносятся в основной рацион для обогащения его состава и повышения питательных свойств. Эффективность использования кормов и продуктивность животных значительно возрастают благодаря применению таких добавок, улучшающих усвояемость и питательную ценность рациона.

В состав добавок часто входят пробиотики, способствующие лучшему усвоению питательных элементов, а также различные аминокислоты, минеральные вещества и витамины. В отличие от добавок, корма являются комплексными продуктами, обеспечивающими животных всеми необходимыми питательными компонентами для полноценного функционирования организма.

Основные категории питания для животных включают в себя несколько типов. Концентраты, богатые белками и углеводами, представлены зерновыми культурами (кукуруза, овес, ячмень, пшеница), бобовыми (люпин, горох, соя), а также различными шротами и жмыхами (рапсовый, соевый, подсолнечный). Для обеспечения пищеварительных процессов у жвачных животных, особенно в холодное время года, незаменимы грубые корма, являющиеся источником клетчатки. К ним относятся силос, сенаж, солома и сено.

Питательный рацион дополняют сочные корма: разнообразные корнеплоды (картофель, морковь, свекла), бахчевые культуры (арбуз, тыква), а также зеленая растительная масса, включающая посевные растения и травы.

Питательная ценность — ключевой индикатор хозяйственной значимости кормовых материалов. Сбалансированное питание животных в сельском

хозяйстве достигается грамотным комбинированием и точным дозированием различных питательных компонентов и добавок.

Источники белка включают муку из рыбы, мясокостные продукты и дрожжевые культуры для кормления. Рацион дополняется специальными добавками: минеральными веществами (включая мел, фосфатные соединения, известняк, соли различных элементов), витаминными комплексами (содержащими витамины группы В, а также А, D, E, K), ферментными составами (включая пре- и пробиотические компоненты), антисептическими и антибиотическими препаратами, антиоксидантами и подкисляющими агентами.

Специалисты Алтайского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» подчеркивают критическую важность соблюдения производственных стандартов и правил хранения при изготовлении кормов. Производство питания для животных представляет собой сложный процесс, требующий от изготовителей глубоких знаний в животноводческой сфере и солидного практического опыта.

Полноценные корма, включающие протеины, жиры, углеводы и витаминные комплексы, обеспечивают животных всеми необходимыми для жизнедеятельности элементами. Дефицит определенных питательных веществ может привести к серьезным проблемам со здоровьем у животных, вызывая различные патологические состояния.

В Алтайском филиале ЦОК АПК, где проводят комплексные исследования зерна, продуктов его переработки, кормов и комбикормов, семенного материала и т.д., подчеркивают критическую важность соответствия ГОСТу при производстве кормов. Производители обязаны тщательно контролировать качество и придерживаться нормативов, регулирующих как физико-химические параметры, так и композицию составляющих.

Одна из ключевых задач в кормопроизводстве — сохранение автоном-

ности каждого компонента. Недопустимо химическое взаимодействие ингредиентов между собой, поскольку это существенно снижает питательную ценность корма. Только при соблюдении всех стандартов и технологических требований можно гарантировать полноценный кормовой рацион.

ПОДБОР БЕЗОПАСНЫХ КОРМОВ: ВЛИЯНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЖИВОТНОВОДСТВА

Продуктивность сельскохозяйственных животных напрямую зависит от питательности их рациона. Экономия на кормах может обернуться серьезными проблемами: снижением продуктивности, ухудшением здоровья поголовья и, как следствие, повышением затрат на производство.

Для обеспечения безопасности и эффективности кормления рекомендуется сотрудничать только с проверенными поставщиками, имеющими положительные отзывы в отрасли. Дополнительной гарантией качества служит обращение в организации, специализирующиеся на сертификации кормовой продукции — они подтверждают соответствие кормов и добавок необходимым нормам безопасности.

Выбирая корм для животного, стоит учесть несколько важных критериев качества и безопасности.

Визуальная оценка имеет первостепенное значение — качественный комбикорм должен быть сухим, без комков и посторонних включений, таких как песчинки или камешки.

Хрупкость корма также играет важную роль. Если вы не можете легко раздавить гранулы пальцами, животному будет сложно их пережевывать и переваривать, что может вызвать сомнения в качестве продукта.

Запах тоже показателен — он должен соответствовать основному ингредиенту. Например, если в основе лежит костная мука, то вы почувствуете характерный запах сушеного мяса.

Комбикорм должен быть свободен от вредных веществ, токсинов, промышленных загрязнителей и опасных микроорганизмов — это ключевой аспект его безопасности. Подбирая корма, обязательно проверяйте наличие сертификатов, подтверждающих их качество. Для грамотного выбора производителя рекомендуется обратиться за консультацией к специалисту по питанию животных или ветеринарному врачу. Пищевая ценность комбикорма определяется комплексным составом его ингредиентов — правильным соотношением витаминов, минеральных веществ, жиров и других компонентов.

Заведующая испытательной лабораторией Алтайского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Елена Кальная отмечает, что создание комбикормов представляет собой сложный технологический процесс. Он требует точного расчета и объединения разнообразных ингредиентов, включая зерно, белковые элементы, минералы и витамины. Для соответствия потребностям конкретного вида скота или домашней птицы определенного возраста, комбикорм должен разрабатываться по специальным формулам. Важными характеристиками качественного продукта являются соблюдение технологического процесса при изготовлении, целевое назначение, надлежащий период сохранности, безопасность для потребителя, а также устойчивость к микробиологическим и грибковым инфекциям.

ИССЛЕДОВАНИЯ КОРМОВ И ДОБАВОК В ЛАБОРАТОРИЯХ ЦОК АПК

Здоровье животных и качество получаемой от них продукции напрямую зависят от безопасности и качества кормов, поэтому их контроль является критически важным аспектом.

Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» выполняет комплексный анализ кормовых продуктов и добавок. Исследования проводятся согласно требованиям российских ветеринарно-санитарных норм и стандартов стран-импортеров.

Спектр анализируемых показателей включает:

- Радионуклиды (определение удельной активности цезия Cs-137)
- Генетически модифицированные организмы (идентификация и количественное определение)

— Широкий спектр микотоксинов (включая афлатоксины В1, В2, G1, G2, охратоксин А, Т-2 токсин, зеараленон и дезоксиниваленон)

— Токсичные и минеральные элементы (ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, медь, цинк, а также кальций и фосфор)

— Хлороорганические пестициды

Физические и органолептические характеристики включают определение внешнего вида, запаха и цвета, формы гранул (длина и ширина). Химический состав оценивается по следующим показателям: концентрация натрия и его хлорида, уровень нитратов и нитритов, содержание азотистых соединений и сырого белка. Анализируется жировой компонент (перекисное и кислотное числа), общая кислотность, энергетическая ценность. Важными параметрами являются содержание клетчатки, тонкость помола, присутствие неизмельченных семян, доля минеральных веществ (общая зола и ее нерастворимая в HCl фракция). Безопасность определяется отсутствием вредных и металломагнитных примесей.

Ассортимент рынка кормов и компонентов включает полнорационные комбикорма для сельскохозяйственной птицы и скота, специализированные корма ПК-4, а также концентраты для крупного рогатого скота и кур-несушек. Это гранулированные корма из искусственно высушенных трав и различные категории кормовых зернопродуктов, лузга разных видов, множество жмыхов: кукурузный, подсолнечный, рапсовый и соевый, а также свекловичный жом и меласса, мука кормовая: мясокостная, рыбная, разнообразные отруби (кукурузные, пшеничные кормовые, рисовые измельченные, кормовые гранулированные), мучка в различных формах (кормовая, рассыпная, кормовая рассыпная), кормовые отходы 1 категории, шроты (подсолнечный, соевый, ореховый) и другие продукты для кормления животных.

ЧТО ОТСУТСТВУЕТ В КАЧЕСТВЕННЫХ КОРМАХ?

Добавки с нарушением дозировки, запрещенные компоненты или низкокачественные ингредиенты часто скрываются недобросовестными изготовителями кормовых добавок и кормов.

Качественная продукция не содержит гормонов и антибиотиков, а также не превышает допустимые нормы по микотоксинам, тяжелым металлам, пе-

стицидам, ГМО и радиологическим показателям.

Вредоносные вещества, производимые определенными плесневыми грибами как побочные продукты их жизнедеятельности, известны как микотоксины. Их употребление представляет серьезную угрозу для здоровья человека, поскольку они способны концентрироваться в животноводческой продукции – яйцах, мясе и молоке. Особенно опасны среди них афлатоксины, обладающие канцерогенным действием и способные провоцировать различные патологии.

Животные, потребляющие корма с содержанием этих токсичных соединений, часто страдают от снижения продуктивных показателей. Наблюдается уменьшение яйценоскости, привесов и надоев молока, а также ухудшение усвояемости кормов, потеря аппетита и замедление темпов роста.

Высокотоксичные микотоксины вызывают у животных множество патологических состояний, включая функциональные нарушения репродуктивной системы, повреждения внутренних органов (почек, печени и других), а также общее снижение продуктивности.

Длительное употребление загрязненных кормов животными может привести к накоплению в их тканях и органах таких тяжелых металлов, как ртуть, кадмий и свинец. Организм животных страдает от токсического воздействия высоких концентраций этих веществ, что проявляется в нарушениях работы печени, почек, нервной системы и других органов, вызывая хроническую интоксикацию.

Здоровье человека оказывается под угрозой, когда тяжелые металлы из организма животных переходят в продукты питания – яйца, молоко и мясо.

В зависимости от местного климата, имеющегося сырья и потребительского спроса, различные регионы России специализируются на производстве определенных видов кормовых добавок и кормов. Среди основных производственных центров – Урал, Сибирь, Приволжский и Центральный федеральные округа, а также другие регионы страны.

Непрерывные научные изыскания в сфере питания животных способствуют созданию инновационных, оптимально сбалансированных составов кормов, отличающихся повышенной безопасностью и питательной ценностью.



НЕ БОЙТЕСЬ ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАТЬ!



7 августа в Калачинском районе Омской области на базе крестьянского (фермерского) хозяйства Александра Клочкова состоялся день поля. Как и в прошлом году, представители компаний ООО «Интенсив-Агро», ООО «Агро-Мастер», ООО Холдинг «ВелКом Сервис», ООО «ЦАИР» рассказали о технике и технологиях, которые используются на полях КФХ и обеспечивают высокие показатели урожая и экономическую эффективность земледелия.

Прошедшие накануне дожди не позволили участникам мероприятия проехать по всем полям, где были заложены опыты с большим применением удобрений, но самые «отважные» дошли пешком. Поэтому после «теоретической» части, гости посетили МТМ, токовое хозяйство и расположенные рядом с ним посевы гороха и мини-севооборот КФХ.

- *Сегодня вы увидите, как совершается «волшебство» на наших полях, что у нас получилось, какие допущены ошибки,* - отметил **Александр Клочков**, приветствуя коллег, и рассказал о хозяйстве.

Посевная площадь КФХ составляет чуть более 6 тысяч гектаров. Сеют пшеницу (в нынешнем сезоне - 2400 га), ячмень (1700 га), лен (1000 га), горох (1000 га). Третий год занимаются травами, в основном донником (265 га). Отрабатывают технологию возделывания костра.

- *Мы сеем только то, что можем реализовать,* - подчеркнул Александр Петрович. - *Ищем технологии, раскрывающие потенциал культур, снижающие себестоимость возделывания.*

В прошлом году хозяйству удалось получить 55 ц/га пшеницы, 47,8 ц/га - ячменя, 31 ц/га - гороха, 11-17 /га - льна и 12 ц/га - донника. По словам фермера, применяют минимальные нормы высева семян (пшеница - 3 млн шт/га, ячмень 2 млн шт/га, лен - 4,5 млн шт/га, горох - обычно 1,2 млн шт, но нынче 1,3 млн шт/га), чтобы продлить вегетацию растений и «поймать» поздние осадки, нитратные формы азота. При этом важно очень качественно защищать семена и потом своевременно обрабатывать культуры по вегетации.





- Работаем на опережение: не ищем болезни, сорняки и вредителей. Действуем по отработанным схемам превентивно, но всегда пытаемся найти новые решения. Стандартно используем на гектар 120 кг минеральных удобрений, но, подчеркну, не экономим на защите растений, - сказал Александр Клочков и призвал аграриев не бояться экспериментировать, чтобы находить наиболее эффективные и прибыльные технологии.

О заложенных опытах и экспериментах рассказал **Виталий Устьянцев**, генеральный директор ООО «Интенсив-Агро». В частности, Александра Петровича и Виталия Викторовича интересовал вопрос, дают ли большие дозы удобрений сверхрезультат, есть ли в этом экономическая целесообразность. Поэтому был заложен опыт с внесением удобрений в рядок при посеве - от 80 до 270 кг/га в физическом весе. По словам Виталия Устьянцева, опытные участки по видовой урожайности не уступают полям, где пшеницу сеяли по пару. Во многом это объясняется высокой влагообеспеченностью текущего года. Накопление азота в почве во влажные годы дает прибавку 1,5-3 тонны зерна. В засушливые годы азот минерализуется слабее на 0,5-1 тонну зерна. К слову, только в засушливые сезоны в КФХ применяют листовые подкормки.





Аграриев интересовали вопросы борьбы с вредителями, сорняками, болезнями. Как говорилось выше, в хозяйстве Александра Клочкова по этим проблемам работают на опережение. Многие аграрии думали, например, что нынешняя погода не будет способствовать распространению клеща. И ошиблись.

- Теплая зима и ранняя весна, жаркие дни в июне – все это способствовало активному развитию клеща, теперь погода не играет роли для его размножения, - отметил Виталий Устьянцев. - Если сейчас не провести обработки – в следующем году вредителя будет больше.

«Что-то пошло не так» у некоторых земледельцев и с уничтожением щирцы, просянки. Среди причин неудачной борьбы с сорняками, по мнению Устьянцева, - запоздалое применение гербицидов, неверный выбор препаратов или их дозировки, установка недостаточного давления в форсунках опрыскивателя.

Поскольку главный фактор, на который фермер не может повлиять, - это погода, необходимо иметь в достатке нужные агромашины, чтобы успевать в погожие дни оперативно работать в поле. И, как отметил Александр Клочков, в его хозяйстве действительно есть большой шлейф техники, возможно, даже слишком большой для 6 тысяч гектаров посевной площади: 5 сеялок, 4 опрыскивателя, 10 комбайнов. Кроме того, построен элеваторный комплекс для своевременной подработки зерна. К слову, здесь компанией ООО «ЦАИР» установлены две сушилки «Алтай» производства ООО «ТД Комплекс Агро». По словам директора ООО «ЦАИР» **Сергея Забелина**, Александр Клочков был первым в Омской области, кто приобрел алтайскую сушилку. А в текущем сезоне первым опробовал сеялку «АлтайДиск» - также производства «Комплекс Агро».





Находясь в постоянном поиске лучших решений для агробизнеса, Александр Петрович также выбирает технику, поставляемую ООО «Агро-Мастер». Региональный представитель компании **Александр Потапов** в шутку отметил, что Александра Клочкова можно считать практически амбассадором «Агро-Мастера». Основу машинно-тракторного парка фермера составляют модели мировых брендов. В их числе - самоходный опрыскиватель Jacto 4530, зерноуборочный комбайн Agro-Lider FD6300, жатка для подсолнечника Orange Seed FH 9800, погрузчик Dieci 37.7, которые, кстати, в рамках дня поля были выставлены на площадке для ознакомления. Специалисты «Агро-Мастера» рассказали аграриям преимущества и функциональные возможности данной техники.

Директор ООО Холдинг «ВелКом» **Иван Величев** обратил внимание участников дня поля на то, что Александр Клочков работает «за идею» и их деловое сотрудничество переросло в социальное: совместно устанавливаются пластиковые окна в местной школе. Первой покупкой в Холдинге был самоходный опрыскиватель ТУМАН-3, а теперь КФХ приобрело еще и бункер-перегрузчик, зерноупаковочную и зерноразгрузочную машины Лилиани, очесывающую жатку «Победа». Эти модели также были представлены на дне поля.



НОВЫЕ ПРАВИЛА ИГРЫ: как программа заставляет регионы работать на опережение

По итогам семинара-совещания в рамках «АгроОмск-2025» стало очевидно: правила игры для участников программы «Комплексное развитие сельских территорий» (КРСТ) кардинально меняются. Чтобы получить федеральные деньги в 2027-2030 годах, главам районов и их командам нужно не просто начинать подготовку сегодня, а выстраивать многолетнюю стратегию. Разбираем ключевые изменения и составляем план действий.



Программа «Комплексное развитие сельских территорий» стартовала в 2020 году как инструмент софинансирования строительства и ремонта сельских школ, поликлиник, домов культуры, дорог и объектов благоустройства. О результатах реализации КРСТ в регионе и планах на будущее рассказали представители БУ «Управление развития сельских территорий и хозяйственного обслуживания Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области» — Сергей Магда, Екатерина Верховзина и Станислав Бойко.

По словам **Сергея Магды**, результаты впечатляют: если в 2020 году Омская область привлекла по программе 1,2 млрд рублей из федерального бюджета,

то в 2024 году эта сумма превысила 2,1 млрд.

Но эра простых заявок прошла. Федеральный центр превращает спринт в марафон, требующий от районов межведомственной синхронизации, долгосрочного планирования

СТАВКА НА ОПОРНЫЕ ПУНКТЫ И ТРАНСПОРТНУЮ СВЯЗНОСТЬ

Главная новость — фокус смещается на опорные населенные пункты (ОНП), которыми в Омской области определены райцентры. Именно они теперь становятся главными получателями инвестиций в крупные объекты капитального строительства и реконструкции.

- Новая стратегия пространственного развития в первую очередь уда-

ляет внимание опорным населенным пунктам. Строительство новых объектов - теперь приоритетно в них, а потом в прилегающих территориях — подчеркнула **Екатерина Верховзина**.

Для прилегающих территорий приоритетом становится транспортная доступность. 80% «дорожных» денег программы теперь должны идти на обеспечение связности между ОНП и селами, и лишь 20% — на дороги к объектам АПК.

НОВЫЕ ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА

Финансирование на благоустройство тоже перераспределяется. 60% средств по этому направлению пойдет на проекты в ОНП. При этом условия становятся привлекательнее и жестче одновременно:

Для ОНП (райцентров) максимальная сумма федерального софинансирования увеличена с 3 до 15 млн рублей, но с обязательным внебюджетным участием (бизнес, граждане) не менее 50%.

Для прилегающих сел лимит господдержки составит до 3 млн рублей при внебюджетном вкладе не менее 30%.

Эффект уже заметен.

- С 2020 по 2024 год у нас было реализовано 25 проектов на сумму 28,8 млн рублей. А в одном только 2025 году у нас реализуется 38 проектов! На 2026 год от Омской области в заявку вошел 101 проект. Запрашиваемый объем субсидий — около 182 млн рублей. Заявки поступили из 22 районов, — привел показательные цифры **Станислав Бойко**.



ПРИНЦИП «30/70» И МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ МАРАФОН

Это, возможно, самое сложное нововведение. Теперь не менее 30% федеральных средств в рамках долгосрочного проекта развития территории должны быть привлечены по линии 13 других госпрограмм (здравоохранение, образование, культура, спорт и т.д.). Если район подготовит идеальные документы по КРСТ, но не привлечет средства, например, от Минздрава на ремонт ФАПа или от Минспорта на стадион, то Минсельхоз России средств не предоставит. Вся заявка будет отклонена. Это значит, что работа над заявкой КРСТ перестает быть задачей одного лишь управления сельского хозяйства. Это комплексная работа, требующая вовлечения всех экономических и социальных блоков администрации района и тесного взаимодействия с профильными областными министерствами. Начинать эту работу нужно как минимум за год до подачи заявки.

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ: СРОКИ, ЛЮДИ, ЗАКУПКИ

Сроки — главный вызов. Проектно-сметная документация (ПСД) и положительное заключение госэкспертизы должны быть готовы к 15 июля года, предшествующего началу реализации. То есть для участия в отборе на 2027 год все документы должны лежать на столе к 15 июля 2026 года. Когда поступят замечания от федерального ведомства — на исправление будет всего три дня.

Общественное участие — обязательно. Долгосрочный план развития территории должны поддержать не менее 50% жителей в возрасте от 16 лет.

- Это не та процедура, которую можно провести «по-быстрому». Подготовка общественных обсуждений зани-

мает 3-4 месяца, — предупредила Екатерина Верхозина.

Закупки — централизованы и требуют планирования. Как напомнила представитель Главного управления контрактной системы, все закупки по программе свыше 3 млн рублей муниципальные образования должны проводить через ГУКС. Чтобы избежать срывов сроков, районам необходимо заблаговременно обращаться в ведомство, как только появляется понимание по будущим объектам.

ОПЫТ ПРАКТИКОВ: «БЕЗ ЭТОЙ ПРОГРАММЫ НЕ БЫЛО БЫ ЛЕДОВОЙ АРЕНЫ»

Несмотря на сложности, КРСТ остается мощнейшим инструментом развития сельских территорий. Глава Калачинского района, по словам Сергея Магды, два года назад лично «с ручкой в руках считал баллы» и вел переговоры с бизнесом. Результат — 5 проектов на 711 млн рублей, включая строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с ледовой ареной.

- Город Калачинск долго шел к этому, мы об этом мечтали, и только благодаря программе КРСТ мы начали строительство в прошлом году. Буквально вчера был на объекте — там уже идет установка трибун, — рассказал замглавы района **Виктор Арбанов**.

В нынешнем году приоритетными ОНП в Омской области стали Тара, Калачинск, Любинский и Марьяновка. Сейчас в целом программа рассчитана на период до 2030 года. Она становится сложнее, требовательнее к качеству планирования и синхронизации, но при этом и более ресурсной для тех, кто освоит новые правила.

Сергей Магда на примере продемонстрировал, почему важна заблаговременная подготовка.

- Позавчера в 23:47 мы с первым замглавы Любинского района закончили отрабатывать замечания от Минсельхоза в рамках заявочной кампании. Они заявились на полмиллиарда рублей. На исправление замечаний даются трое суток, не выполняем — заявка отклоняется. Поэтому мы просим вас дружно, взявшись за руки, готовиться заранее, за год, — подытожил Магда.

Чек-лист для глав районов: что сделать уже сегодня:

1. Сформировать межведомственную рабочую группу в администрации с участием экономического, социального, строительного и сельскохозяйственного блоков.
2. Начать диалог с профильными областными министерствами (Минздрав, Минкульт, Минспорт и др.) для синхронизации планов и обеспечения принципа «30/70».
3. Запустить процедуру общественных обсуждений долгосрочного плана развития, помня, что это займет 3-4 месяца.
4. Провести инвентаризацию земельных участков под будущие объекты — они должны быть в муниципальной собственности.
5. Активизировать работу с местным бизнесом для обеспечения обязательного внебюджетного софинансирования.
6. Связаться с Главным управлением контрактной системы для предварительных консультаций по будущим закупкам.
7. Приступить к подготовке ПСД с учетом жёсткого дедлайна — 15 июля года, предшествующего началу работ.



III АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА



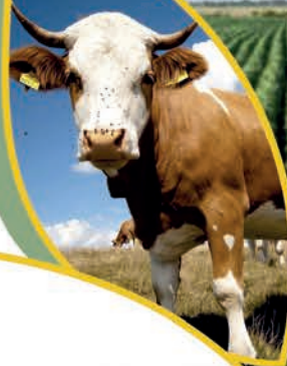
АГРО КУЗБАСС

22-24 октября 2025



- ЖИВОТНОВОДСТВО
- ЗЕМЛЕДЕЛИЕ
- РАСТЕНИЕВОДСТВО
- КОРМОПРОИЗВОДСТВО
- ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ. НАПИТКИ. ОБОРУДОВАНИЕ. HoReCa
- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
- ПЕРЕРАБОТКА И ЭКСПОРТ
- ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС
- СЪЕЗД ФЕРМЕРОВ

**НАСЫЩЕННАЯ
ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА**



Место проведения: г. Новокузнецк, ул. Автотранспортная, 51,
ВК «Кузбасская ярмарка», тел: +7 (3843) 32-11-16, 8-951-587-9690
www.kuzbass-fair.ru

ЧТО ЛЕТОМ СОБЕРЕШЬ – С ТЕМ И В ЗИМУ ПОЙДЕШЬ

Такого дождливого августа, по словам Юрия Бахтина, главы Исилькульского района Омской области, он даже и не припомнит. Обычно дожди досаждают крестьян в сентябре, начале октября, когда вовсю идет уборка зерновых. А нынче - что ни день, льет как из ведра. Полегшие стебли - это еще полбеды. А вот град с куриное яйцо - это посерьезнее. Набежал - напакостил и умчался. А механизаторы только руками разводят. Зона рискованного земледелия: ничего не поделаешь.

С началом заготовки кормов исилькульское районное руководство в кабинетах не застанешь. После ежедневной планерки, где обсуждаются насущные вопросы, а их в летний период немало, разъезжаются по намеченным маршрутам. Глава района Юрий Бахтин запланировал побывать в СПК «Украинский». Еще несколько лет назад это крупное животноводческое хозяйство не зря вызывало у него тревогу. Шутка ли: не только стояло на грани банкротства, но еще и все молочное стадо было признано неблагополучным по ветеринарным требованиям. Такое молочко переработчики за хорошую цену не купят, возни с ним много. А деньги в ту пору хозяйству ой как были нужны. Кредиты, налоги, но самое главное - надо оздоравливать стадо, избавляться от больных коров и приобретать продуктивное поголовье.

В ту пору возглавил хозяйство новый руководитель - Олег Владимирович Марков. Многие хозяйственники сомневались: потянет ли бывший спортсмен такую ношу? А он оказался настырным, это как в спорте: не бояться брать высоту. И он ее взял. Не с первой попытки, конечно, но планомерно выводил СПК из долговой ямы и проблем с поголовьем. Сейчас в хозяйстве полностью оздоровленное стадо в 1700 голов. Из них 750 фуражных коров. Удалось в нынешнем году выполнить план по заготовке сена. В достатке будет и сенажа. А в засушливые годы, которые не так давно испытывало большинство хозяйств Омской области, в том числе и СПК, выручил свой кормоцех. Это гордость председателя и первое, что он построил, когда возглавил сельскохозяйственное предприятие.

Рабочая поездка Юрия Витальевича Бахтина в этот день предусматривала не только обсуждение готовности хозяйства к основной жатве, но и, по сути, уже начало ее. На тех участках, что расположены повыше, приступили к уборке суданки. В смеси с однолетними травами получается отличный сенаж. Суданка нынче уродилась на славу. Стоит стеной, выше пшеницы. И убирать ее стараются вовремя, чтобы избежать потерь. Вот только дожди мешают. А к уборке СПК готов на сто процентов. На поля выйдут 13 комбайнов. Среди них два новеньких «Полесья», которые удалось приобрести в этом году.

По мнению главы района, перемены в хозяйстве разительные. Многие удалось сделать, в том числе и в социальной сфере. В центре села теперь красуется православный храм, построенный не без участия СПК. А нынешней весной в честь 80-летия Великой Победы заложили сад, который украсит Украинку, жители которой теперь с уверенностью смотрят в завтрашний день. Появилась и Аллея Памяти в честь земляков, участников СВО. По словам руководителя хозяйства Олега Маркова, еще многое предстоит сделать. Планируется приобрести еще три современных комбайна, провести реконструкцию животноводческих помещений. Увеличить продуктивность животных. Но главная на сегодняшний день задача - убрать урожай вовремя и без потерь.

Ольга ЧЕРНЫШОВА





**ОСНОВНЫЕ
ТЕМЫ:**

- Новые направления в отрасли садоводства и виноградарства
- Перспективы отрасли плодоводства и виноградарства
- Технологии хранения и предпродажной подготовки фруктов и ягод
- Инфраструктура сбыта плодов и ягод. Как реализовать?
- Переговоры с сетями
- Государственная поддержка развития плодово-ягодной отрасли

АУДИТОРИЯ ФОРУМА

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

По вопросам участия:

+7 (909) 450-36-10
+7 (960) 476-53-39
+7 (968) 800-53-39

e-mail: events@agbz.ru

Регистрация на сайте: fruitforum.ru



Реклама. ИП Сергеев И.В., ИНН 2119368982, ОГРН/ИП 2122112000019



10-12 сентября 2025

г. Оренбург



Правительство
Оренбургской области



Министерство сельского хозяйства, торговли,
пищевой и перерабатывающей промышленности
Оренбургской области

МЕНОВОЙ ДВОР

40-я Агропромышленная выставка-форум

По вопросам участия в выставке:

+7 (347) 246-42-00
mendvor@bvkexpo.ru

По вопросам участия в форуме:

+7 (347) 246-42-81
kongress@bvkexpo.ru



СИБАГРОКОМПЛЕКС

МЕЛЬНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС



ЗАКУП ПШЕНИЦЫ;
ПРОДАЖА МУКИ
ОПТ И РОЗНИЦА



Дорошенко Евгений Алексеевич
+7-950-330-18-42

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕХ



ПРОИЗВОДСТВО
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ,
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ



Труфанова Екатерина Викторовна
+7-902-677-87-20

ТОРГОВЫЙ ОТДЕЛ



ПРОДАЖА
ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
И КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Айдарова Екатерина Павловна
+7-902-677-87-18

на правах рекламы

644016, г. Омск, 9-ый Семиреченский переулок, 16
sibagrocomp@mail.ru

Российские эксперты изучили передовые европейские практики

Несмотря на сложности современного международного диалога, российская отрасль демонстрирует зрелость и стратегический подход к развитию. Приоритетом остается технологический суверенитет и биобезопасность страны, для достижения которых необходимо перенимать лучший мировой опыт. Обмен знаниями с ведущими мировыми производителями позволяет интегрировать наиболее эффективные решения в отечественное производство, обеспечивая его поступательное развитие и высочайшие стандарты качества.

Летом 2025 года Группа компаний ВИК организовала деловой визит делегации российских экспертов по птицеводству на предприятия международного холдинга ССРА, одного из ведущих европейских производителей премиксов, кормовых добавок и специализированных кормов. Визит стал важным этапом в обмене опытом и внедрении инновационных решений в российское птицеводство.

В программу вошло знакомство с работой ключевых объектов французской агроиндустрии. В селекционном центре международной группы **Aviagen** участники делегации изучили новейшие методы ведения селекционной работы, современные подходы к искусственному осеменению и высокий уровень автоматизации процессов.

На производственной площадке одного из ведущих премиксных заводов в городе Рен делегаты ознакомились с полным циклом создания кормовых добавок – от разработки рецептур до логистики. Были детально рассмотрены системы контроля качества и точной до-

зировки компонентов, обеспечивающие высочайшие стандарты безопасности и эффективности готовой продукции.

Важным пунктом программы стал визит в центральную независимую лабораторию, которая является одним из ключевых диагностических центров Европы. Ежегодно здесь проводится более 80000 анализов, включая сложный микотоксиновый скрининг и тестирование метаболитов.

Визит способствовал укреплению профессиональных связей между российским и европейским агробизнесом и наметил потенциальные векторы для будущего взаимовыгодного сотрудничества.

Как отметил **Дмитрий Аносов**, коммерческий директор ГК ВИК:

- Этот визит помогает нам не только перенимать лучшие международные практики, но и налаживать крепкие партнёрские отношения, что в будущем поспособствует улучшению безопасности и эффективности российского птицеводства. Полученные знания и опыт станут основой для внедрения новых технологий в агропроизводствах России.

Продолжая программу изучения лучших международных практик, в середине августа делегация ведущих специалистов российских агрохолдингов от-

правилась в Нидерланды — в головной офис The Schippers Group, чтобы принять участие в обучающей сессии, организованной при поддержке международных партнёров. Визит был сфокусирован на современных подходах к гигиене и дезинфекции производственных объектов, технологиях управления микроклиматом и профилактике заболеваний сельскохозяйственных животных, что является критически важным для повышения эффективности и биобезопасности отечественных предприятий.

А что происходит на отечественном птицеводческом рынке?

По данным выступления генерального директора Национального союза птицеводов **Сергея Лахтюхова** на конференции «Лидеры АПК», производство мяса птицы в России показало рост по сравнению с аналогичным периодом 2024 года и достигло рекордных объёмов – более 1 миллиона тонн.

Экспортные показатели подтверждают конкурентоспособность отрасли: объём поставок сельхозпродукции по итогам 2024 года составил 45 млрд долларов США, что в тридцать раз превышает показатели 2000 года.

Несмотря на изменчивую геополитическую конъюнктуру, российское птицеводство демонстрирует стратегическую зрелость, делая ставку на технологическое развитие и укрепление биобезопасности. Такой осознанный обмен опытом с лидерами агробизнеса, исключая при этом зависимость от иностранных технологий, является ключевым элементом в обеспечении продовольственной безопасности России на основе высочайших стандартов качества.



СЕМЕНА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР



**ДОСТАВКА
ХРАНЕНИЕ
БЕСПЛАТНО***

РАПС:

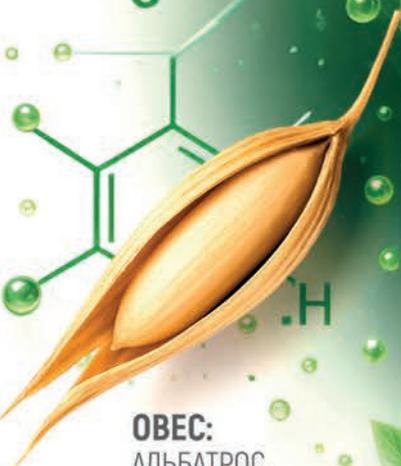
АНТАРАС, ЭРЕБУС,
КЛЕОПАТРА, ГЕРОС
ГИБРИДЫ BASF, KWS

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА:

АКВИЛОН, БУРАН,
ДЖЕСТРИМ, САНСЕТ,
КАЛИКСО, ТОРРИДОН,
ЮНИОН, ГОНЕЦ

- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СЕМЯН
- ПРЕПОСЕВНОЕ ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН
- ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОСЕВОВ
- УДОБРЕНИЯ

NH₃



ОВЕС:

АЛЬБАТРОС,
ОТРАДА

ГОРОХ:

АВАТАР,
БАГУ,
КАРЕНИ



ЯЧМЕНЬ:

ДЖЕССИ,
ХОБЕС,
ФАНТЕКС,
КРИССИ



ЛЕН:

Ы 220,
КАОЛИН,
ФЛИЗ,
ЯНТАРЬ,
ЛИРИНА

ЧЕЧЕВИЦА:

ГИБРИДЫ
РОССИЙСКОЙ
СЕЛЕКЦИИ

ПОДСОЛНЕЧНИК:

ГИБРИДЫ
РОССИЙСКОЙ
СЕЛЕКЦИИ

• Г. ОМСК, УЛ. МЕЛЬНИЧНАЯ, 130,
ОФИСЫ 3 И 4, ТЕЛ. 8 (3812) 33-10-56,
E-MAIL: 000TDAGROPROM@MAIL.RU

• Г. ТЮМЕНЬ, ТЕЛ.: 8 (904) 888-02-62,
8 (982) 921-66-06

• КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАКУШИНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ, П. НОВАЯ РОЩА,
ТЕЛ. 8 (913) 973-12-99

• АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Г. КАМЕНЬ-НА-ОБИ,
ТЕЛ. 8 (905) 083-16-75

* ПОДРОБНОСТИ ПО ТЕЛ. ООО «АГРОПРОМ». НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Направленная селекция крупного рогатого скота – современные подходы к эффективному ведению агробизнеса

В 1990-2000-х годах учеными Омского государственного аграрного университета проводились работы по улучшению местных пород скота, в результате которых созданы породные типы красной степной породы – сибирский и кулундинский, улучшающие породы голштинская и англеская соответственно, а также черно-пестрой породы – приобский (улучшающая порода голштинская).

В последние годы в рамках реализации стратегического направления «Технологии эффективного животноводства» Омским ГАУ ведется работа по совершенствованию продуктивных качеств разводимого в регионе молочного скота.

К 2025 году в рамках выполнения научных исследований собрана база генотипов и фенотипов крупного рогатого скота молочных пород, которая является источником ценных генов-маркеров продуктивности и генетических аномалий, а также включает в себя более 40 фенотипических признаков крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.

Переход от традиционной селекции к маркерной позволил повысить точность оценки племенной ценности животных более чем на 20%.

Результатами проведенных научных исследований являются практико-ориентированные программы разведения КРС молочного направления, основанные на использовании геномных технологий и, в обязательном порядке, с учетом сохранения и совершенствования отечественного генофонда пород и ветеринарного благополучия предприятий АПК и региона в целом.

На 2025-2030-ые годы запланирован фронт работ в рамках двух проектов:

1. Сохранение генофонда (на примере красной степной породы)
2. Направленная селекция (голландская порода).

В рамках проектов в ближайшие два года база генотипов и фенотипов скота будет пополнена не менее чем на 5000 голов и будет включать 8 генов-маркеров продуктивности и 20 генов, отвечающих за заболевания скота, и более 70 признаков, характеризующих продуктивные показатели скота.

Совместно с ВНИИплем и ГЦВ параллельно ведется работа по созданию и верификации единого Национального базового индекса племенной ценности крупного рогатого скота, в котором для красной степной породы в приоритете будут отмечены признаки устойчивости лактационной деятельности, технологические свойства молока и продуктивного долголетия коров, а для голштинского

скота будет в обязательном порядке учитываться оптимальный удой при сохранении здоровья и экономической эффективности производственной деятельности.

К 2030-му году финальным этапом проекта будет переход к геномной селекции, точному прогнозу племенной оценки, оптимальному ремонту стада животными с высоким потенциалом продуктивности.

По красной степной породе эта работа позволит достичь следующих результатов:

- Генетический потенциал удоя увеличится на 32% и составит более 7600 кг
- Жирномолочность вырастет на 18% и будет составлять более 4,8%
- Долголетие увеличится с 3,2 до 6,0 лактаций
- Снижение выбраковки коров будет с 16% до 10,0%
- Пожизненная продуктивность на 1 корову по итогам работы составит более 46 т.





На завершающей стадии реализации проекта (к 2030-му году) планируемые показатели по голштинской породе в Омской области составят:

- Генетический потенциал удоя вырастет на 45% и составит более 14000 кг
- Жирномолочность достигнет уровня 4,2%
- Долголетие увеличится с 2,4 до 3,2 лактаций
- Планируемое снижение выбраковки коров с 25% до 20,0%
- Пожизненная продуктивность на 1 корову составит 42 т.

Да, планы очень оптимистичные, но сейчас более подробно расскажем о том, как выполняется это в реалиях предприятий.

Направленная селекция – это когда перед учеными индустриальный заказчик ставит определённые цели, задает «направление» работы. У одних предприятий цель – увеличить продуктивность, у других – улучшить качественные показатели молока или экстерьерные особенности скота. Но при этом в обязательном порядке мы говорим о ветеринарном благополучии стада и экономической составляющей бизнеса.

Модель внедрения программ направленной селекции на животноводческих предприятиях Омской области включает в себя 3 ключевых этапа:

1. Аудит текущей деятельности заказчика, в процессе которого будет проведен анализ систем кормления и содержания скота, воспроизводства стада, системы управленческого учета и ветеринарных мероприятий в предприятии.

2. На основании полученных в процессе аудита данных и стратегии воспроизводства продуктивного стада будет разработана целевая модель с технологическими, производственными и экономическими показателями и непосредственно программа направленной селекции для заказчика (оценка фенотипов, сбор биоматериала для генотипирования и анализ генотипов, оборот стада, протокол селекционно-племенной работы, обеспечения ве-

теринарного благополучия и рекомендаций по кормлению).

3. Внедрение программы направленной селекции в производственный цикл заказчика и сопровождение ее реализации. Срок этого этапа мы определяем исходя из продолжительности производственного цикла – 5 лет. В течение этого периода генотипированием будет охвачено 100% маточного поголовья и весь получаемый молодняк, выстроена система оборота стада с учетом ввода в него животных с высоким генетическим потенциалом продуктивности, работа будет вестись при повсеместном контроле выполнения протоколов программы по кормлению, содержанию скота, селекционно-племенной работы и обеспечения ветеринарного благополучия стада.

Результатом работы с заказчиком по истечении 5 лет мы для себя устанавливаем достижение целевых технологических, производственных и экономических показателей.

Ожидаемые эффекты от проводимых исследований и проделанных работ будут:

- Увеличение генетического потенциала продуктивности животных на предприятиях-партнерах за счет точной и ранней оценки племенной ценности на 30-45%.
- Снижение выбраковки КРС по причинам заболеваемости на 5%.
- Повышение выручки от производства молока на 40-86%.

Масштабирование внедрения программ направленной селекции в предприятия региона мы видим для себя в работе с сельскохозяйственными организациями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами с поголовьем не менее 500 голов коров, это примерно 74% от дойного поголовья региона. К 2030 году, охватив данные предприятия работой в рамках программ направленной селекции, мы обеспечим рост валового производства молока в Омской области на 15% или на 40 тысяч тонн.

Широкий спектр реализуемых задач и ожидаемых эффектов достигим толь-

ко в условиях развитой современной инфраструктурной составляющей.

В Омском ГАУ имеется образовательный кластер по животноводству, включающий лаборатории фармации, диагностики и лечения болезней, комплекс научных лабораторий и IT-центр коллективного пользования.

При выполнении высокоточных работ (генетические и биохимические исследования) мы используем производственные мощности научных и индустриальных партнеров – лабораторию молекулярно-генетической экспертизы Китест, областную ветеринарную лабораторию.

Кадровый потенциал проектов обеспечен НПП, в числе которых 92,3% – кандидаты наук.

Научная составляющая стратегического направления вуза реализуется совместно с научными организациями из различных регионов России, с которыми подписаны соглашения о сотрудничестве как по научным исследованиям, так и по образовательной деятельности: ВНИИплем, ВНИИГРЖ, ООО «Ксивель».

Крупнейшие предприятия Омской области входят в число индустриальных партнеров, на их базе мы проводим научные исследования, тестируем разработанные методы и схемы, их финансовая поддержка усиливает охват исследований.

Елена ЮРЧЕНКО,

доцент кафедры разведения и генетики сельскохозяйственных животных факультета зоотехнии, товароведения и стандартизации, канд. с.-х. наук
Ирина ИВАНОВА,

доцент кафедры разведения и генетики сельскохозяйственных животных факультета зоотехнии, товароведения и стандартизации, канд. с.-х. наук
Дмитрий НАРДИН,
начальник научно-исследовательского управления, канд. экон. наук
Омский ГАУ

СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ

Международная агропромышленная выставка

5–7 ноября 2025



350+

компаний
принимают участие

8500+

профессиональных
посетителей

ЛИДЕРЫ РЫНКА ПРЕДСТАВЛЯЮТ

- Сельхозтехнику и оборудование.
- Технологии для растениеводства и животноводства.
- Решения для переработки, хранения и логистики.

**НАЙДИТЕ СВОИХ КЛИЕНТОВ
НА СИБИРСКОЙ АГРАРНОЙ НЕДЕЛЕ!**

sibagroweek.ru



Место проведения :

**НОВОСИБИРСК
ЭКСПО ЦЕНТР**

Организатор:



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

+7 (383) 304-83-88

[sibagroweek](https://vk.com/sibagroweek)

[@sibagroweek](https://t.me/sibagroweek)

РЕКЛАМА 0+



СНИЖАЮТСЯ ОТГРУЗКИ ОМСКОГО ЗЕРНА

25 июля, в последний день Сибирской агротехнической выставки-ярмарки «АгроОмск-2025», в пресс-центре парка «На Королева» прошел семинар «Перспективы развития экспорта продукции АПК Омской области». В нем приняли участие экспортеры продукции АПК, предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, представители органов власти.



Со вступительным словом перед собравшимися выступила заместитель министра сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области **Елена Русинова**. Она напомнила, что перед регионом стоит задача к 2030 году нарастить экспортную составляющую практически на 40%.

- Задача сложная, многогранная, тем более что в настоящее время появляются все новые вызовы. Хочу, чтобы вы нашли на сегодняшнем семинаре ответы на вопросы, как правильно выходить из ситуации, что нужно делать, - пожелала заместитель министра.

Она вручила награды федерального и регионального уровня работникам компаний «Омсквинпром», «Завод минеральной воды «Омский», «Омская макаронная фабрика», «Сибирский хлеб», «Хлебная база №35», а также сотрудникам регионального Министерства сельского хозяйства. За многолетний безупречный труд и высокое профессиональное мастерство почетной грамотой Правительства Омской области наградили генерального директора АО «Любинский молочноконсервный комбинат» Геннадия Вальтера.

Осветил ситуацию в экспорте в целом начальник управления пищевой и перерабатывающей промышленности, экспорта и цифровизации АПК Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области **Владислав Подкорытов**.

Экспорт продукции АПК в регионе по итогам 2024 года составил свыше 437 млн долларов. За первые семь месяцев 2025 года он оценивается более чем в 168 млн долларов. В рамках Сибирского федерального округа экспорт из Омской области занимает 17%, в РФ - 1%.

Основной объем экспорта приходится на зерновые, зернобобовые и масличные культуры, растительное масло и продукцию пищевой и перерабатывающей промышленности. Так, экспорт зерновых, зернобобовых и масличных культур оценивается в более чем 260 млн долларов, кондитерских изделий – более 40 млн долларов, растительного масла – 25 млн долларов, продуктов переработки зерна – свыше 16 млн долларов.

В 2024 году местные экспортеры получили от государства поддержку в

размере 1,4 млрд рублей, льготный железнодорожный тариф задействовали для перевозки 306 тыс. тонн продукции, а в текущем году, используя его, аграрии отправили уже свыше 500 тыс. тонн.

- Одним из ключевых направлений экспорта из региона становится готовая продукция. В 2024 году ее доля составляет порядка 30%. Если сравнить с 2023-м, то прирост составил около 7%. Мы видим положительную тенденцию. Основными товарными позициями здесь выступают кондитерские изделия, мука, рапсовое масло, молочная продукция, напитки, - рассказал Владислав Подкорытов.

Он также сообщил, что в 2024 году более чем в два раза по сравнению с 2023 годом вырос экспорт из Омской области говядины, свинины, сыров, рапсового масла и дикоросов. Увеличиваются не только объемы, но и ассортимент готовой продукции, идущей на экспорт, в частности, начались поставки за рубеж льняного и соевого масла. География, куда отправляются омские продукты, тоже постоянно расширяется. В 2024 году продукция из региона отправлялась в 43 страны.

- Кроме наших традиционных партнеров - Казахстана, Китая, Индии, Турции, Узбекистана, добавились семь новых направлений, среди которых Бангладеш, Исландия, Канада, Австралия, - перечислил Владислав Подкорытов.

Президент Ассоциации пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области, генеральный директор ООО «Сибирский КХП» **Илья Барин** рассказал на семинаре о проблемах и перспективах развития экспорта продукции АПК в Омской области. Он напомнил, что в прошлом году в регионе был собран рекордно высокий урожай зерновых, и отметил, что при благоприятных условиях в текущем году сбор может быть даже выше.

При этом эксперт обратил внимание на тенденцию сокращения посевных площадей под зерновыми:

- Посевные площади под зерновыми в РФ сократились на 2 млн га. Люди просто отказываются выращивать немаржинальные культуры и переходят на маржинальные. При этом мы видим колоссальное увеличение масличных. В 2025 году в России произошел резкий рост посевных площадей под нутом и чечевицей. То же самое происходит в Омске.

Эту тенденцию отмечают и другие эксперты. Так, генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) **Дмитрий Рылько** сообщает, что в текущем году площади под яровой пшеницей достигли минимума за всю историю наблюдений.

Илья Барин напомнил, что в прошлом году экспорт из России сельскохозяйственной продукции побил рекорды и в текущем выглядит скромнее. Он связывает это как с мировой конъюнктурой, так и с пошлинами, ограничениями экспорта.

С уменьшением экспорта падает и производство муки. А вот в производстве комбикормов для животных наблюдается позитивная динамика, идет значительный рост. С 2017 года в среднем он составлял +4,6%, в 2024-ом увеличился на 3,9%. И ожидается, что в текущем году рост производства комбикормов продолжится.

В качестве перспективных рынков сбыта муки и других продуктов переработки зерна для омских аграриев Илья Барин предлагает рассмотреть Среднюю и Центральную Азию, где активно растет население:

- Один житель Пакистана в среднем потребляет 124 килограмма муки в год. А житель России - 54 килограмма, и, к сожалению, эта цифра будет сокращаться. В нашей стране уменьшается потребление мучных изделий.

Для обеспечения потребностей Пакистана и других азиатских стран продуктами из зерновых АПК региона

желательно модернизировать производственные мощности - мукомольные, крупяные, комбикормовые, считает эксперт.

- Загрузка мощностей в мукомольном, крупяном, комбикормовом производствах в Омской области составляет порядка 52%. Здесь заложен потенциал роста, причем, без дополнительных вложений в производство, - отметил глава Сибирского КХП.

Он привел данные по производству муки в 2024 году. Самые солидные мощности в этой сфере у Алтайского края - 1 млн 431 тыс. тонн в год. При этом они используются на 59,3%, что лучше, чем в Омской области, которая находится на втором месте: при мощности 609 тыс. тонн в год используется 51,9% мощностей. На третьем месте Кемеровская область с 500 тыс. тонн в год и 46,6% использования.

Илья Барин в качестве одного из наиболее перспективных направлений развития экспорта назвал производство кормовой муки. Сейчас эта продукция активно экспортируется из Казахстана в Китай. По прогнозу, в 2024-2025 годах экспорт кормовой муки из Казахстана составит 1 млн 850 тыс. тонн.

- Этот значительный объем может экспортироваться в Китай из Сибири. Всего лишь надо открыть «замочную скважину». Надеюсь, Россельхознадзор и Министерство сельского хозяйства сделают все возможное, чтобы омская кормовая мука поехала в КНР. Это наш потенциал. Такой же есть по отрубям, которые сегодня едут в Турцию, где перерабатываются и направляются в страны Центральной Азии и в Китай. Все упирается только в протокол. Ждем его, надеемся на новый потенциальный рынок, - пояснил ситуацию Илья Барин.

Как обычно, в своем выступлении он уделит внимание вопросам логистики. Речь шла об удаленности Омской области от основных портовых городов, а также о том, что увеличение вагонного парка зерновозов привело к ухудшению их оборачиваемости.

- С 2020 по 2024 годы парк вагонов-зерновозов вырос на 28%, а их среднегодовой оборот ухудшился на 26%. Если в 2018-2020 годах средний оборот вагонов составлял 24 дня, то в 2024-ом вырос до 31. Это связано с тем, что собственники вагонного парка пошли по экстенсивному пути, покупая все больше вагонов. Но это не помогло ускорить движение. Становилось все хуже, сеть уже не могла вытянуть данное количество. На текущий момент в сети более 80 тысяч вагонов-хопперов (зерновозов). Когда-то было достаточно 45 тысяч, и все ехали. Ожидая сегодня колоссального урожая, надо делать шаги, чтобы мы могли куда-то выгрузить зерно, иначе не сможем разместить планируемое количество на элеваторах в Омской области, - рассказал Илья Барин.

Про элеваторы эксперт упомянул и когда говорил об интервенционном зерне. Сегодня на элеваторах СФО его хранится около 1,5 млн тонн, из них чуть менее 0,5 млн тонн находится в омских хранилищах. Глава Сибирского КХП предлагает использовать данный ресурс.

- Это зерно надо обновлять - отгружать, отдать на переработку, чтобы стабилизировать цены на социально значимые продукты питания. Иначе новый урожай тяжело будет принимать и размещать. Элеваторы, которые сейчас хранят интервенционное зерно, делают это себе в убыток. И в ближайшие годы у них сохранится риск банкротств, - отметил Илья Барин.





Он сравнил данные по урожайности и отгрузкам из Омской и Новосибирской области и сделал интересные выводы. Урожай зерна в Новосибирской области в 2024 году составил 2,4 млн тонн, а в Омской - 3,8 млн тонн. При этом количество гектаров пашни у регионов сопоставимое, оба массово переходят на посевы масличных. Однако Новосибирская область отгружает больше зерна, чем Омская: в 2024 году по железной дороге из нее отгрузили 2,3 млн тонн, из Омской - 1,8 млн тонн.

- Мы в три раза отстаем от Новосибирской области и по отгрузкам в восточном направлении. А это рынок Китая, самый востребованный на текущий момент, - пояснил Илья Баринов.

Он отметил также высокую динамику падения отгрузок масличных культур из Омской области.

- Пропускная способность для Омской области падает с каждым годом. В сезоне 2021-2022 годов мы отгружали чуть больше 100 тыс. тонн, а сейчас - 76. При этом количество масличных культур в Омской области больше, - привел цифры эксперт и резюмировал: - Новосибирск становится хабом по отгрузке маржинальных культур в КНР. Надеюсь, потенциал Омской области будет раскрываться, у сельхозтоваропроизводителей региона появится возможность получить дополнительную маржинальность.

В семинаре приняла участие начальник отдела карантина растений, качества и безопасности зерна и семенного надзора Россельхознадзора по Омской области **Лариса**

Чернышева. Она пояснила, что документы по экспорту отрубей в Китай на стадии подписания.

Как рассказала Лариса Чернышева, сегодня в реестр экспортеров региона включено 450 предприятий, занимающихся вывозом продукции животного и растительного происхождения, 326 компаний, отправляющих зерно, и 17 аттестованы на переработку продуктов - чаще всего муки, крупы и масла.

Основными экспортерами продукции животноводства в Омской области являются Любинский МКК, Ястро-Переработка, ИП Тарасова, Благо-Омск. В целом мясо из региона идет в Абхазию, Китай, Монголию, Тайвань, Таиланд, Турцию, Италию, Азербайджан.

Лариса Чернышева пояснила, что в первом полугодии 2025 года в Омской области произошел небольшой спад экспорта молока и молочной продукции - на 12%, а также мясной - на 16%. А вот экспорт рыбы и рыбной продукции, наоборот, вырос на 47%. Из региона было отгружено более 1700 тонн такой продукции. Кроме того, в пять раз увеличился экспорт кормовых добавок, их было отправлено свыше 333 тыс. тонн.

Рост экспортной продукции растительного происхождения (от 165 тыс. тонн до 1 млн 52 тыс. тонн) происходил с 2016 по 2023 годы. Большую долю - 90% - здесь составляли зерновые. Однако в прошлом году произошло некоторое сокращение - экспорт данной продукции снизился до 742 тыс. тонн.

- С начала 2025 года отгружено 243 тыс. тонн зерна и продуктов переработки. При этом наблюдается значительный рост экспорта продуктов пе-

реработки зерна без учета масла - с 2,5 тыс. тонн до 87 тыс. тонн в 2024 году. За первое полугодие 2025 года экспорт продуктов переработки увеличился в сравнении с аналогичным периодом прошлого года на 5 тыс. тонн и составил 39 тыс. тонн, - отметила Лариса Чернышева.

Также на семинаре выступил заместитель директора Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» **Рафис Хафизов.** Он рассказал о госмониторинге мягкой и твердой пшеницы в 2025 году.

На Дне сибирского поля, который прошел в Алтайском крае с 30 июля по 1 августа, директор Алтайского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» **Мария Шостакович** отметила положительную динамику в экспорте продукции АПК. Она рассказала, что к середине июля 2025 года отгрузки зерновых из СФО достигли высоких показателей. Общий объем экспортированного зерна и продуктов его переработки составил 1,6 млн тонн, экспорт масличных увеличился на 25% и составил 518 тыс. тонн, отправка за рубеж кормов и комбикормов выросла на 11%, а зернобобовых - на 4%.

Объемы, ассортимент и направления экспорта продукции АПК сегодня активно развиваются. В 2025 году, по данным Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области, аграрии региона начали отправлять пшеницу в Африку (Того), а зернобобовые - в Иорданию.

Нина ВОЛОШИНА

Что «Сделано в России» и каковы глобальные перспективы?

14 августа в Омске состоялось окружное совещание по вопросу реализации нацпроекта «Международная кооперация и экспорт» в субъектах Сибирского федерального округа. Более 450 участников из 10 регионов России и делегация из Казахстана обсуждали вопросы сотрудничества, меры поддержки экспортеров и перспективы внешнеэкономической деятельности Сибири, делились опытом.



В рамках мероприятия прошло пленарное заседание «Глобальные перспективы для отечественных компаний», где обсудили роль национального бренда «Сделано в России», была презентована разработанная в Омской области цифровая кооперационная платформа, состоялось награждение победителей и призёров окружного этапа Всероссийского конкурса «Экспортёр года». Кроме того, прошли встречи предпринимателей в формате B2B, а также «без галстуков» с представителями Минсельхоза России, Российского экспортного центра и представительств РЭЦ в СФО, представителями деловых объединений: Торгово-промышленной палаты, Деловой России и Опоры России.

Представляем победителей и призёров окружного этапа Всероссийского конкурса «Экспортёр года» в Сибирском федеральном округе.

В номинации «**Экспортёр года в сфере промышленности**» в категории «Крупный бизнес» 1-е место заняло ООО «ТИТАН-ИНТЕР-ТРЕЙД» (Омская область), 2-е место - ООО «Лесресурс» (Иркутская область), 3 - ООО «Краслесинвест» (Красноярский край). В категории «Малое и среднее предпринимательство»: 1-е место - ООО «Торговая Фирма Теплодар» (Новосибирская область), 2-е место - ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (Новосибирская область), 3-е место - ООО «Горный инструмент» (Кемеровская область).

В номинации «**Экспортёр года в сфере машиностроения**» в категории «Крупный бизнес» 1-е место досталось ООО «Агроцентр» (Алтайский край), 2-е место - ООО «Усольмаш» (Иркутская область), 3-е место - ООО Научно-производственное объединение «МИР» (Омская область). В категории «Малое и среднее предпринимательство» 1-е место у ООО «СибзаводАгро» (Омская область), 2-е место - ООО «ДиборЭкспорт» (Омская область), 3-е место - ООО ПК «СИБКРАНТЕХ» (Новосибирская область).

В номинации **«Экспортер года в сфере базовой продукции агропромышленного комплекса»** в категории «Крупный бизнес» 1-е место заняло АО «Новосибирскхлебпродукт» (Новосибирская область), 2-е место - АО «Сиболеум» (Алтайский край), 3-е место - ООО «Ростагро» (Новосибирская область). В категории «Малое и среднее предпринимательство» 1-е место у ООО «Алтай ЭКО сорт» (Алтайский край), 2-е место - ООО «Сибирский комбинат хлебопродуктов» (Омская область), 3-е место - индивидуальный предприниматель Шарпинская Ольга Владимировна (Иркутская область).

В номинации **«Экспортер года в сфере готового продовольствия (высокие переделы)»** в категории «Крупный бизнес» 1-е место завоевала ООО ПО «Топчихинский мелькомбинат» (Новосибирская область), 2-е место - ООО «Группа «Продовольствие» (Алтайский край), 3-е место - ООО «Сибвалео экспортс» (Новосибирская область). В категории «Малое и среднее предпринимательство»: 1-е место заняло ООО «Торгово-промышленная компания «Сладонез» (Омская область), 2-е место - ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ СИБИРЯК» (Алтайский край), 3-е место - ООО «Сладуница ВЭД» (Омская область).

В номинации **«Экспортер года в сфере услуг»** в категории «Крупный бизнес» 1-е место принадлежит ООО «АльянсТрансТорг» (Новосибирская область), в категории «Малое и среднее предпринимательство»: 1-е место - ООО «ВЭД ПАРТНЕР» (Новосибирская область), 2-е место - ООО «Континент Экспорт» (Иркутская область), 3-е место - ООО «АлЭнСи» (Кемеровская область).

В номинации **«Треjder года»** в категории «Крупный бизнес» 1-е место заняло ООО «Зерновые линии» (Омская область), 2-е место - ИП Сулейменов Уахит Хасенович (Омская область), 3-е место - ООО «ОНИКС» (Новосибирская область). В категории «Малое и среднее предпринимательство»: 1-е место - ООО «Торговый Дом «Сибирский» (Омская область), 2-е место - ООО «Эколюкс» (Новосибирская область), 3-е место - ООО Торговая компания «СибТрейд» (Новосибирская область).





В номинации **«Новая география»** победило АО «Новосибирскхлебопродукт» (Новосибирская область), 2-е место - ООО «Лесресурс» (Иркутская область), 3-е место - ООО «Новосибирская продовольственная корпорация» (Новосибирская область).

В номинации **«Прорыв года»** 1-е место заняла индивидуальный предприниматель Шарпинская Ольга Владимировна (Иркутская область), 2-е место - ООО «Сибирский комбинат хлебопродуктов» (Омская область), 3-е место - ООО «Эколюкс» (Новосибирская область).

Номинация **«Ответственный экспортер (ESG)»** в категории «Крупный бизнес» 1-е место досталось ООО «Лесресурс» (Иркутская область), 2-е место - ООО «Сибвалео экспортс» (Новосибирская область), 3-е место - ООО «Томский кабельный завод» (Томская область). В категории «Малое и среднее предпринимательство»: 1-е место - ООО «Сибирский комбинат хлебопродуктов» (Омская область), 2-е место - ООО «Кахети» (Томская область), 3-е место - ООО Торговая компания «СибТрейд» (Новосибирская область).





В номинации **«Лучшая женщина-экспортер»** в категории «Крупный бизнес» 1-е место у ООО «Сибвалео экспорт» (Новосибирская область). В категории «Малое и среднее предпринимательство»: 1-е место - ООО «Эколюкс» (Новосибирская область), 2-е место - ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (Новосибирская область), 3-е место - ООО Торговая компания «СибТрейд» (Новосибирская область).

В номинации **«Лучший молодой предприниматель-экспортер»** победило ООО «ВЭД ПАРТНЕР» (Новосибирская область), 2-е место - ООО «ПКФ «Сибирская белочка» (Омская область), 3-е место - ООО «Завод тактильного оборудования ТИФЛОТЕХНИКА» (Новосибирская область).

В номинации **«Лучший экспортер в сфере электронной торговли»** победа досталась ООО «Эколюкс» (Новосибирская область), 2-е место - ООО Торговая компания «СибТрейд» (Новосибирская область), 3-е место - ООО НПО «Эволюция Природы» (Новосибирская область).

- Мы стремимся создать все условия для успешной экспортной деятельности омских предприятий. Поэтому не только обсуждаем перспективы, но и активно помогаем заключать реальные сделки, - отметил заместитель председателя Правительства Омской области Андрей Шпиленко.

За первые шесть месяцев 2025 года Центр поддержки экспорта Омской области помог 174 компаниям выйти на внешние рынки. Благодаря этой работе 18 предприятий региона подписали новые экспортные контракты на общую сумму 2,4 миллиона долларов с поставками в 9 стран.





ufi
Approved
Event

AgriTek FarmTek

ASTANA 2026



10-12.03.2026

АСТАНА, КАЗАХСТАН

XXI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ

ВЫСТАВКА

СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

ОРГАНИЗАТОР



+7 727 344 00 63

agri@tntexpo.kz

agritek.farmtek

agriastana.kz

11-13
ФЕВРАЛЯ
2026

СИМФЕРОПОЛЬ
ТЕРМИНАЛ В



АГРО ЭКСПО КРЫМ

XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ
АГРАРНАЯ ВЫСТАВКА



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ



СОВЕТ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

- Сельхозтехника и оборудование
- Растениеводство
- Животноводство
- Цифровое сельское хозяйство
- Агропромышленная переработка
- Агрообразование и наука
- Средства защиты растений, удобрения
- Пчеловодство
- Виноградарство и виноделие
- Сельский туризм
- Фермерские продукты и ремесленное производство
- Господдержка и инвестиции

+7 (978) 900-90-90

info@expocrimea.com

expocrimea.com



ЭКСПОКРЫМ

С 1 СЕНТЯБРЯ ПРАВИЛА МЕНЯЮТСЯ

Земли сельскохозяйственного назначения – главный национальный природный ресурс, составляющий основу жизни и деятельности, который должен использоваться в интересах населения. Вопросы функционирования и использования земель находятся в сфере приоритетных государственных интересов. Вопросам рационального землепользования уделяется огромное внимание на всех уровнях власти.

В Омской области большая часть земель (более половины) относится к землям сельскохозяйственного назначения. Растениеводство выступает ключевым сектором агропромышленного комплекса региона.

Специалисты Омского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» в 2025 году приступили к разработке проектов рекультивации земель сельскохозяйственного назначения на территории Омской области. Эксперты дали рекомендации и разъяснения о том, для чего, почему и как проводится рекультивация земель, как и какие свойства почв восстанавливаются, как предупредить и не допустить нарушений плодородия почв, а также об актуальных изменениях в законодательстве, регламентирующем восстановление плодородия почв.

Что такое плодородие и можно ли его восстановить

Плодородие – способность почвы обеспечивать растениям условия для нормальной жизнедеятельности. Согласно ГОСТ 27593-88 «Почвы. Термины и определения», это самостоятельное естественно-историческое органоминеральное природное тело, возникшее

на поверхности земли в результате длительного воздействия биотических, абиотических и антропогенных факторов, состоящее из твердых минеральных и органических частиц, воды и воздуха и имеющее специфические генетико-морфологические признаки и свойства, создающие соответствующие условия для роста и развития растений.

– *Восстановление почвенного плодородия – не быстрый процесс. В природе формирование одного сантиметра почвы занимает десятки, а иногда и сотни лет, в зависимости от условий почвообразования, – пояснил главный специалист органа инспекции Омского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Сергей Кучелков. – Человек может ускорить этот процесс за счёт техники и специальных знаний, но и он не всесилен. Простые проекты рекультивации реализуются за 3-5 лет, но некоторые могут занимать до 15 лет. За этот срок новорожденный уже станет восьмиклассником, а почва только вернёт свой уровень плодородия к исходному состоянию.*

Важность и актуальность задач рекультивации деградировавших земель трудно переоценить, отмечают эксперты. Улучшение и восстановление

утративших плодородие земель сельскохозяйственного назначения способствует росту урожайности, расширяет возможности производства продовольствия, укрепляет продовольственную безопасность, влияет на глобальную сельскохозяйственную систему и в конечном итоге помогает в борьбе с голодом на планете.

Из-за чего происходит деградация почв

Нарушения почвенного покрова земли происходят из-за многих, в том числе стихийных природных явлений, но нередко – из-за недобросовестной хозяйственной деятельности человека.

Наиболее распространёнными причинами деградации почвы являются грубые нарушения, которые допускаются при строительстве трубопроводов, несанкционированной разработке месторождений полезных ископаемых, добыче песка или камня, строительстве резервуаров-влагонакопителей, линейных объектов (дорог), стихийных выгрузок бытовых и других отходов, ненормированном применении агрохимикатов или пестицидов, а также бывают случаи самовольного перемещения плодородного слоя с одного участка на другой.



– В ходе добычи полезных ископаемых и других действий человека верхний плодородный слой перекрывается отходами или продуктами разработки, снимается или даже уничтожается безвозвратно, – рассказывает технический директор органа инспекции Омского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» **Ольга Бирюлина**. – Однако снижение почвенного плодородия происходит не только из-за действий нерадивых добытчиков и строителей. Пахотнопригодные земли относятся к не полностью возобновляемым. Это значит, что скорость восстановления этого ресурса оказывается ниже скорости хозяйственного потребления. Таким образом, в ходе выращивания сельскохозяйственных культур из почвы в растения переходят макро-, мезо- и микроэлементы, а также влага и сложные органические соединения. Если после сбора урожая полностью не вернуть в почву израсходованные компоненты, то с каждым последующим годом урожай будет всё хуже и хуже. Такой процесс называется агроистощением.

Неблагоприятные природные явления, длительные осадки, сильный ветер, поднятие солей, склоновые процессы и многие другие также могут стать причиной снижения показателей почвенного плодородия или даже деградации почвенного покрова.

– Как сказал академик Вернадский, почва является благородной ржавчиной Земли, и основным её свойством является плодородие, – напоминает Ольга Бирюлина. – Опасности для «плодородной ржавчины Земли» могут появ

иться внезапно, а масштабы могут быть катастрофическими. Всё, что остаётся – это бороться с последствиями. Самый продуктивный метод борьбы – рекультивация.

Что входит в процесс рекультивации

Рекультивационные мероприятия регламентируются Федеральным законом от 16.07.1998 № 101 «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», Земельным кодексом РФ, Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» и ГОСТ Р 57446-2017 «Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия».

Улучшение плодородия почв включает много различных мероприятий, в том числе по борьбе с эрозией, засолением, опустыниванием и другими видами деградации, внесение органических удобрений, известкование, орошение и другие мероприятия, способные улучшить структуру почв, создание защитных лесополос, дренажных систем и других мероприятий, которые позволяют сократить потери урожая от засух, наводнений, эрозии и других природных бедствий.

Процесс рекультивации – сложный и длительный, он может растянуться на десятки лет, поэтому важнее не допустить вредных изменений в почве, чем восстановить и исправить нанесенный ущерб.

Кто проводит и отвечает за рекультивацию земель

Разработка проекта рекультивации земель и сама рекультивация обеспечиваются лицами, деятельность которых привела к деградации земель, поясняют эксперты. То есть правообладателями земельных участков, лицами, использующими земельные участки на условиях сервитута, а также лицами, использующими земли или земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов.

Этого требует закон. Согласно Правилам проведения рекультивации и консервации земель, утвержденным Постановлением Правительства РФ № 800 от 10.07.2018 (с изменениями от 07.03.2019), восстановление земельных участков должно приводить их в состояние, соответствующее целевому назначению и разрешенному использованию. Процесс рекультивации предполагает достижение соответствия качественных показателей земель экологическим нормативам и требованиям российского законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия граждан. Особые условия установлены для сельскохозяйственных угодий: их плодородие после восстановления должно соответствовать специальным нормам и правилам, причем показатели не могут быть ниже исходного состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения.



Если надзорный орган выявит серьёзные нарушения на земельном участке, то орган исполнительной власти или местного самоуправления, наделённый соответствующими полномочиями, может обязать виновника нарушения или собственника провести рекультивацию на нарушенной части участка. Для этого ему потребуется проект рекультивации, согласно которому почвенный покров будет восстановлен до изначального состояния.

– Если собственник планирует проводить инженерные изыскания, строительство или любые другие работы, предполагающие изменение плодородного слоя, то ему лучше заранее подготовить проект рекультивации в составе проектной документации. Такие проекты разрабатывают специалисты Алтайского филиала ЦОК АПК индивидуально в соответствии с нормативной документацией с учетом пожеланий заказчика и имеющихся у него ресурсов для реализации проекта, – отмечает главный специалист органа инспекции Омского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» Сергей Кучелков.

Проекты рекультивации включают в себя следующие статьи:

1. характеристику района нарушения земель;
2. эколого-экономическое обоснование направления рекультивации земельного участка;

3. технологические карты работ по двум этапам рекультивации (технический и биологический);

4. технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий;

5. графические материалы (почвенные карты, чертежи).

Этапы рекультивации

Как правило, рекультивация состоит из 2-х этапов: технического и биологического.

Технический этап предусматривает планировку, формирование откосов, нанесение плодородного слоя почвы, устройство гидротехнических и мелиоративных сооружений, захоронение токсичных вскрышных пород, возведение ограждений, а также проведение других работ, создающих необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду.

Биологический этап включает мелиоративные мероприятия, направленные на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы. Он применяется в основном на землях сельскохозяйственного назначения, лесного фонда и особо охраняемых природных территориях.

Срок проведения работ по рекультивации земель определяется проек-

том рекультивации и не должен составлять более 15 лет.

Новые правила рекультивации

С 1 сентября 2025 г. вступит в силу Постановление Правительства РФ от 29 мая 2025 года № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель», которое будет действовать до 1 сентября 2031 г.

Оно подразумевает, что при наличии подтверждения класса опасности будет допускаться использование вскрышных и вмещающих горных пород, отходов недропользования V класса опасности, образовавшихся при осуществлении пользования недрами, а также отходов производства черных металлов IV и V классов опасности, золошлаковых отходов V класса опасности от сжигания угля, фосфогипса V класса опасности в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

До вступления в силу этого постановления рекультивация и консервация земель, а также приемка работ по результатам проведения рекультивации и консервации земель осуществляются в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

КОМПАНИЯ
**Реклама
Онлайн**
агентство полного цикла

Все виды рекламы.
Все регионы РФ и СНГ.



Печатные СМИ



Метро



Телевидение



Радио



BTL/Промо



Транспорт



Интернет



Наружка

(812) 401-64-64,
(495) 737-54-64, (383) 227-64-64
www.reklama-online.ru

ПРАЗДНИК СПОРТА, ЗДОРОВЬЯ И ДРУЖБЫ

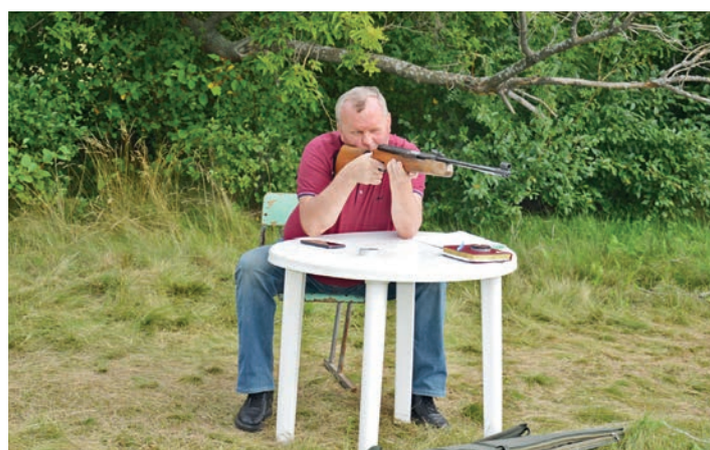
В Таврическом районе Омской области прошла летняя спартакиада работников агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности. Вновь аграрии района продемонстрировали свои спортивные навыки, выносливость и волю к победе.

По традиции соревновались в стрельбе из пневматической винтовки, дартсу, армрестлингу, гиревому спорту, перетягиванию каната, играли в шашки, карты, мини-футбол, волейбол.

Самыми меткими в стрельбе из пневматической винтовки оказались Отто Татьяна (1 место), Абазова Александра (2 место), Пушкарева Ирина (3 место), Афонин Андрей (1 место), Семейнов Евгений (2 место), Эйзенах Виталий (3 место).

В дартсе среди женщин победили Сумская Светлана и Рогозина Алёна, 2 место заняла Малыхина Наталья, 3 место - Пушкарева Ирина. Среди мужчин на первом месте - Гербер Андрей, на втором - Семейнов Александр, третьим стал Мартыненко Николай.





Лучшими в армрестлинге стали Васюта Екатерина (1 место), Афолина Злата (2 место), Тарабрина Татьяна (3 место), Афонин Андрей (1 место), Родюхин Вадим (2 место), Альтергот Дмитрий (3 место).

В гиревом спорте места распределились следующим образом. Среди женщин: 1 место - Васюта Екатерина, 2 место - Афолина Злата, 3 место - Тарабрина Татьяна. Среди мужчин: 1 место - Клименко Владимир, 2 место - Клопов Павел, 3 место - Семьянов Александр.

В русские шашки лучше все играют Мухамедеев Динар (1 место), Тарабрина Татьяна (2 место), Семьянов Евгений (3 место).





Карточная игра удалась Афонину Николаю и Клименко Сергею, занявшим первое место. Вторыми стали Бойко Вадим и Малыгина Наталья, на 3 месте - Мухамадеев Динар и Миллер Егор.

В соревнованиях по мини-футболу победу одержала команда «Золотая Нива» (Коновалов Андрей, Данилов Дмитрий, Климов Павел, Афонин Андрей, Мартыненко Николай). 2 место заняла команда «Таврия» (Клименко Владимир, Альтергот Дмитрий, Эйзенх Виталий, Rogozin Александр, Савицкий Вадим). На третьем месте - команда «Золотой колос» (Мухамадеев Динар, Миллер Егор, Радюхин Вадим, Охотин Евгений, Дукунов Александр).

В волейболе первое место – у команды «Таврия», на втором - «Золотая Нива», третьим стал «Таврический овощевод» (Тарабрина Татьяна, Отто Татьяна, Бойко Владимир, Филкова Татьяна, Камышников Евгений).

Команда «Таврия» завоевала победу и в перетягивании каната, «Золотая Нива» стала второй.

Победители и призеры спартакиады по традиции были награждены дипломами и медалями. Глава Таврического района Игорь Баннов поздравил аграриев и поблагодарил за активное участие в спортивной и социальной жизни района.



В РОССИИ ПОЯВИЛАСЬ ХАРТИЯ ДОБРОСОВЕСТНЫХ УЧАСТНИКОВ РЫНКА МЕДА

В середине августа в пресс-центре ТАСС прошла пресс-конференция, посвященная подписанию Хартии добросовестных участников рынка меда. Участники совещания обсудили проблему, связанную с фальсификацией медовой продукции.

Одной из ключевых причин фальсификации меда на рынке являлось отсутствие законодательного определения понятия «мед». Данная проблема была решена в 2024 году.

*- Вся система потребительского рынка должна быть пронизана доверием, когда все участники цепочки товародвижения ясно понимают предмет обращения и относятся с доверием как друг к другу, так и к товару. Мёд - крайне важный в этом плане продукт. Он реализуется сегментом малого и среднего предпринимательства, фермерскими хозяйствами. Ранее закон формулировал понятие меда, как продукт пчеловодства, но в настоящее время это определение расширено. Государство внесло ясность и подкрепило его массой межгосударственных и национальных стандартов. Соответствующий контроль и прослеживаемость также осуществляются. На сегодняшний день актуальной задачей стало восстановление доверия. Определенно, Хартия приведет к этому. Поскольку в первую очередь продукт подписантов Хартии будет проверен, а его свойства верифицированы. Эти производители станут ориентиром для потребителя, - подчеркнул заместитель директора Департамента развития внутренней торговли Министерства промышленности и торговли Российской Федерации **Сергей Лобанов**.*

Советник Руководителя Россельхознадзора **Елена Цветкова** отметила, что в контроле за оборотом животноводческой продукции большое значение имеет цифровой надзор. Полную прослеживаемость обеспечивает компонент «Меркурий» ФГИС «ВетИС». С 1 сентября становится обязательной регистрация пчелосемей в компоненте «Хорриот». Это замкнет полный контур прослеживаемости меда «от пасеки до розницы».

В случае отсутствия зарегистрированных пчелосемей в «Хорриоте» владельцы не смогут оформлять ЭВСД на мед в «Меркурии». В настоящее время в большинстве регионов завершился сбор меда, поэтому для его реализации необходимо иметь регистрацию в «Меркурии» и внести данные о пчелах в «Хорриот».

С целью мониторинга и улучшения ситуации в категории Роскачество проводит регулярный мониторинг рынка меда. Следующим важным шагом для полного очищения полки от фальсифицированной продукции стало создание Хартии добросовестных участников рынка меда.

*- 80% россиян покупают мед. При этом в данной категории продолжительное время наблюдалась очень высокая доля фальсификации - более 90%. Начиная с 2024 года Роскачество проводит масштабный мониторинг качества мёда. Фиксируем, что доля фальсификата снизилась более, чем на 40%, но она всё ещё велика. Для ускорения создания «чистой полки» Роскачество не только продолжает регулярный мониторинг рынка, но и совместно с участниками отрасли разработало Хартию добросовестных участников рынка мёда. Это важный инструмент для защиты потребителей и поддержки малых производителей, формирующий новый уровень доверия к российскому мёду, - прокомментировала заместитель руководителя Роскачества **Елена Саратцева**.*

Первыми подписантами Хартии стали Роскачество, Руспродсоюз и Х5. Текст Хартии размещен на сайте Роскачества.

*- Проект «Чистая полка меда» открывает широкие возможности для всего рынка: потребителю - покупать натуральный мёд в любимом магазине без лишних забот; ритейлу -кратно увеличить категорию за счёт доверия покупателей; честным производителям и пасечникам — работать на качество, не опасаясь недобросовестной конкуренции с дешевым фальсификатом, - подчеркнул председатель совета по качеству мёда Руспродсоюза, генеральный директор ООО «Биолоджик» (Бренд Берестов А.С.) **Дмитрий Галаганов**.*

- 2025 год объявлен Х5 годом качества, и для нас символично, что именно в «Перекрёстке» появится первая в ритейле «чистая» медовая полка, на которой будет представлен только натуральный качественный продукт. Подписание хартии дает начало развитию рынка, основанного на совместном желании производителей и Х5 обе-



*спечить потребителей безопасным и качественным продуктом. Мы продолжим усиливать прослеживаемость по всей цепочке поставок в сотрудничестве с Роскачеством и отраслевыми ассоциациями. Такой подход позволит обеспечить качество и безопасность продукции и повысить доверие потребителей к отечественному мёду, - отметил директор по взаимодействию с органами государственной власти Х5 **Борис Огарков**.*

Благодаря Хартии добросовестных участников рынка меда и проекту «Чистая полка» потребитель сможет покупать настоящий мёд в любом магазине. Эксперты будут направлять усилия на то, чтобы к ней активно присоединялись новые участники – сети, производители.

Первым производителем, который подписал Хартию, стал Берестов А.С., чья продукция отмечена российским Знаком качества по итогам веерных исследований Роскачества.

Участники отдельно подчеркнули, что веерные исследования Роскачества и рейтинг Роскачества по итогам испытаний, в том числе меда, являются одним из основных инструментов для выбора качественной продукции.

Определены победители проекта «Пчела и человек. Дети»

С 13 по 16 августа в Москве при поддержке Государственной Думы РФ, ЦК КПРФ и Союза пчеловодов и пчеловодных организаций страны «Пчеловодство» прошел Международный детский конкурс «Пчела и человек. Дети». Мероприятие стало ярким событием, объединившим более 70 юных экологов, пчеловодов и исследователей из 15 регионов России, и дружественных стран: Иордании, Омана, Бенина, Конго, Казахстана, Белоруссии и Абхазии. Конкурс наглядно доказал, что будущее экологии и пчеловодства находится в надежных руках молодого поколения.

Торжественная церемония открытия состоялась 14 августа в Федеральном научном центре «Садоводство». С приветственным словом к участникам обратились президент Союза «Пчеловодство» Ольга Чулакина и первый заместитель председателя ЦК КПРФ Юрий Афонин. Лидер ЦК КПРФ Геннадий Зюганов в своем обращении (зачитанном на открытии) подчеркнул стратегическую важность пчеловодства для экологии и продовольственной безопасности России: «Пчелы - это не просто насекомые, это ключевое звено в сохранении жизни на Земле. Ваши проекты, дети, - это вклад в наше общее будущее».

Целью конкурса стало раскрытие творческого и научного потенциала детей, подготовка преемственности поколений в пчеловодческих семьях и привлечение молодежи к изучению этой важной профессии. В течение двух дней команды по три человека соревновались в шести сложных номинациях:

1. Тестирование по основам пчеловодства.
2. Биология пчелы - знание анатомии и поведения насекомых.
3. Работа с инвентарем - демонстрация использования профессиональных инструментов.
4. Определение медоносов и видов меда.
5. Практическая работа с ульями на пасеке.
6. Формирование рамок - скорость и аккуратность.

Параллельно для детей работали творческие мастер-классы и кинопоказы научных фильмов о пчелах, а для гостей столица была предусмотрена культурная программа.

По итогам соревнований первое место заняла команда из Краснодара, второе место - команда из Бежецка, а третье место - команда из Иордании, что демонстрирует высокий уровень мастерства и разнообразие участников конкурса.

Конкурс «Пчела и человек. Дети» 2025 года подтвердил свою миссию - стать платформой не только для развития детских талантов и знаний в области пчеловодства, но и для укрепления международного сотрудничества и дружбы между молодыми пчеловодами из разных уголков мира.



– Вот, попробуйте этот вариант. Что скажете?
 – Вкус полный, округлый, с приятной терпкостью и осязаемым спиртовым послевкусием. Ориентировочно урожая 2014-го года, тогда весь боярышник с кислинкой был.

Запомни, огородник! Огурцы съешь сам, кабачки раздай друзьям, а баклажаны оставь в рагу.

Пожилая женщина мужу:

- Дед, внуки звонили, сказали, что не смогут на выходных помочь с огородом — очень устали на работе. Просили передать что-нибудь вкусненькое с дачи.

- Ага, передай им жаркий летний привет!

Гитлер собирает всех в штабе:

— Итак, завтра мы все вместе едем на картошку!

Штирлиц не сдержался:

— Ура! Совсем как у нас, в СССР!

И тут же, решив, что сболтнул лишнего, вышел из строя и решил признаться:

— Я русский разведчик Максим Исаев!

Фюрер по-отечески улыбнулся:

— Ох, дорогой Штирлиц... чего вы только не придумаете, чтобы не ехать на картошку...

Коровы-интеллектуалки требовали: «Хлева и зрелищ!».

Отец, обращаясь к своему старшему сыну, говорит:

- Сын, а не махнуть ли нам с тобой сегодня туда, где горы капусты, море зелени и на каждом шагу одни бабки?

- Папа, поезжай на дачу один, без меня. Мне нужно диплом писать.

В детстве, бывало, поймаешь тебя дядька на воровстве яблок, ты плачешь и умоляешь, чтобы отпустил.

Сейчас детям проще. Достаточно крикнуть «Помогите! Педофил!» - и уже дядька плачет и умоляет.

Тельняшки - это не молоденькие коровы, это маленькие морские зебры.

- Для коня лучше цыгане, чем казахи.

- Почему?

- Так пусть лучше тебя украдут, чем пустят на колбасу.

Продавец колбасного отдела, на который напали грабители, не смог уберечь салями, зато защитил докторскую!



СТРАДАЯ ЖИВОТОМ ЛИСИЦА КЛЯНЯ ВОРОНУ ШЛА В МЕДПУНКТ КТО Ж ЗНАЛ ЧТО ТАМ НЕ СЫР А СЫРНЫЙ ПРОДУКТ



Специфика современного бизнеса в том, что производить колбасу в пять раз выгоднее, чем картон. Хотя ингредиенты одни и те же.

- Вчера попробовал колбасу из зебры.

- И как, вкусно?

- Да так, через раз...

Самые полезные животные - это дермантины и синтепоны. Из их шкурок шьют все на свете, а из мяса делают колбасу и сосиски.

Прощальная записка свиньи на мясокомбинате: «Меня колбасит!».

Приходит покупатель в гастроном и говорит продавцу:

- Дайте мне «Книгу восторгов».

- Такой книги у нас нет и не было. Восторгов в наш адрес еще никто не писал.

- Так заведите, сделайте милость.

- Но зачем?

- Мою тещу «пронесло» от вашей колбасы!

Устав от борьбы с хищениями продукции, администрация мясокомбината объявила о наборе на работу вегетарианцев. Ознакомившись с производством, они начали воровать колбасу тоннами.

Красноармеец подходит к Ленину:

- Владимир Ильич, пришел состав.

- С чем, батенька?

- С колбасой.

- Сколько шел?

- 3 месяца.

- Детям, детям...

Разговор с женой перед сном:

- Дорогая, давай поиграем в телепатов?

- Давай.

- Прочитай мои мысли!

- Колбаска, рыбки... Ой, опять наш кот эфир засоряет!

В магазине разговаривают мама с дочкой лет пяти.

- Mam, купи колбасы.

- Пусть папа покупает, мама берет только полезную еду.

- А папа - вкусную!



ЮГАГРО

32-я Международная выставка

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

18–21 ноября 2025

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



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER



Генеральный партнёр **РОСТСЕЛЬМАШ**

Генеральный спонсор **ГК РОСАГРОТРЕЙД KCC**

Стратегический спонсор **CLAAS**

Официальный партнёр **ЩЕЛКОВО АГРОХИМ**

Спонсор деловой программы **Агро Эксперт Групп**

Спонсоры выставки **syngenta.**



ЗемлякоФФ



ШАНС
группа компаний



ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА
имени П.П. Лукьяненко

≡-KLAUSER

**Производительность комбайна
начинается с правильных запчастей**

- Решета «УВР Клаузер»
- Подбарабанья
- Стрясные доски
- Решетные станы
- Комплект
Анализа Потерь
- Мобильный
шиномонтажный
Комплект



Омская обл., Омский район, с. Новомосковка, +7 (913) 988-02-86
ул. Луговая, 1в
Воронежская обл., Новоусманский район, ул. +7 (913) 633-73-69
Автоторожная, 7

