

агротайм

16+

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал | №7 (145) август 2026 | <http://agrotime.info>



► 3

**ЗАПРОС НА СТРАХОВАНИЕ:
15 лет усиленной защиты
аграрного бизнеса
в Омской области**



ПОЛИГРАФИЯ

ПРЕДЛАГАЕМ ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ УСЛУГ

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



Пн-Пт: 10:00-19:00



+7 983 115 67 23



89831156723@mail.ru



vk.com/poligrafia2020



г.Омск, пр-кт Карла Маркса 39, оф. 118



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
boris_agrotime@mail.ru
8-903-927-02-72

№7 (145) август 2026 г.

Отпечатано:

Типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 375566

Дата выхода номера в свет - 4 сентября 2026 года

Тираж 2000 экземпляров

Цена свободная



Запрос на страхование: 15 лет усиленной защиты аграрного бизнеса в Омской области

В условиях нарастающей климатической нестабильности и расширения спектра опасных природных явлений агрострахование трансформируется из вспомогательного инструмента в базовый элемент финансовой стратегии сельхозтоваропроизводителей. О 15-летнем опыте работы, о том, какие программы страхования выбирают омские аграрии и почему меняется их отношение к агрострахованию, рассказала Анна Ромина, директор филиала АО СК «РСХБ-Страхование» в г. Омске.

— Анна Борисовна, страховая компания в нынешнем году отмечает 15-летие. Как всё начиналось, в том числе в Омске?

— АО СК «РСХБ-Страхование» было создано в рамках группы АО «Россельхозбанк» в 2011 году, через несколько месяцев после того, как вступил в силу Федеральный закон № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования». Появление государственного субсидирования создало рыночный запрос на профильного страховщика, способного разрабатывать и предлагать новые продукты, адаптированные к сложным природно-климатическим условиям России и специфике сельскохозяйственного производства. В Омске филиал открылся в 2011 году. Я работаю в страховой компании с апреля 2012 года.

— Омская область относится к зоне рискованного земледелия. Как эта специфика влияет на вашу работу?

— Омская область обладает значительным сельскохозяйственным потенциалом. Вместе с тем, сельское хозяйство региона характеризуется высокой зависимостью от погодных факторов, и область сталкивается с целым комплексом специфических рисков, которые напрямую влияют на урожайность и экономическую устойчивость предприятий: переувлажнение, засуха, суховеи, раннее выпадение снежного покрова.

При этом наблюдается ярко выраженная пространственная дифференциация погодных факторов: например, в северных районах области может фиксироваться переувлажнение, а на юге в этот же период времени — засуха. Аграриям необходимо понимать, что в таких условиях краткосрочное прогнозирование погодных условий затруднено. Поэтому в своей работе мы стараемся донести до сельхозтоваропроизводителей, что агрострахование — это инструмент управления финансовыми рисками, а не просто статья расходов.

— Растет ли понимание аграриев о необходимости ведения бизнеса с точки зрения его защиты?

— Уровень доверия растет. Увеличение частоты опасных природных явлений в последние годы убедил аграриев всерьез задуматься о защите своего бизнеса.

Когда я пришла в данную сферу, моя задача была доказать сельхозтоваропроизводителям Омской области, что страхование может быть понятным, доступным, что это эффективный инструмент для защиты бизнеса. Сегодня 90% наших страхователей понимают экономическую целесообразность страхования, и динамика обращений свидетельствует о росте интереса аграриев. Решение о страховании принимаются многими хозяйствами заблаговременно



и осознанно, на стадии планирования посевной кампании. Так, по данным Национального союза агростраховщиков (НСА), Омская область в 2026 году снова вышла на первое место в Сибирском федеральном округе по площади застрахованных сельхозземель: аграрии региона застраховали не менее 955 тыс. га, что составляет около 35% от всех посевов в регионе.

Реальные страховые выплаты также способствуют формированию у сельхозтоваропроизводителей нового взгляда на роль агрострахования. По итогам прошлого года наш филиал выплатил более 100 млн рублей только тем хозяйствам, которые занимаются растениеводством. Животноводы получили более 171 млн рублей выплат, птицеводческие предприятия — более 200 млн рублей.

— **Какие страховые программы наиболее востребованы в сфере растениеводства?**

— Наибольшей популярностью пользуются программы страхования урожая сельскохозяйственных культур с государственной поддержкой: программа «мультириск» и программа на случай чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера.

Страхование от ЧС – более простой и дешевый вариант. Страховым случаем является гибель сельскохозяйственных культур в результате наступления ЧС регионального уровня и выше. Выплаты начисляются на каждый гектар, на котором официальная комиссия по ликвидации ЧС установит, а страховщик подтвердит утрату посевов или посадок. Такой полис покрывает фактически только прямые расходы производителя, поэтому стоимость меньше, а механизм получения выплаты проще.

Мультирисковая программа страхования – более сложный, но в то же время гибкий инструмент. Он защищает от недобора урожая относительно средней пятилетней урожайности по хозяйству. Именно сейчас этот вид особенно актуален: если раньше средняя урожайность пшеницы составляла 15-16 центнеров с гектара, то за последние два урожайных года она намного выросла. Пятилетняя средняя, которая берется за основу договора, заметно поднялась – а значит, при любом серьезном недоборе вероятность получить выплату существенно возрастает.

Для нашего региона уровень субсидирования по программе мультирискового страхования и программе страхования от ЧС составляет 50% для всех сельхозтоваропроизводителей.

— **Какова ситуация на полях региона в текущем сезоне?**

— На текущий момент зафиксированы обращения сельхозтоваропроизводителей о наступлении страховых случаев именно по программе «мультириск» в связи с недобором урожая, обусловленным затяжной засухой. В июне и на-



чале июля 2026 года в ряде районов области - Русско-Полянском, на юге Полтавского, Одесском и на юге Павлоградского – наблюдалось критическое отсутствие осадков, температура воздуха держалась выше +25 градусов, а в отдельные дни доходила до +36 градусов.

Продолжительный период аномально высоких температур в сочетании с низкой влажностью воздуха и сильными ветрами оказали негативное воздействие на посевы, что и привело к формированию заявленных убытков, работа по которым сейчас идет. Все выплаты будут осуществлены в полном объеме в соответствии с условиями договора.

— **Климат в последнее время меняется. Как данный фактор влияет на сельское хозяйство региона?**

— Изменение климата является одним из ключевых рисков для АПК нашей страны. Согласно данным мониторинга климата, проводимого в Росгидромете, начиная с 1970-х годов каждое последующее десятилетие превышало предыдущее по температурным показателям, а период 2024-2025 годов вошел в число наиболее теплых за всю историю наблюдений. Скорость потепления на территории России в 2,5 раза превышает среднемировые значения. Рост средних температур ведет к разбалансировке устоявшихся климатических процессов и к увеличению частоты опасных природных явлений. В 2024 году в России было зафиксировано рекордное количество опасных явлений - 679 единиц. Среднегодовое количество таких явлений за последние два года на 17% превысило средний показатель за период 2016-2023 гг.

В последнее время мы наблюдаем тенденцию к увеличению продолжительности опасных природных явлений. Ранее критическим порогом считался 30-дневный бездождевой период, после которого выпадение осадков позволяло культурам восстановиться. В настоящее время засушливый период может достигать до 60 дней, что является критическим уровнем, ведущим к гибели растений. Учитывая воздействие широкого спектра рисков (заморозки, засуха, переувлажнение) на производственные результаты сельхозпредприятий, применение инструмента агрострахования является необходимым и экономически обоснованным.

— **Охарактеризуйте ситуацию в секторе животноводства в Омской области.**

— Животноводство Омской области представлено молочным и мясным скотоводством, свиноводством и птицеводством. Для животноводческих предприятий приоритетной является защита от инфекционных заболеваний и эпизоотий. Свиноводство и птицеводство относятся к наиболее рискованным категориям животноводства. На территории нашего региона уже выявлялись случаи африканской чумы свиней (АЧС) и высокопатогенного гриппа птиц, при возникновении которых предусматривается полное уничтожение поголовья.



Большинство страхователей выбирают страхование с господдержкой, что связано со снижением затрат на страхование – до 50% страховой премии субсидируется государством. В 2026 году застраховать животных с господдержкой можно по следующим группам рисков: заразные болезни и массовые отравления, природные и стихийные бедствия, нарушение электро-, тепло- и водоснабжения в результате природных явлений и стихийных бедствий. С 2025 года перечень рисков был дополнен рисками паводка, половодья, изъятия животных по решению исполнительных органов власти субъектов РФ.

— Как выстраивается взаимодействие с аграрным бизнесом у филиала?

— Моя команда – это шесть человек: я, бухгалтер и четыре специалиста. Собрать такой коллектив оказалось непросто. Но сегодня я с гордостью могу сказать, что у нас сложилось настоящее взаимопонимание. На протяжении 15 лет мы работаем так, чтобы клиенту было удобно, комфортно и, главное, быстро, потому что человек ждет от нас не просто решения, а качественного операционного сервиса.

Мне нравится работать с аграриями. Это люди со своим характером, мнением. Свою работу с клиентами строим, опираясь на персональный подход: проводим детальный анализ потребностей конкретного предприятия, предлагаем релевантное страховое покрытие, сопровождаем



клиента на всех этапах: от заключения договора до урегулирования убытков. Регулярно выезжаем в фермерские хозяйства с консультациями. Такая работа направлена на повышение осведомленности аграриев о преимуществах агрострахования и доступных мерах господдержки, которыми они могут воспользоваться. Регулярно слыша от аграриев слова признательности за выполненную работу, осознаешь, что работаешь не зря. И это дорогого стоит.

— Поздравляем с юбилеем компании и желаем дальнейшего развития, надежных партнеров и стабильного баланса во всем!

Ирина КОНСТАНТИНОВА



Уважаемая Анна Борисовна!

От лица Омского регионального филиала Россельхозбанка и от себя лично поздравляю вас и весь коллектив Омского филиала АО СК «РСХБ-Страхование» с профессиональным юбилеем!

Уже на протяжении 15 лет наши организации связывают не просто партнёрские отношения, а крепкий деловой союз, основанный на общих ценностях и целях. Мы с вами работаем в одной экосистеме Россельхозбанка и для нас большая ценность иметь такого надёжного партнера как «РСХБ-Страхование». Без преувеличения можно сказать, что ваша работа лежит в основе фундамента стабильности аграриев Прииртышья.

Анна Борисовна, благодаря вашей энергии, мудрости и умению сформировать профессиональную команду, сельхозтоваропроизводители Омской области чувствуют себя уверенно. Вы всегда стоите на страже их интересов и готовы предложить наилучшие решения, помогающие снизить риски и успешно вести бизнес.

С гордостью отмечу, что наша совместная работа позволяет нам предлагать клиентам комплексные решения, которые реально способствуют процветанию агропромышленного комплекса нашего региона.

Искренне благодарю вас за долгосрочное конструктивное взаимодействие, оперативность в решении сложных задач и неизменную поддержку. Уверен, что наше многолетнее сотрудничество будет только крепнуть, открывая новые горизонты для развития сельского хозяйства Омской области.

Желаю вам и всему коллективу АО СК «РСХБ-Страхование» новых профессиональных достижений, финансовой устойчивости, реализации самых амбициозных планов и благополучия. Пусть каждый рабочий день приносит вам удовлетворение от проделанной работы, а надёжность, которую вы дарите клиентам, всегда возвращается к вам успехами и процветанием!

Лев ЯНЕЕВ,

директор Омского регионального филиала АО «Россельхозбанк»

Технологии, проверенные ОМСКИМИ ПОЛЯМИ

Компания Ростсельмаш традиционно представила широкую линейку сельскохозяйственной техники на выставке «Агро-Омск». Стенд компании вызвал живой интерес у аграриев. Специалисты ОАО «Семиреченская база снабжения», официальный дилер Ростсельмаш в Омской области, подробно консультировали интересующихся гостей по технике и отвечали на многочисленные вопросы. Посетители могли ознакомиться с возможностями зерноуборочного комбайна, трактора, опрыскивателя, прицепного и навесного оборудования, а также узнать условия и сроки оказания высококачественного и оперативного сервисного обслуживания.

Российское сельхозмашиностроение последовательно наращивает темпы развития. Современные отечественные машины получают более высокий уровень технического оснащения и цифровизации, становятся производительнее, точнее и удобнее в эксплуатации. На этом фоне сельхозтоваропроизводители Омской области всё активнее обновляют машинно-тракторные парки за счёт российской техники, поддерживая отечественный рынок и развитие отрасли.

Директор ОАО «Семиреченская база снабжения» **Артём Усик** отмечает, что участие в отраслевых выставках помогает не только продвигать технику, но и поддерживать прямой диалог с сельхозтоваропроизводителями.

— Выставка «Агро-Омск» — значимое событие для нашей компании. Мы являемся профильным дилером и представителем отечественного производителя Ростсельмаш. В нынешнем году представили разнообразные модели, доступные в нашем регионе и наиболее подходящие для эксплуатации в местных условиях. Это комбайн RSM 161, трактор Ростсельмаш 2400, рулонный пресс-подборщик PELIKAN 1200, навес-



ная косилка STRIGE, бур шнековый и также демонстрируем полностью укомплектованный сервисный автомобиль, какие всегда оперативно выезжают к нашим клиентам прямо в поля, — рассказал Артём Усик.

Экспозицию посетил губернатор Омской области Виталий Хоценко. Во время встречи обсудили модель трактора Ростсельмаш 2400, ситуацию на рынке и результаты продаж текущего года.

— С Виталием Павловичем мы поговорили о модели трактора Ростсельмаш 2400 и итогах продаж в нынешнем году. Кризисные явления ощущаются, сформировался эффект отложенного спроса: сделки, планировавшиеся на сентябрь, переносятся. При этом наших потребителей мы полностью обеспечиваем запасными частями и сервисом. Техника Ростсельмаш сегодня производится с высокой долей отечественных компонентов,

поэтому проблем с поставками запчастей нет. Сроки поставки остаются минимальными, — отметил директор компании.

По данным «Семиреченской базы снабжения», техника Ростсельмаш занимает значительную долю регионального рынка: 81% парка зерноуборочных комбайнов, 55% тракторов, 67% самоходных косилок и 100% кормоуборочных комбайнов. Дополнительным стимулом для обновления техники стали специальные предложения. На отдельные позиции сохраняются цены 2024 года, действуют и индивидуальные предложения от Росагролизинга.

В преддверии выставки дилер также запустил акцию на кормоуборочные комбайны.

— На некоторые модели ещё действуют цены 2024 года. Кроме того, доступны **Программа 1432** и персональные предложения от Росагролизинга. По специальной цене можно приобрести кормоуборочные комбайны: например, DON 680M аграрии могут купить по предложению «Акция продлится до конца сентября», — сообщил Артём Усик.



ТЕХНИКА ДЛЯ РАЗНЫХ ЗАДАЧ

О характеристиках представленных машин рассказал старший менеджер по продажам техники ОАО «Семиреченская база снабжения» **Игорь Самборецкий**. Одним из первых посетителям представили трактор Ростсельмаш 2400 с шарнирно-сочленённой рамой. Эта модель относится к числу наиболее востребованных у российских аграриев. В тракторе установлен двигатель Weichai WP12, механическая коробка передач российского производства, гидравлическая система производительностью 260 литров в минуту.



— Основные преимущества трактора Ростсельмаш 2400 — мощный двигатель, механическая коробка передач российского производства, производительная гидравлика, трехточечное заднее навесное устройство, оснащенное рамкой для быстрой сцепки. Машина рассчитана на выполнение широкого спектра тяжёлых полевых работ, — пояснил Игорь Самборецкий.

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН RSM 161: ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЗОНЕ РИСКОВАННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Центральным экспонатом стенда стал зерноуборочный комбайн RSM 161 — одна из самых мощных машин в своём классе.

Модель оснащена двухбарабанной молотильно-сепарирующей системой. Такое решение обеспечивает эффективную обработку хлебной массы и способствует получению качественного, чистого зерна, в том числе при повышенной влажности.



Для Омской области это особенно актуально: уборочная кампания в регионе в последние годы нередко проходит в условиях дождливой и влажной осенней погоды.

— RSM 161 — двухбарабанная машина и самая мощная в линейке барабанных комбайнов Ростсельмаш. Следом в модельном ряду идут роторные комбайны. Главное преимущество двухбарабанной системы заключается в том, что она позволяет получать качественное и чистое зерно даже при большой влажности. Для наших условий это особенно важно, поскольку осенью у нас часто устанавливается влажная погода, — подчеркнул представитель «Семиреченской базы снабжения».

ТЕХНИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ХОЗЯЙСТВОМ

Практическую оценку машинам Ростсельмаш дают сами аграрии. Фермер из Азовского района **Андрей Файфер** уже седьмой год использует

в хозяйстве трактор российского производства.

Площадь его посевов составляет 3400 гектаров. В хозяйстве выращивают пшеницу, ячмень, горох и овёс. Трактор Ростсельмаш работает здесь с 2019 года.

— Трактор используем во время посевной и осенью на обработке почвы. Он выручает нас в течение всего полевого сезона. Уборочную кампанию уже завершили, — рассказал Андрей Файфер.

Аграрий ежегодно посещает «Агро-Омск», чтобы следить за развитием отрасли и знакомиться с новыми решениями.

— На выставке бываю каждый год. Время не стоит на месте, и мы тоже должны следить за новинками. Поэтому всегда интересует экспозиция Ростсельмаш: здесь можно узнать о тенденциях российского сельхозмашиностроения и посмотреть востребованные агромашины, — отметил фермер.

Отзывы сельхозтоваропроизводителей становятся одним из главных подтверждений качества и востребованности техники Ростсельмаш в Омской области. Несмотря на сложные погодные условия и финансовые ограничения, аграрии продолжают обновлять парк машин, выбирая отечественные модели с современным оснащением, доступными запасными частями и развитой сервисной поддержкой.

Выставка «Агро-Омск 2026» показала: российская сельхозтехника занимает значительное место в полях региона, сочетая производительность, технологичность и адаптацию к реальным условиям эксплуатации.

Сергей ИВАНОВ



Крепкие традиции и новые амбиции

Самым преданным участником Сибирской агропромышленной выставки-ярмарки «Агро-Омск» является Омский экспериментальный завод. Мероприятие проходит в областном центре более 20 лет. И предприятие каждый раз презентует на ней свою новую технику. Вначале это были в основном почвообрабатывающие машины, потом очередь дошла до сеялок и затем – до новейших разработок в области селекции, где завод чувствует себя «как рыба в воде», поскольку за все 60 лет своего существования ни разу не изменил своему первоначальному курсу: изготавливать технику для ученых селекционеров.

И так получилось, что Омский экспериментальный на сегодняшний день является монополистом именно в этой сфере. В годы перестройки все научно-исследовательские институты сельского хозяйства (а их было немало) поспешили избавиться от своих, как они считали, ненужных конструкторских бюро и заняться только выведением и внедрением новых перспективных сортов. Омичи пошли своим путем, сохранив свою первоначальную задачу. И сегодня их селекционная техника известна не только в нашей стране, но и за рубежом.

В селекции результат нередко начинается с одного семени. Насколько точно оно будет высеяно, сохранит ли всхожесть и окажется ли на нужном месте опытного участка, напрямую влияет на качество будущих исследований. Именно для такой работы Омский экспериментальный завод разработал новую кассетную сеялку, пучково-сноповую молотилку и сеялку площадно разбросного типа, запустив эти орудия в серийное производство.



Машины предназначены для селекционных питомников и позволяют работать с зерновыми, зернобобовыми и масличными культурами. Разработка должна стать отечественной альтернативой специализированной импортной технике, которой традиционно пользовались российские научные и селекционные центры.

Нынешняя зависимость от импортного оборудования в научном

агросекторе связана не только с его стоимостью. Запасные части, сервис, ремонт и поставки комплектующих становятся критически важными, когда речь идет о непрерывной исследовательской работе.

Поэтому перед инженерами Омского экспериментального завода стоит задача создать не просто аналог зарубежной машины, а оборудование, изначально рассчитанное на условия и требования российских специалистов.

Электронная система дозирования обеспечивает контролируемый высев, необходимый при проведении селекционных опытов, бережная подача семян снижает риск травмирования и помогает сохранить их посевные качества.

Селекционные программы могут значительно отличаться друг от друга: меняются культуры, размеры опытных делянок и схемы посева. Поэтому конструкцию новой техники делают адаптивной, оборудование можно перенастраивать под различные культуры и режимы работы, а получаемые с различных датчиков контроля данные, могут интегрироваться в современные системы учета и анализа.





В результате получается инструмент, в котором импортозамещение становится не конечной целью, а отправной точкой. Новые модели техники ОЭЗ должны не просто заменить зарубежное оборудование, но и учитывать реальные условия, в которых работают отечественные селекционеры.

Для российской аграрной науки появление такой техники означает ещё один шаг к собственной технологической инфраструктуре, необходимой для создания новых сортов и укрепления селекционной независимости страны.

Омский экспериментальный не зря называют флагманом регионального сельхозмашиностроения. Это теперь самое старое предприятие подобного рода в области. В феврале ему исполнился 61 год. Оно родилось из опытно-конструкторского бюро Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства. А сейчас входит в Омский аграрный научный центр, которым руководит Максим Чекусов.

Удивительная судьба у экспериментального завода. И даже само название экспериментальный говорит о многом. Здесь всегда царит дух творчества. От задумки и первых образцов - до испытаний и серийного запуска в производство. И этот путь

не измеряется долгими годами, что говорит о мобильности предприятия, его постоянных кадрах. В свое время немцы, побывавшие на нашем заводе, отмечали, что оно не отличается от их собственного: такое же компактное, с несколькими участками, распорядком дня и рабочей атмосферой. А теперь еще и с современными станками с числовым программным управлением. Благодаря государственной поддержке, федеральной субсидии, в текущем году продолжается модернизация производства. На участке с цифровым программным управлением работают только специалисты с высшим образованием. И в подготовке таких кадров тоже участвует предприятие, поскольку на его базе создана кафедра сельхозмашин аграрного университета и даже есть студенческое конструкторское бюро.

Крылатое выражение «кадры решают все» как нельзя лучше подходит к Омскому экспериментальному. Таких предприятий, пожалуй, по пальцам пересчитать можно, которым провезло с руководителями. Заметный перелом произошел в лихие 90-е перестроечные годы, когда ОКБ возглавил Владимир Францевич Клюстер. С него началась «революция», а вернее, организация двух направлений в деятельности будущего экспериментального завода. Это раз-



работка и выпуск техники для сельхозпредприятий и продолжение служению ее величества науке, ибо без нее немыслимо развитие АПК. При новом директоре был реализован ряд знаковых разработок для регионального агропрома: комплекс машин для возделывания картофеля, набор борон к посевным и почвообрабатывающим машинам, измельчители соломы. Несколько модификаций культиватора «Сибиряк» и многое другое. В 2010 году ОКБ получило статус завода. И сейчас нет ни одного региона в России, где бы ни работала техника омского предприятия. Поставляют ее и за рубеж, в том числе и в Монголию, с которой давние торговые связи.



18 лет назад, еще при Владимире Ключестере, пришел трудиться на завод после окончания университета нынешний директор Кирилл Янковский. С предприятием он уже был знаком, поскольку на третьем курсе проходил здесь практику. И с тех пор для себя решил, что хочет работать именно в этом коллективе. Считает, что повезло. Молодого человека приняли, разглядели в нем хорошего организатора и специалиста, который стремился вникнуть в работу каждого участка, внести какие-то изменения, принять участие в разработке новых машин. Карьерный рост его вполне в духе этого предприятия. Здесь традиция: хороший руководитель должен знать каждый участок, как своих пять пальцев. Этапы роста Кирилла Александровича таковы: инженер по качеству, сервисный инженер, мастер механического участка, слесарно-сборочного, начальник цеха и руководитель предприятия. Все эти ступени хорошо помогают ему и на этой должности: он может в течение нескольких минут увидеть «узкие места» и дать совет, как быстро устранить их. Он возглавляет технический совет, согласовывает проекты и дает добро на опытные образцы. Одним словом, поглощен в производство ежедневно и еже часно. А еще очень интересуется всеми новинками, которые появляются на других предприятиях подобного типа, поскольку здоровое соперничество и есть движение вперед. В октябре Кирилл Янковский со своими специалистами собирается побывать в Москве на ежегодной сельскохозяйственной выставке. Надеется что-то увидеть полезное для своего завода, узнать перспективные направления и пообщаться с коллегами из других регионов. Свою технику на этот раз в столице



выставлять не собираются. Ее уже увидели кому надо в Барнауле. И что особенно приятно, по его словам, селекционеры омские новинки оценили на «пять с плюсом». С одной стороны, чувствовать себя монополистом в разработке и внедрении селекционной техники очень даже неплохо. Но с другой – хотелось бы чуточку драйва, посоревноваться и держать уникальное производство «в тонусе», не расслабляться. Хотя последнее, пожалуй, и не относится к специалистам Омского экспериментального. В кабинете директора вся стена увешана грамотами и наградами за участие во многих выставках, в том числе и международной. На «Агросалоне» в 2016 году предприятие удостоилось серебряной медали за порционную сеялку. Это престижная награда. На нее, пожалуй, потянет и нынешняя новинка. Любая награда, по словам директора, это бонус и аванс на дальнейший рост предприятия, его модернизацию и выпуск новых машин и оборудования с высоким качеством

благодаря внедрению современных станков.

Новый этап в развитии Омского экспериментального завода начался с создания научного центра, которым руководит Максим Чекусов. И предприятие с недавних пор входит в него. Максим Сергеевич тоже в свое время начинал с этого завода, при Ключестере, был его заместителем по науке и внедрению новейших разработок. Затем директором. За 20 лет на заводе сменилось всего три руководителя. Это немного, но самое главное – каждый начинал свою творческую биографию здесь, перенимая от своих старших наставников умение развивать производство, ценить научный потенциал и сплоченный коллектив, в котором выросли целые династии заводчан. А то, чего добились – на ежегодных выставках. На них по традиции всегда представлены новинки, которые появятся на полях и в научно-исследовательских центрах

Ольга ЧЕРНЫШОВА





WWW.GVARTA.COM

+7 (473)-212-02-02

Телескопический AGROSHMEL погрузчик S625



Лучшее вложение - в удобрения

Растения, как и человек, нуждаются в полноценном, сбалансированном питании. И если для людей основными элементами питания являются белки, жиры и углеводы, то для сельскохозяйственных культур необходимы, в первую очередь, азот, фосфор и калий. Не следует забывать и о микроэлементах: железе, цинке, меди, боре и других, без которых макроэлементы полностью не усваиваются.

Группа компаний «Уралхим», один из крупнейших в России производителей и дистрибьюторов минеральных удобрений и их компонентов, готова предложить сибирским аграриям полную линейку питания для растений.

О качественном минеральном питании мы поговорим со специалистом по агроконсалтингу департамента агросервисов компании «Уралхим» Верой Кудряшовой.

— Вера Григорьевна, расскажите о компании «Уралхим». В чем ее специализация?

— «Уралхим» — это группа компаний, которая включает в себя большое количество производственных площадок. Мы выпускаем полную линейку минеральных удобрений и сырья для промышленного применения совокупным объемом до 25 миллионов тонн в год. Из промышленных сфер применения отмечу строительство, нефтедобывающую, горнодобывающую, химическую промышленность. Совокупная численность сотрудников группы — более 38 тысяч человек.

— Что предлагаете растениеводам?

— Мы можем полностью закрыть потребности аграриев по наиболее важным видам удобрений. Из азотных предлагаем селитру, карбамид, безводный аммиак, который раньше широко применялся в СССР. Это самое концентрированное азотное удобрение. Есть улучшенные продукты на базе аммиачной селитры — известково-аммиачная селитра, сульфонитрат и азотфосфат.

Особым спросом пользуется Сульфонитрат (NS 30:7). Он содержит серу, запасы которой в почве сократились. Аграрии стали обращать внимание на серное питание — при недостатке серы азот в почве усваивается хуже. Бывает, что растение подкормят азотом, а эффекта нет. Нужна сера.

В линейке фосфорных удобрений один из наших ведущих продуктов — Аммофос (NP 10:46).

Мы часто советуемся с аграриями и создаем новые формуляции. Так, у нас появилась низкофосфорное комплексное удобрение NPK 19:4:19 для почв с высоким содержанием фосфора.

Важную роль в питании культур играет калий. В линейке компании имеются эффективные решения: комплексное минеральное удобрение NPKS 8:20:30:3, которое, в



первую очередь, вносится под озимые культуры с осени; NPKS 27:6:6:2. Второе эффективно работает как стартовое удобрение в умеренной дозе.

Важно обращать внимание на формы азота в удобрении. Они усваиваются по-разному и в разное время.

Азотные удобрения в основном содержат азот в аммонийной и нитратной формах.

Флагманский продукт — SOLAR Нитрат кальция концентрированный. Доступны модификации продукта с добавлением магния и бора. Продукт популярен у овощеводов при внесении по листу, так как положительно влияет на качество и сохранность продукции. Нитрат кальция в гранулированном виде можно вносить и в почву. Положительный опыт от внесения этого удобрения прослеживается среди картофелеводов.





Фото: ООО «Н-Агро»

— **Какие новинки сейчас завоевывают рынок?**

— В числе новинок — МультиСтарт NPKS 15:15:15:11+БИО. Сейчас в мире, и, в частности, в Европе стали шире применять биопрепараты, но с ними нужно уметь работать. Так, в удобрении МультиСтарт NPKS 15:15:15:11+БИО мы добавили штамм бактерий, способствующий переходу фосфора в доступную форму и выработке фитогормонов. С помощью бактерий в составе удобрения в почве активизируются процессы, позитивно влияющие на развитие корневой системы.

— **Что входит в линейку водорастворимых комплексных удобрений?**

— Это наша линейка SOLAR NPK micro: SOLAR NPK micro Старт, SOLAR NPK micro Универсал и SOLAR NPK micro Финал, которые по содержанию питательных элементов соответствуют требованиям всех фаз развития растения. Например, обеспеченность фосфором особенно важна на начальных этапах развития, когда формируются корни, поэтому в SOLAR NPK micro Старт высокое содержание фосфора. Ближе к уборке используют удобрение с повышенным содержанием калия, который способствует повышению качества продукции, так как происходит отток питательных веществ в генеративные органы.

— **Какие результаты показывают ваши удобрения?**

— В зависимости от потребностей заказчика мы составляем систему питания как конструктор. Важно грамотно вносить удобрения, чтобы не навредить растениям и добиться максимального эффекта.

Если говорить о конкретных продуктах, например, МультиСтарт на пшенице показал прекрасный результат, который аграрии даже не ожидали. Мы ставили опыты на яровой пшенице в Саратовской области, где была зафиксирована прибавка до 17%.

Конечно, удобрение работает эффективнее, если есть сопутствующие благоприятные факторы: влага в почве, температурный и воздушный режимы.

— **Что чаще всего выбирают сибирские аграрии?**

— В Омской области сельхозтоваропроизводители используют много азотных удобрений, но только их одних недостаточно. Нужно обратить внимание на комплексное питание. Не следует забывать про фосфор- и калийсодер-

жащие продукты. Только комплексное питание позволит эффективно повысить урожайность.

Грамотное применение удобрений положительно влияет и на качество урожая. Можно вырастить большой урожай, но он будет низкого качества. Иногда выгоднее поработать на качество и повысить класс пшеницы, и реализовать продукцию по более выгодным условиям.

— **Как выстраивается взаимодействие с официальными дилерами, в частности, с Холдингом «ВелКом»?**

— Аграрии Омской области получают от Торгового Дома «УРАЛХИМ» не только удобрения, но и комплексную поддержку — благодаря работе дистрибьютора ООО Холдинг «ВелКом». Партнёр берёт на себя логистику и хранение, доставляет продукцию до поля, обучает специалистов хозяйства на семинарах и сопровождает в вопросах применения удобрений. Минимум два раза в год в учебном классе Холдинга мы проводим семинары для аграриев Омской области.

Наши специалисты помогают подобрать удобрения, составить схему питания и проконсультируют по любому вопросу.

Кроме того, обязательно нужно исследовать почву, проводить агрохимический анализ. У нас есть своя лаборатория, которая сотрудничает с ООО Холдинг «ВелКом». Проводятся отборы проб почв, их анализ, а наши специалисты на базе результатов анализов дают рекомендации по применению и минеральному питанию. Отбор проб имеет свои особенности: почву нужно отбирать с определенной площади и глубины и везти в тряпичных мешках. Для этого направляется памятка правильного отбора и отправки образцов почвы.

— **Какие продукты «Уралхим» предлагает животноводам?**

— Для животноводов у нас есть несколько интересных продуктов. Калий хлористый кормовой хорошо влияет на пищеварительную систему, улучшает усвоение кормов, Моноаммонийфосфат кормовой улучшает иммунитет, качество мяса. Карбамид кормовой устраняет дефицит протеина в рационе, благодаря чему увеличиваются надои, суточные привесы и другие показатели.

ООО холдинг «ВелКом» является официальным дистрибьютером ООО ТД «УРАЛХИМ» в Омской области.

Минеральные удобрения для сельского хозяйства:

• Азотные (N) • Фосфорные (P) • Калийные (K) • Комплексные (NPK)
• Водорастворимые

Хранение и доставка:

• Хранение удобрений на наших складах.
• Доставка собственным автотранспортом с разгрузкой краном-манипулятором.
• Доставка железнодорожным транспортом до ближайшего к вашему хозяйству грузового терминала.

УРАЛХИМ

холдинг ВелКом

г. Омск, ул. Семереченская, 93

+7 (900) 677-81-80

+7 (950) 951-67-65

agro@velcom-holding.ru

Объединяем науку, производство, технологии и образование



В новосибирском «Экспоцентре» прошла XV Международная научно-практическая конференция и выставка «Ветеринария в АПК – 2026». Юбилейное мероприятие объединило 548 специалистов со всей страны — от Владивостока до Калининграда, в том числе 167 представителей животноводческих хозяйств. В деловой программе приняли участие 74 спикера, представившие 80 докладов, включая два сателлитных мероприятия.

На протяжении трёх дней конференция оставалась площадкой для профессионального диалога представителей науки, бизнеса, органов государственной власти и производственных предприятий. Центральными темами стали биобезопасность, диагностика, ветеринарное сопровождение животноводства, развитие отечественной фармацевтики, подготовка кадров и внедрение современных технологий в практику сельскохозяйственного производства.

День первый: отраслевые итоги и профессиональная дискуссия

Пленарное заседание открыло деловую программу конференции. Руководители ведущих отраслевых объединений представили актуальную ситуацию в основных направлениях животноводства и обозначили ключевые вызовы развития агропромышленного комплекса.

О развитии свиноводства рассказал генеральный директор Национального союза свиноводов Юрий Ковалёв,

птицеводства — генеральный директор Национального союза птицеводов Сергей Лахтюхов, мясного скотоводства — генеральный директор Национального союза производителей говядины Роман Костюк. Генеральный директор Союзмолоко Артём Белов представил обзор ситуации на молочном рынке, исполнительный директор Национальной ветеринарной ассоциации Тимур Чибиляев — ана-

лиз рынка ветеринарных препаратов, а директор ФГБНУ ФИЦВиМ Денис Колбасов рассказал о развитии прикладных научных исследований в ветеринарии. Завершил пленарное заседание руководитель оргкомитета конференции Александр Духовский, представивший доклад, посвящённый пятидесятилетней истории конференции и её роли в развитии отраслевого профессионального сообщества.

После пленарного заседания работа конференции продолжилась в рамках трёх экспертно-консультационных советов, посвящённых свиноводству, птицеводству и скотоводству.

В секции по свиноводству обсуждались современные подходы к вакцинопрофилактике, разработка отечественных производственных штаммов, вопросы импортозамещения в ветеринарной фармацевтике, интерпретация результатов лабораторных исследований, а также применение языковых моделей и генеративного искусственного интеллекта в качестве инструмента поддержки ветеринарного специалиста.

Основными темами секции по птицеводству стали ограничения экспортных поставок, обеспечение отрасли кормовыми добавками, эпизоотическая ситуация по гриппу птиц, современные подходы к антибактериальной терапии и перспективы развития специализированных направлений птицеводства, включая индейководство.

В центре внимания секции по скотоводству находились вопросы обеспечения биобезопасности хозяйств, профилактики особо опасных заболеваний животных, включая ящур и блютанг, а также совершенствование региональных систем ветеринарной защиты.

Параллельно с деловой программой на выставочной площадке проходили мастер-классы по диагностике, где специалисты могли познакомиться с современными методами исследований и оборудованием, обсудить особенности их применения в производственных условиях и обменяться практическим опытом. Работу первого дня традиционно дополнили дегустации продукции компаний-партнёров конференции — «Сибагро», «Черкизово», Усольского свиного комплекса и Октябрьской птицефабрики.





День второй: подготовка кадров и обмен практическим опытом

Второй день конференции открылся практическим тренингом по патологоанатомической диагностике заболеваний птицы, телят и свиней. Благодаря телемосту между секционным залом и главной площадкой конференции участники в режиме реального времени наблюдали проведение исследований, обсуждали результаты и получали комментарии специалистов.

Одним из центральных событий дня стал финал VI кейс-чемпионата «Будущее ветеринарии». В нём приняли участие команды профильных вузов, которым предстояло предложить решения реальных производственных задач, основанных на практике современных животноводческих предприятий. Формат чемпионата позволил студентам продемонстрировать не только профессиональные знания, но и умение работать с комплексными производственными ситуациями, анализировать риски и аргументированно защищать свои решения перед экспертным жюри и потенциальными работодателями.

По итогам соревнований среди ветеринаров первое место заняла команда №22 РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева (Технологический колледж), набравшая 88 баллов. Серебряным призёром стала команда №8 Башкирского государственного аграрного университета (77 баллов). Третье место заняла команда №1 Дальневосточного государственного аграрного университета (69 баллов), четвёртое — команда №17 Смоленской государственной сельскохозяйственной академии (64 балла).

Среди биотехнологов «золото» досталось команде Московского политехнического университета (80 баллов), «серебро» — МИРЭА (66 баллов), а бронза — РХТУ им. Д. И. Менделеева (62 балла). Четвёртое место заняла команда МВА имени К. И. Скрябина (60 баллов), пятое — МСХА имени К.А. Тимирязева (59 баллов).

Параллельно с кейс-чемпионатом состоялась карьерная сессия, в ходе которой представители отраслевых компаний и научных организаций обсудили вопросы подготовки молодых специалистов и взаимодействия работодателей с образовательными учреждениями.

Во второй день также прошло сателлитное мероприятие ФГБУ «ВНИИЗЖ», посвящённое вопросам вакцинопрофилактики, эффективности схем иммунизации и обращения ветеринарных препаратов. Лекция от «Коудайс МКорма» была посвящена проблеме выявления фальсификации сырья для изготовления кормов и механизмам противодействия её распространению.

День третий: комплексный взгляд на ветеринарию

Заключительный день конференции был посвящён практическим вопросам ветеринарного сопровождения различных направлений животноводства. Работа одновременно шла в нескольких тематических секциях, посвящённых вакцинологии, диагностике, биобезопасности, воспроиз-



изводству, кормлению и современным методам управления здоровьем животных.

В центре внимания оказались вирусные, бактериальные и паразитарные заболевания сельскохозяйственных животных, современные схемы вакцинопрофилактики, эпизоотологические риски и новые подходы к диагностике. Специалисты обсуждали практический опыт применения молекулярно-генетических методов исследований, вопросы воспроизводства стада, влияние кормления на продуктивность животных, а также современные технологии контроля здоровья на животноводческих предприятиях.

Отдельное внимание было уделено вопросам биобезопасности. Эксперты рассмотрели практические подходы к формированию системы биозащиты предприятий, предупреждению распространения особо опасных инфекций и поддержанию высокого зоосанитарного статуса хозяйств.

Параллельно с деловой программой продолжала работу выставочная экспозиция. Для участников она оставалась площадкой для знакомства с новыми разработками, обсуждения практического опыта их применения и профессионального общения с производителями оборудования, препаратов и сервисных решений.

Юбилейная конференция показала, что ветеринария в агропромышленном комплексе продолжает развиваться как междисциплинарная система, объединяющая науку, производство, технологии и образование. Практически каждая секция, независимо от специализации, так или иначе затрагивала вопросы биобезопасности, диагностики, подготовки кадров и внедрения современных решений в работу предприятий. Такой комплексный подход сегодня определяет развитие отрасли.



«Агро-Омск» вновь продемонстрировал достижения

26-30 августа в Омске состоялась агротехническая выставка-ярмарка «Агро-Омск». Накануне аналитики Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка оценили развитие АПК в Сибири. Выставка в очередной раз показала, какими инструментами пользуются омские аграрии, чтобы обеспечивать страну продовольствием и занимать передовые позиции в сибирском рейтинге.

За последние пять лет предприятия Омской области нарастили объем собранного урожая **яровой пшеницы** на 24,5% до 2,6 млн тонн, а **зернобобовых культур** на 53,7% до 1,3 млн тонн. Не осталась она в стороне от охватившего Сибирь тренда на выращивание **рапса** и, хотя лидируют здесь пока Алтайский и Красноярский края, в регионе в несколько раз нарастили объемы валового сбора этой культуры (в 2025 году – 356,5 тыс. тонн, четвертое место в округе).





Благодаря региону СФО в прошлом году вошёл в топ-5 по стране по валовому сбору **льна-долгунца** (6,5 тыс. тонн). Среди соседей область также выделяется рядом достижений. Например, регион на втором месте в Сибири по засеянной площади под **горох** – 116,5 тыс. га, а также по объёму намолоченного продукта (251,5 тыс. тонн). На 23,3% Омская область нарастила выпуск **лекарственных трав** до 620 тонн, что тоже принесло ей второе место в СФО.

На третьем месте по итогам года область оказалась в рейтинге по объёму выращенного **картофеля** – 378,6 тыс. тонн. Также она входит в число 22 регионов страны, где не только климат, но и экономические условия позволяют успешно выращивать **масличный рыжик** (в 2025 году было собрано 687 тонн, это второе место по СФО).



- Цифры говорят сами за себя: сибирский АПК за пять лет совершил настоящий качественный рывок. Зернобобовые культуры по всему СФО прибавили более 50 %, рапс и вовсе вырос в 2,3 раза. Особенно показательны горох: регионы, которые ещё недавно практически не занимались этой культурой, сегодня кратно увеличивают её производство. Это не случайно, ведь он стал стратегическим сырьём для глубокой переработки и экспорта. Сибирское земледелие не просто растёт в объёмах, но меняет структуру, осваивает новые ниши и уверенно смотрит в будущее. Мы ожидаем в ближайшие два сезона усиление роли масличных культур еще на 5-7 % в части увеличения валового сбора, бобовые должны сохранить свои позиции. Зерновые способны усилить свое присутствие еще на 2-3 процентных пункта к уровню 2025 года, – прогнозируют аналитики Центра отраслевой экспертизы РСХБ.

Работа, выполненная достойно и качественно, придает жизни смысл





- Качественно, недорого и в сжатые сроки проведем отбор почвенных проб с целью определения содержания нитратного и аммонийного азота, подвижных форм фосфора и калия, pH, гумуса, запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы.
- Разработаем систему питания растений и сделаем расчет потребности в удобрениях.
- Составим картограммы содержания элементов питания по каждому элементарному участку поля, сделаем расчет норм внесения для систем «точного» земледелия.
- Проведем исследование побочных продуктов животноводства (ППЖ) в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 31 октября 2022 года № 1940 и составим проект на их использование.
- Подготовим технические условия и технические регламенты, проектную документацию по подготовке специализированной площадки для хранения ППЖ, согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 31 октября 2022 года № 1940.
- Окажем услуги по заполнению и подаче уведомления в Россельхознадзор об отнесении веществ, образуемых при содержании сельскохозяйственных животных, к побочным продуктам животноводства, согласно приказу Минсельхоза РФ от 07 октября 2022 г. № 671.



Качественно, недорого и в сжатые сроки исследуем продукцию по показателям качества и безопасности:

- зерно, зернобобовые и масличные культуры, поставляемых на пищевые и кормовые цели
- продукты переработки зерна (мука, крупа, отруби)
- растительные масла
- хлеб и хлебобулочные изделия
- кондитерские изделия (мучные и сахаристые)
- макаронные изделия
- овощи, картофель, грибы, ягоды и фрукты свежие
- овощесушильная и консервированная продукция
- кормовое сырьё и зерносмеси
- корма, комбикорма и кормовые добавки
- жмыхи и шроты

**Зарегистрируем декларацию о соответствии продукции
Техническим регламентам Евразийского экономического союза (ЕАЭС)**

644012, г. Омск, проспект Королева, д. 34
omsk.rosah.ru

Приёмная: **+7 (3812) 773-575, omsk@rosah.ru**

Отдел мониторинга молодородия почв: **+7 (3812) 775-760**

Испытательный центр: **+7 (3812) 775-770, mihha@inbox.ru**

Росагролизинг: сделки на 1 трлн рублей

Росагролизинг достиг нового исторического результата - суммарный объем заключенных сделок за все время работы компании превысил 1 трлн рублей.

В нынешнем году Росагролизинг празднует 25-летие. За четверть века компания обеспечила предприятия АПК современной техникой и оборудованием, а сегодня развивает экосистему финансовых и технологических решений, которая помогает участникам аграрного рынка обновлять технику, внедрять современные технологии и реализовывать инвестиционные проекты.

Экосистема Росагролизинга объединяет лизинг, факторинг, услуги по выполнению полевых работ с использованием современной техники и оборудования, а также проекты в сфере обращения с отходами. Компания продолжает расширять линейку продуктов и сервисов, предлагая участникам разных отраслей экономики комплексные решения для развития бизнеса.

— Один триллион рублей заключенных сделок - это прежде всего показатель доверия наших клиентов и партнеров. За этой цифрой стоят тысячи предприятий, современная техника, новые производства и проекты, реализованные по всей стране. Мы продолжаем расширять возможности Росагролизинга и развивать экосистему решений, которая помогает аграриям повышать эффектив-



ность, внедрять технологии и уверенно двигаться вперед, — отметил генеральный директор Росагролизинга **Павел Косов**.

За 25 лет Росагролизинг заключил сотни тысяч договоров и обеспечил поставки современной техники и оборудования во все регионы России. Сегодня компания остается одним из ключевых инструментов государственной поддержки модернизации агропромышленного комплекса, помогая предприятиям реализовывать инвестиционные проекты и повышать эффективность производства.

Дилеры: слабый спрос — из-за давления на бизнес

Ассоциация дилеров сельскохозяйственной техники АСХОД подвела итоги исследования состояния российского рынка сельхозтехники по итогам первого полугодия 2026 года.

Состояние рынка большинство участников оценивают негативно. 40% компаний сообщили об умеренных трудностях, 36% назвали ситуацию тяжелой, ещё 4% — критической. Нормальной или хорошей ситуацию считают только 20% опрошенных.

Главным фактором, негативно влияющим на бизнес, стал слабый спрос — его отметили 84% респондентов. На втором месте находится высокая стоимость кредитования — 44%. Ещё 36% компаний указали на недостаток ресурсов для ведения бизнеса.

У большинства дилеров снизились финансовые показатели. По сравнению с первым полугодием 2025 года выручка сократилась у 52% опрошенных компаний. У 32% она почти не изменилась, рост зафиксировали только 16% участников.

Ожидания на весь 2026 год также остаются сдержанными: 64% дилеров прогнозируют снижение продаж относительно 2025 года, 24% рассчитывают сохранить прежний уровень и только 12% ожидают роста.

На фоне слабого спроса усиливается проблема складских запасов. Существенно или очень сильно затоварен-

ность стоков беспокоит 52% компаний. Ещё 24% считают эту проблему незначительной.

Компании готовятся оптимизировать расходы. 44% участников планируют сокращать или пересматривать затраты на оплату труда. При этом 48% дилеров не планируют сокращать персонал, ещё 48% допускают сокращение численности сотрудников в пределах 40%. О возможном прекращении бизнеса сообщили 4% респондентов.

Отдельной проблемой дилеры считают действующие меры государственной поддержки. 76% участников заявили, что существующие инструменты потеряли актуальность и требуют пересмотра. Оставшиеся 24% считают меры работающими, но указывают на необходимость увеличения финансирования.

Дефицит топлива также сказался на деятельности компаний: 76% дилеров столкнулись с задержками, изменением маршрутов или ограничениями при организации выездного сервиса.

— Дилеры по-прежнему ожидают снижения рынка. В этих условиях меры по оптимизации бизнеса преобладают над планами развития. На фоне снижения платежеспособного спроса дилеров также беспокоят высокая стоимость заемных средств и избыточные товарные запасы. Исходя из того, что рынок прошел экватор года, игроки будут осторожнее подходить к расходам и закупкам, поскольку перспективы рынка, в том числе с точки зрения регулирования, остаются неочевидными, — отметил председатель правления Ассоциации «АСХОД» **Александр Алтынов**.



AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

06-09 ОКТЯБРЯ 2026



МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», МОСКВА, РОССИЯ

«Ваня» — это мы: как 200 молодых заводчан со всей России встали в один кадр и расправили плечи

23 августа в Петербурге случилось то, от чего по коже бегут мурашки. На легендарный Кировский завод со всей страны приехали более 200 молодых промышленников из 30 регионов: инженеры, станочники, мастера, конструкторы, те, кто каждый день создаёт будущее своими руками. И они приехали, чтобы сделать свой вклад в отечественный кинематограф и популяризацию рабочей профессии в России – сняться в фильме «Иван расправил плечи».

Люди со своей историей, со своим заводом, со своим характером. Москва и Санкт-Петербург, Башкортостан и Удмуртия, Чувашия и Марий Эл, Мордовия и Татарстан. С Урала — Магнитогорск, Курган, Тюмень. Из Сибири — Омск, Алтайский край. С Дальнего Востока — Магадан и Южно-Сахалинск. Из Архангельской области — Северодвинск, а также Великий Новгород, Рязанская, Ивановская, Владимирская, Тульская, Смоленская, Самарская, Ульяновская, Ярославская области и Краснодарский край.

Это событие — рекордное для мирового кинематографа. Никогда прежде в съёмках полнометражного фильма не участвовало столько действующих промышленников из такого количества регионов. Такого не было не только в России, но и в мире.

Когда ребята встали в кадр, стало ясно: они не играют. Они живут эту историю, потому что завод — это часть их самих. Их молодость, задор, вера в своё дело — словно энергонасыщенный трактор, который двигает наш мир вперёд. С такими людьми не страшны никакие трудности. За ними — будущее.

И пусть питерская погода в тот день встретила их традиционным дождём — это не испортило настроение. Привыкшие к чёткости и порядку на производстве, промышленники дисциплинированно и слаженно выполнили всё, что просила съёмочная группа. Новая задача оказалась им по плечу, и они справились с ней так же уверенно, как со своими рабочими сменами.

Фильм «Иван расправил плечи» — история о парне, который после ошибки оказывается на заводе и находит там не просто работу, а самого себя. О маме, которая хочет для сына лучшего, и о сыне, который учится слышать своё сердце. О том, как плечи расправляются не от дипломов, а от настоящего дела и людей рядом.

Генеральный продюсер, автор идеи — Алексей Троцюк. Проект реализуется при поддержке Фонда кино и Минпромторга России. Премьера запланирована на 2027 год.





НАШИ СОРТА - ВАШ УСПЕХ!

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ БОГАТЫЙ ВЫБОР СОРТОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР НАШЕЙ СЕЛЕКЦИИ



ГОРЧИЦА СЕРЕПТСКАЯ

ПЕРВОТАРОВСКАЯ

Вегетационный период, сутки – 75-78
Масличность, % – 50,5-53,0
Урожайность, т/га – 2,2-3,0



ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

СВЕТЛАНКА

Вегетационный период, сутки – 70-75
Масличность, % – 29,0-29,5
Урожайность, т/га – 1,3-1,5

СУРЕПИЦА ЯРОВАЯ

АЛЁНА

Вегетационный период, сутки – 65-73
Масличность, % – 48,0-49,5
Урожайность, т/га – 1,8-2,2



ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ

СЕВЕРНЫЙ

Вегетационный период, сутки – 89-98
Масличность, % – 47,5-49,0
Урожайность, т/га – 2,0-2,2

АЗУРИТ

Вегетационный период, сутки – 88-92
Масличность, % – 50,0-52,5
Урожайность, т/га – 2,2-2,4

СЕНТЯБРЬ (желтосемянный)

Вегетационный период, сутки – 95-99
Масличность, % – 46,5-47,5
Урожайность, т/га – 2,4-2,6



РАПС ЯРОВОЙ

ЮБИЛЕЙНЫЙ

Вегетационный период, сутки – 82-95
Масличность, % – 47,5-48,5
Урожайность, т/га – 1,9-2,3

ЯРКИЙ

Вегетационный период, сутки – 85-90
Масличность, % – 49,5-51,5
Урожайность, т/га – 2,8-3,2

БРАВО 65

Вегетационный период, сутки – 84-89
Масличность, % – 51,0-53,0
Урожайность, т/га – 3,0-3,8



646016, Омская область, Исилькульский р-н,
с. Первотаровка, ул. Индустриальная 6

тел.: 8-913-973-68-84,
8-913-969-44-03

E-mail: npsss1999@yandex.ru

Как бороться с заболеваниями

Когда картофель поступает в Россию из-за рубежа, специалисты Россельхознадзора для проверки отсутствия в нем возбудителей болезней, которые могут привести к потере урожая или угрожать здоровью людей, направляют образцы партий в лаборатории ФГБУ «ЦОК АПК» на исследования. Большинство заболеваний протекают скрыто, поэтому диагностировать опасные карантинные объекты возможно только в лабораторных условиях.



Вироид веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)

Вироид — опасный фитопатоген, который поражает не только картофель, но и другие растения из семейства паслёновых. Он способен проникать в любую часть растения: в стебли и листья — при контакте с зараженной ботвой, в клубни из почвы. Переносчиками являются насекомые: колорадские жуки, луговые клопы, кузнечики и т.д. Источником заражения зачастую становится сельскохозяйственный инвентарь, которым обрабатывали больные растения.

Картофель, заражённый виридом, отстаёт в росте, со временем растения и вовсе становятся карликовыми. Уменьшается количество стеблей, листья отходят от стебля и становятся более мелкими. Клубни значительно уменьшаются в размере, деформируются.

Меры, которые позволяют защитить от болезни:

- выращивание семенного картофеля на участках с достаточным количеством влаги;
- полив картофеля в период клубнеобразования;
- проведение регулярной прочистки посадок картофеля;
- использование сортов, устойчивых к вирусной инфекции.

Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot nepovirus)

Вирус легко распространяется, может переноситься на большие расстояния с заражёнными растениями. Наиболее яркие симптомы на листьях проявляются при больших разнице между дневной и ночной температурами. На листьях верхнего и среднего яруса появляются признаки хлороза, которые увеличиваются в размере до больших пятен. К концу вегетационного сезона большая часть заражённых растений может приобретать жёлтую окраску, которая не сопровождается видимым угнетением роста и деформациями листьев.

Вылечить кольцевую пятнистость невозможно, для снижения ущерба используются агротехнические профилактические приёмы.

Бурая бактериальная гниль картофеля (Ralstonia solanacearum (smith) yabuuchi et al)

К первым симптомам заболевания относят увядание листьев на концах побегов. Вскоре они становятся палево-зелёными или бронзового оттенка, затем скручиваются и отмирают. Пораженные стебли буреют, нижняя прикорневая их часть размягчается и загнивает, отмечается расщепление вдоль стебля. На клубнях симптомы проявляются в виде побурения сосудистого кольца и выделения экссудата кремового или бурого цвета. При хранении поражённые клубни гнивают, имея неприятный запах. Основным источником заболевания является заражённая почва, в которой возбудитель способен сохраняться длительное время. В клубни нового урожая бактерия проникает через повреждения на корнях и стеблях.

Рекомендации для борьбы с бурой бактериальной гнилью:

- соблюдать севооборот;
- сажать здоровые семенные клубни;
- уничтожать сорняки;
- обрабатывать клубни перед посадкой протравителями;
- уничтожать ботву перед уборкой;
- выращивать устойчивые сорта.

Вирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus)

Основным переносчиком вируса считаются трипсы, которые, заражаясь на стадии личинки, переносят его на другие растения и передают потомству. Признаками заболевания являются появление желтоватых или буро-фиолетовых пятен на листьях молодых растений. Они могут быть в виде петель или неровных окружностей. На более взрослых пластинах образуются зигзагообразные линии цвета бронзы, которые тянутся вдоль прожилок. Со временем пятна сливаются, и поверхность приобретает тёмный оттенок. На молодых кустиках могут отмирать верхушки. Чтобы избежать распространения заболевания, больную рассаду уничтожают вместе с землёй, а ёмкости тщательно дезинфицируют. Здоровые сеянцы обрабатывают инсектицидами от вредителей. Если помидоры

регулярно страдают от вируса бронзовости, рекомендуется выбирать для посадки гибриды, устойчивые к заболеванию.

Неповирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus)

Вирус поражает не только помидоры, но и огурцы, кабачки, дыни, арбузы, виноград, землянику, смородину, табак, орхидеи, розы и другие растения. Сразу после заражения на листьях появляются светлые разводы, чередующиеся с тёмными. Постепенно они преобразуются в кольца. Листья отмирают, на поражённых ветвях не закладываются бутоны. Растение перестаёт развиваться и в конце концов погибает. К причинам возникновения заболевания относят плотные посадки, повышенную влажность и высокие температурные показатели, заражение происходит через руки и инструменты во время работы с заражёнными кустами. Часто переносчиками вируса являются вредные насекомые, например, нематоды и трипсы.

Для профилактики рекомендуется выбирать здоровый семенной материал, проводить дезинфекцию грунта, избавляться от сорной растительности, которая также может быть источником опасного вируса.

Вирус мозаики пегино (Pepino mosaic virus)

Основными растениями-хозяевами для этого возбудителя считаются томаты, перцы, баклажаны, картофель и пегино (сладкий огурец или дынная груша). Симптомы заболевания обычно появляются через две-три недели после заражения на верхних частях поражённых растений в виде образования светло-зелёных тонких или игольчатых листьев и задержки роста. Затем на листьях развиваются жёлтые угловатые пятна, слабый межжилковый хлороз и деформации. На побегах и цветках могут развиваться некрозы, оказывающие влияние на развитие цветов и плодов. Сильно поражённые растения становятся чахлыми и деформированными.

Профилактика включает следующие меры предосторожности:

- использование здоровых семян;
- избегание контакта с инфицированными растениями;
- контроль за насекомыми;
- применение химических или биологических средств защиты.

Также важно проводить регулярные обследования растений на наличие признаков инфекции и немедленно принимать меры по их уничтожению или изоляции для предотвращения распространения вируса.

Пресс-служба ФГБУ «ЦОК АПК»

агротайм

Подписка
на журнал «Агротайм»
с любого месяца!



Тел. 8-908-311-53-34,
agrotime2013@mail.ru



ООО «МКЗ» МЕДВЕЖИНСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД

Реализуем: гранулированные комбикорма, комовые добавки для всех возрастных групп сельскохозяйственных животных и птицы.

ПРОИЗВОДСТВО НАХОДИТСЯ:
**Омская обл., Исилькульский р-н,
с. Медвежье.**

**Сеть пунктов реализации продукции
работает по Омской области и регионам РФ**

8-913-141-61-87
8-983-565-59-50

mkz5512@mail.ru
kombikorma55.ru



«Мираторг» : 130 демополей вместо 20

«Мираторг» увеличил количество демонстрационных посевов собственных сортов и гибридов кукурузы и сои в 6,5 раза: с 20 площадок в 2025 году до 130 в 2026 году. В рамках Дня поля профессиональное аграрное сообщество посетило демонстрационные поля и селекционно-семеноводческий центр компании в Курской области. Участники познакомились с технологическими процессами, увидели опытные посевы сортов и гибридов кукурузы и сои, а также обсудили результаты испытаний со специалистами.

Демонстрационные поля являются важным инструментом развития семеноводческого направления компании. На них специалисты «Мираторга» изучают, как сорта и гибриды ведут себя в разных условиях выращивания, оценивают их устойчивость, урожайность, качество и адаптивность. Полученные данные позволяют выбирать наиболее эффективные решения, которые подтверждают свои характеристики в реальных производственных условиях.

Одним из результатов системной работы стало повышение стандартов качества семян «Мираторга». По ключевым показателям семенной материал компании превышает требования действующих ГОСТ. Так, всхожесть семян кукурузы достигает 92% при нормативе ГОСТ 90%, сои категории ЭС — 89% при требовании 87%. Показатель чистоты семенного материала составляет 99% при нормативе ГОСТ 98% для обеих культур. Кроме того, семена кукурузы демонстрируют более высокую точность калибровки: расхождение калибра составляет не более 5% при допустимом значении ГОСТ до 10%.

— Качественный семенной материал — это результат комплексной работы, которая начинается задолго до посевной кампании. Мы не просто испытываем сорта и гибриды, а формируем собственную систему отбора: проверяем культуры в разных условиях, анализируем их характеристики и оставляем только лучшие решения. Наша цель — чтобы каждый новый сорт или гибрид проходил максимально строгую проверку до того, как попадёт в производство. Только так можно создавать семена, которые отвечают реальным задачам аграриев, — отметили в пресс-службе АПХ «Мираторг».

Для обеспечения полного цикла работы с семенами «Мираторг» создал собственную сеть современных семенных заводов в Центральной России. В 2019 году в Орловской области был запущен завод по производству семян многолетних трав мощностью 5 тыс. тонн семян и 10 тыс. тонн травосмесей в год. В 2023 году в Курской области начал работу завод по подготовке семян зерновых и зернобобовых культур мощностью 27 тыс. тонн в год, а в 2024 году — завод по производству семян гибридов кукурузы мощностью 25,7 тыс. тонн в год.

Сегодня в структуре посевов АПХ «Мираторг» используются собственные сорта и гибриды по основным культурам: доля семян собственной селекции составляет 100% по озимой пшенице, кукурузе и сое, около 20% — по рапсу.





ВНИИМК



НАШИ СЕМЕНА - ЗАЛОГ ВАШЕГО УСПЕХА

Сорта масличных культур СОС-филиала ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

ПОДСОЛНЕЧНИК

ИРТЫШ

Вегетационный период, сутки – 84-95

Масличность, % – 51,7-53,0

Урожайность, т/га – 2,5-3,0

УСПЕХ

Вегетационный период, сутки – 90-97

Масличность, % – 53,0-55,5

Урожайность, т/га – 3,0-3,4

ВАРЯГ

Вегетационный период, сутки – 92-98

Масличность, % – 53,0-54,5

Урожайность, т/га – 2,8-3,3

ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ

АВГУСТ

Вегетационный период, сутки – 88-95

Масличность, % – 50,0-52,0

Урожайность, т/га – 2,2-2,5

САНИЯ

Вегетационный период, сутки – 93-98

Масличность, % – 51,0-52,7

Урожайность, т/га – 2,2-2,8

АМБЕР (желтосемянный)

Вегетационный период, сутки – 90-98

Масличность, % – 46,0-46,5

Урожайность, т/га – 2,3-2,6

РАПС ЯРОВОЙ

ГРАНИТ

Вегетационный период, сутки – 83-92

Масличность, % – 50,0-50,5

Урожайность, т/га – 2,3-2,5

55регион

Вегетационный период, сутки – 85-95

Масличность, % – 50,0-52,5

Урожайность, т/га – 2,7-3,0

СИБИРЯК 60

Вегетационный период, сутки – 86-94

Масличность, % – 50,0-52,8

Урожайность, т/га – 2,8-3,1

ГОРЧИЦА СЕРЕПТСКАЯ

ВАЛЕНТА

Вегетационный период, сутки – 80-83

Масличность, % – 48,5-52,5

Урожайность, т/га – 1,8-2,6

РЫЖИК ЯРОВОЙ

ОМИЧ

Вегетационный период, сутки – 65-75

Масличность, % – 39,5-41,5

Урожайность, т/га – 1,5-2,2

СУРЕПИЦА ЯРОВАЯ

ГРАЦИЯ

Вегетационный период, сутки – 65-72

Масличность, % – 47,5-48,5

Урожайность, т/га – 1,75-2,15

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

БЭЛЛА

Вегетационный период, сутки – 70-78

Масличность, % – 28,5-29,5

Урожайность, т/га – 1,2-1,4

Россия, 646025, Омская область,
г. Искилькуль, ул. Строителей, 2

E-mail: sosvniimk@inbox.ru

тел.: 8(38173)2-14-41
8-913-973-68-84

День одесского поля



Так можно назвать встречу, состоявшуюся в августе в Одесском районе Омской области и инициированную самими аграриями. Идею фермеров проехать по полям и поделиться опытом поддержали начальник районного управления сельского хозяйства и продовольствия Евгений Нещадин и президент Союза КФХ Омской области Иван Бригерт.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий Одесского района составляет 163062 гектара. Действуют 7 сельхозорганизаций и 58 крестьянских (фермерских) хозяйств.

В нынешнем сезоне наибольший посевной клин традиционно занимает пшеница (54969 га), далее по объемам

следуют ячмень (31431 га), лён (19282 га), подсолнечник (16684 га), рапс (14852 га). Также в районе сеют овес, горох, чечевицу, гречиху, кукурузу на силос, однолетние и многолетние травы. Впервые была посеяна кукуруза на зерно – 113 гектаров в КФХ Елкина В.Н.

По средней урожайности за три года в районе в тройке лидеров ячмень – 19,9 ц/га, подсолнечник – 17,2 /га, пшеница – 15,5 /га.

В районе имеется 19 сушилок, 36 ЗАВ, 39 токов, 63 склада на 69 тысяч тонн единовременного хранения.

Именно с осмотра токового хозяйства ООО «Комсомольское» началось общение руководителей и специалистов агроформирований. Здесь сельхозтоваропроизводители заинтересовались линией очистки зерна, подготовки семян различных культур, высоко оценили современный фотосепаратор и пневмосортировальный стол, позволяющий очищать зерно от трудноотделимых примесей.





Далее аграрии посетили посевы льна, кукурузы и подсолнечника. Представители хозяйства рассказали о сортах, системах питания и защиты культур.

На полях КФХ Шохина С.В. особое внимание было уделено возделыванию пивоваренного ячменя. Станислав Васильевич озвучил основные агроприёмы применяемой в хозяйстве технологии, ответил на вопросы коллег.

В КФХ Елкина В.Н. аграрии побывали на посевах рапса с хорошей видовой урожайностью. Виталий Николаевич рассказал, какие сорта сеет, какие дозы удобрений применяет, какие схемы защиты растений использует.





В гостях у одесских коллег побывали аграрии из других районов – Омского, Павлоградского, Русско-Полянского, Шербакульского. Участники встречи сошлись во мнении, что такой формат общения очень интересен и полезен. Особенно сейчас, когда ошибаться очень невыгодно. Невысокие закупочные цены на урожай и, напротив, максимальные на необходимые для производства ресурсы требуют работать эффективнее, снижать себестоимость.



2026 | ASTANA | EXPO

17-я Казахская международная сельскохозяйственная выставка.
The 17th Leading Agribusiness Event of the Year

KazAgroFarm[®]

made by ExpoGroup

October 21–23 октября



Expo Group
International exhibition company
+7 7172 76 88 88

+7 701 952 86 72
+7 701 216 22 91
+7 701 958 29 73

project@expogroup.kz
manager@expogroup.kz
food@expogroup.kz

kazagroexpo.kz
kazfarm.kz
@expogroupkaz

RUSEED и «Народный фермер» будут сотрудничать по созданию специальных семеноводческих зон

Компания RUSEED и Ассоциация «Народный фермер» будут сотрудничать по созданию специальных семеноводческих зон, о чем подписано соглашение. Соглашение подписали управляющий партнер компании Марк Гехт и заместитель председателя Ассоциации Константин Юров на форуме «Русское поле-2026».

В рамках соглашения на юге страны планируется создать специальные зоны, в границах которых хозяйства смогут заранее добровольно договариваться о севообороте. Таким образом, можно решить вопрос с пространственной изоляцией для семеноводства подсолнечника, а также сделать процесс производства качественнее и эффективнее.

RUSEED как отечественная компания, которая занимается селекцией и семеноводством подсолнечника, рапса, сахарной свеклы, льна и гороха, заинтересована в кооперации с фермерскими хозяйствами.

— Мы готовы наполнять семеноводческие зоны заказами от отечественных компаний и выстраивать профессиональную коммуникацию с хозяйствами. Кроме того, это важно и для продвижения российской селекции. Ведь фермер, который сам занимается производством, больше доверяет такой продукции, — прокомментировал Марк Гехт.



— Фермеры заинтересованы в семеноводстве — это более высокий заработок и диверсификация рисков. Многие хозяйства технологически оснащены для семеноводства. Но имеют сложности с пространственной изоляцией для работы, например, с подсолнечником. Наше взаимодействие нацелено на долгосрочное взаимовыгодное планирование и вовлечение в процесс семеноводства большего количества фермеров, — отметил Константин Юров.

Разработан новый способ дифференциации генотипа вируса ящура SAT-2/XIII

4 августа 2016 года ФГБУ «ВНИИЗЖ» получило патент на изобретение, направленное на совершенствование методов молекулярной диагностики вируса ящура — одного из наиболее опасных заболеваний сельскохозяйственных животных.

Ученые разработали способ дифференциации штамма «SAT-2/XIII/Эфиопия/2010» генотипа от других генотипов вируса ящура серотипа SAT-2.

Новая методика основана на применении ПЦР в режиме реального времени с использованием оригинальных праймеров и молекулярного зонда, разработанных специалистами института.

Разработка позволяет проводить точное выявление требуемого генотипа вируса ящура в течение 2,5 часов, обеспечивая высокие показатели диагностической чувствительности и специфичности.

Новый метод может быть использован при контроле качества вирусосодержащего сырья для производства противоящурных вакцин и при проведении научных исследований.



Создание отечественных высокоточных методов диагностики является важным элементом обеспечения биологической безопасности Российской Федерации. Полученный патент подтверждает высокий уровень научных компетенций ФГБУ «ВНИИЗЖ» и вклад института в развитие современных технологий ветеринарной вирусологии.

Разработка позволит расширить возможности специалистов при мониторинге циркуляции опасных вариантов возбудителя ящура и повысить надежность контроля при производстве иммунобиологических препаратов.

Метод разработан сотрудниками сектора биотехнологий лаборатории профилактики ящура ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Вперед, к новым рынкам!



В рамках XXII выставки-ярмарки «Агро-Омск» состоялось множество профильных мероприятий с участием экспертов, аграриев и ученых. Одно из них – семинар, посвященный экспорту продукции сельхозпроизводства. На нем производители, экспортеры, представители власти обсудили главные проблемы и перспективы отправки продукции растениеводства и животноводства в новом сезоне за рубеж.

Первый заместитель министра сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области **Олег Колесников**, приветствуя участников встречи, отметил, что вопросы экспорта продукции звучат практически на всех отраслевых совещаниях и актуальны как никогда.

По словам начальника отдела экспорта и цифровизации АПК регионального Минсельхоза **Елизаветы Бондаренко**, валовой сбор зерна в нынешнем году ожидается около трех миллионов тонн, а внутренняя потребность региона – 1,5 миллиона тонн. Столько же можно отправить на экспорт. Будет собрано около 685 тысяч тонн масличных.



- Экспорт продукции агропромышленного комплекса Омской области осуществляется в 32 страны мира. Основными направлениями остаются Китай, Казахстан, Киргизия и Ливия. В связи с закрытием границ для

ввоза зерновых культур Казахстаном перспективным направлением являются транзитные отправки через Казахстан в страны Средней Азии. К примеру, Кыргызстан забирает на себя большой объем экспортных поставок. Интерес к зернобобовым культурам проявляют представители Индии. Новым направлением для региона является Пакистан, - рассказала Елизавета Бондаренко.

Из бюджета выделяются средства на поддержку экспортеров. За последнее время девять компаний получили выплаты на сумму 55,7 миллиона рублей. Всего по льготному тарифу по железной дороге из региона вывезли 415 тысяч тонн сельхозпродукции.

Из-за проблем с работой портов в Азовском и Черном море поставки перенаправлены по железной дороге в сторону Дальнего Востока. По льготному тарифу регионы Сибири смогут вывезти миллион тонн. Рассматривается вопрос отмены пошлины на экспорт пшеницы, ячменя и кукурузы.

По видеосвязи выступил заместитель начальника отдела региональной аналитики Федерального центра «Агроэкспорт» **Алексей Зверев**. Он рассказал в целом о ситуации с отправкой сельхозпродукции России за рубеж.

По словам представителя «Агроэкспорта», Россия занимает лидирующие позиции по отправке пшеницы, гороха, гречихи. Страна на втором месте в мире по отгрузкам нута, на третьем – по ячменю. Идут активные поставки рапсового масла, рыбной

продукции. География расширяется: налажены отгрузки в Ливию и Мексику. Перспективны рынки Юго-Восточной Азии: Индонезии, Малайзии и Филиппин. Это направление сейчас разрабатывается.

- Мы не только активно взаимодействуем с регионами с точки зрения сбора информации, предоставления аналитических отчетов на системной основе, но и проводим глубокую работу с предприятиями по открытию новых рынков сбыта, - отметил Алексей Зверев.

О проблемах экспорта продукции обстоятельно и детально рассказал президент Ассоциации предприятий пищевой и перерабатывающей продукции Омской области **Илья Барinov**. Он обратил внимание на то, что в регионе продолжается перераспределение площадей в сторону масличных культур, не первый год сокращаются посевы зерновых. Но уход в «масличку» несет за собой большие риски.



- Сельхозтоваропроизводители ищут маржинальные ниши. Но будут ли прибыльными эти культуры в следующем сезоне? Это самый сложный вопрос. И сейчас мы сталкиваемся с тем, что востребованные ранее масличные культуры «стоят на стопе». Экспортёры не знают, что делать, как экспортировать масло. И в дальнейшем, я надеюсь, «Россельхознадзор» всё-таки найдёт понимание с китайскими коллегами и не только согласует методики определения ГМО, но и согласует поставки генно-модифицированной продукции на китайский рынок, потому что наши коллеги её потребляют, - высказался по проблеме отправки на китайский рынок рапса Илья Баринов.

Ранее Китай нашел в российском рапсе ГМО-содержащие элементы, и у экспортеров сразу возникли проблемы с поставками. По мнению Ильи Игоревича, соседи могут согласиться на покупку такого рапса, но по другим ценам.

Что касается урожая текущего года, то ожидается серьезная просадка. В Омской области – с 4,2 млн тонн до 2,9-3 млн тонн с тенденцией на сокращение. По Сибири - с 18 млн тонн зерна в прошлом году до 13 в текущем. Тем не менее, в СФО будет профицит по зерну в размере 5-6 миллионов тонн.

- Это значительный профицит, с которым надо что-то делать, его надо куда-то отгрузить. Себя мы накормим, обеспечим, но хотелось бы торговать не только сырьём, но и готовой продукцией. Потенциал отгрузки из Омской области должен возрастать. За прошлый сезон в целом по Сибири мы отгрузили 10 млн тонн продукции. Это хороший потенциал, и железная дорога смогла его «переварить», - отметил Илья Баринов.

Но в текущем году ситуация иная. По словам эксперта, экспортный «пылесос» портов Азовского и Черного морей не работает, и 50 миллионов тонн, которые через них вывозили, нужно переориентировать на порты Балтики и Дальнего Востока.

- Мне кажется, эта задача очень сложная, и насколько её получится решить, скоро мы с вами узнаем, - добавил Илья Игоревич.

Для налаживания стабильного экспорта сибирского зерна нужно диверсифицировать поставки, расширить географию стран-импортеров. Есть и сугубо региональные особенности, из-за которых омское

зерно «тормозится» при отгрузках по железной дороге.

- Нужно создавать логистические возможности для Омской области, нужно отгружать еще больше. При большем урожае Омская область отправляет меньше, чем Новосибирская область. Что нам мешает? Оказывается, для отправки из Новосибирской области формирование составов и сортировка происходит в Омске. Ну а почему мы для своих коллег-грузоотправителей не можем в Омске сортировать вагоны и подавать им? А для Новосибирска это делаем. Сложный вопрос, конечно, неоднозначный. Я думаю, Министерство сельского хозяйства обратит на это внимание, всё-таки приоритет должен быть для омских грузоотправителей, - высказал недоумение Илья Баринов.

Отстает Омская область и по отправке масличных культур. А это потерянные рабочие места и налоги, что негативно влияет на состояние всей отрасли. Тем более, что ситуация с финансами у сельхозтоваропроизводителей и так очень непростая. Ее усугубляют и проблемы с льготными кредитами, которые банки не продлевают или вовсе не выдают.

Назвал эксперт и пути решения проблемы. Во-первых, нужно пролонгировать все существующие льготные кредиты. Во-вторых, государство должно проводить интервенцию с возможностью обратного выкупа этого зерна сельхозтоваропроизводителями и закладкой этого урожая на складах самих хозяйств. В-третьих, государство должно финансировать мониторинг сельхозпродукции. Это даст возможность экспортировать продукцию в Китай. Он получается двойным – у отправителя и экспортера. При стоимости тонны гороха в 11-12 тысяч рублей это 500 рублей.

Потенциал развития экспорта – это страны Средней Азии. Но здесь «шлабгаум» ставит Казахстан – цена перевозки по стране достигает 50% стоимости продукции. Безусловно, никакой выгоды в таких условиях быть не может. Есть потенциал по кормовой муке.

О статистических отчетах при отправке продукции рассказала представитель таможенной службы **Ольга Коляда**.

- Статистическая форма представляется в таможенный орган в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью

через личный кабинет, - отметила представитель ведомства.

Аграрии и экспортеры в свою очередь пожаловались на бумажную волокиту при оформлении документов, что приводит не только к срывам поставок, но и штрафам. По словам Ильи Баринова, цена на продукцию снижается, а таможенная пошлина «не поспевает» за ней и начисляется по ценам в других регионах и за другие периоды. Решения проблемы, по сути, пока нет.

Начальник отдела карантина растений, качества и безопасности зерна и семенного надзора Россельхознадзора **Лариса Чернышева** проинформировала об ежегодном росте отгрузок сельхозпродукции. В том числе в Китай, с которым в последнее время возникли обозначенные выше проблемы.

- На сегодняшний день из Омской области отгружено 702000 тонн зерна и продуктов переработки без учёта растительных масел. Это на 20% больше, чем на конец 2025 года. Общий экспорт составил 871000 т, что в 2,2 раза больше 2025 года, - рассказала Лариса Чернышева.

В Китай экспорт за 7 месяцев 2026 года превысил показатели за весь 2025 год. Несмотря на ежегодный госмониторинг продукции, Китай затребовал проведения дополнительной инвентаризации компаний-экспортеров.

Конечно, им нужна помощь, о которой участникам мероприятия поведал представитель Центра поддержки экспорта **Павел Сумский**. Она оказывается в виде финансовых мер, обучающих мероприятий, консультаций. Экспортеры могут принимать участие в профильных выставках и ярмарках в Китае и Казахстане.

- Среди важных мер поддержки хотелось бы отметить транспортировку экспортной продукции. Центр поддержки экспорта может оказать софинансирование до 70% затрат на логистику. Если раньше мы могли оказывать только до границы по России, то теперь берём всё логистическое плечо. Данная мера поддержки предоставляется комплексно, то есть можем помочь вам найти транспортную компанию, - отметил Павел Сумский.

В Центре могут оказать комплексную консультацию и поддержку любой омской компании, готовой работать на отправку продукции за рубеж.

Еще один участник мероприятия руководитель Ассоциации «Народный фермер Омской области», генеральный директор ООО «Ругрейн» **Максим Левшунов** напомнил собравшимся, что мало произвести продукцию, важно выгодно и в полном объеме ее продать.



- Я не только сельхозтоваропроизводитель, но и участник торговли. Мы столкнулись со стихийностью и серостью рынков сбыта. Совместно с товарищами решили создать электронную площадку по реализации сельхозпродукции. Наше государство первое задало вектор на цифровизацию, ввело ФГИСы. Обещают их привести к системе единого окна и так далее. С 1 сентября нас ожидают электронные перевозочные документы, то есть и логистика будет прослеживаться, - обратился к коллегам Максим Левшунов.

Аграрий посетовал на то, что в России слабо развита биржевая торговля. И электронные торговые площадки – это первый этап создания биржи, они способны решать проблему разрозненности: малый и средний бизнес не имеет выхода на покупателей и теряет до 30% маржи. Такие площадки купируют опасность мошенничества и убирают страх у производителей от цифровизации.

- Электронные торговые площадки эти проблемы призваны решать. То есть даёт прямой доступ к рынку, обеспечивает безопасность и прозрачность сделок, а также предоставляет технологическую инфраструктуру: электронный документооборот, автоматизированный учёт и интеграцию с ФГИСами, - рассказал участник совещания.

Максим Левшунов вместе с бизнес-партнерами создал площадку «Ругрейн». Это не просто доска объявлений в виде «куплю-продам», но и настоящая цифровая среда для аграриев. На сегодняшний день есть домен, разработан интернет-сайт площадки. Верификация пользователей происходит при регистрации. У каждого участника будет свой личный кабинет и возможность отслеживания цифровой конъюнктуры на продукцию.

- Наша площадка — это обеспечение обеления рынка, устранение недобросовестных контрагентов. Также она позволяет отслеживать жизненный цикл продукции. Во-вторых, стимулируем развитие бирже-

вой торговли и прозрачность ценовых индикаторов, в-третьих, это поддержка малого и среднего бизнеса, который производит 40% всей агропродукции, - пояснил Максим Александрович.

Высказался аграрий и по текущей ситуации на рынке сельхозпродукции. Максим Левшунов указал на снижение маржинальности, в том числе и масличных культур, продукции животноводства, рост непредсказуемости в отрасли:

- Ситуация достаточно тяжелая. В начале сезона была озвучена цена на рапс в размере 35 тысяч рублей за тонну, на сегодняшний день переработчики объявляют цену в 22-25 тысяч рублей, что ставит его производство на грань себестоимости. По гороху вообще работаем в минус, так как у нас себестоимость его в пределах 16 тысяч рублей, а цена реализации - 13 тысяч. Чечевица – также в глубоком минусе.

Тем не менее, Максим Левшунов высказал надежду на помощь государства, на развитие экспорта в регионы Средней и Юго-Восточной Азии. С ним согласился и замглавы Минсельхоза Олег Колесников, который добавил, что необходимо искать новые рынки сбыта, не останавливаться на достигнутом и двигаться дальше. По традиции на мероприятии были вручены благодарственные письма участникам зернового рынка региона.

Сергей ИВАНОВ



Вопросов – тьма, но готовь закрома

Каждый день уборочная страда в Омской области набирает обороты. Нынче она, по сравнению с двумя предыдущими годами, не столь щедра на урожай, но тем не менее, как прогнозируют специалисты регионального Минсельхоза, вполне в состоянии обеспечить зерном и внутренний рынок, и иметь возможность продать излишки. Но об этом будем судить после завершения нынешней жатвы. Как говорят, «цыплят по осени считают». Главное сегодня - использовать каждый погожий день, чтобы до непогоды все убрать и засыпать в закрома. Именно о них шла речь на недавнем совещании, где обсуждались актуальные вопросы приемки и хранения зерна омскими элеваторами и хлебоприемными пунктами. Количество их в регионе достаточно, даже несмотря на хранящиеся запасы государственного зерна, закупленного по интервенции.

В преддверии уборочной кампании в области была создана межведомственная рабочая группа по проверке готовности элеваторов и хлебоприемных пунктов. В нее вошли специалисты Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Омской области, Федерального центра оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса. Проверка показала высокую готовность предприятий к приемке и хранению зерна.

Об этом участникам совещания доложил заместитель министра сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области **Олег Колесников**:

- На территории Омской области имеется 32 элеватора, хлебоприемных предприятия и мельниц. Элеваторные мощности расположены в 17 муниципальных районах, большая часть сконцентрирована в городе, а также в основных зерновых районах региона.

По итогам выездных мероприятий рабочая группа оценила состояние складов и силосов, работу зерносушилок, поверку весового и лабораторного оборудования, соблюдение требований пожарной безопасности, охраны труда, наличие и корректность документов.

Олег Леонтьевич назвал ключевые достижения хлебоприемных предприятий. Так, «Хлебная база № 35» ввела в эксплуатацию зерносушилку для масличных культур, что позволяет улучшить качество



и сохранность урожая. В «Омском продовольствии» введен в оборот элеватор силосного типа с единовременной мощностью хранения 30 тыс. тонн, что значительно увеличивает возможности по хранению зерновых культур. «Хлебной базой № 3» построен и введен в эксплуатацию зерносклад ангарного типа, что позволило увеличить мощность хранения на 3 тыс. тонн. Предприятия «Сибирский КХП» и «Зерновые линии» ведут работы по модернизации железнодорожных перевозок. Приобретены тепловозы и увеличены подъездные пути, что улучшает логистику и оперативность доставки зерна. ИП Сулейменов У.Х. обновил 8 банок силосного типа.

Более того, некоторые аграрии увеличили собственные площади под хранение, приобрели сушилки для масличных культур, что становится очень актуальным в последнее время, так как в области, да,

пожалуй, и во всем Сибирском федеральном округе, увеличиваются площади под маргинальными культурами. Омские сельхозтоваропроизводители в нынешнюю посевную значительно снизили площади под зерновыми, отдав предпочтение масличным, что востребованы на рынке.

Впрочем, для селян ежегодные закупочные цены - это лотерея. Заранее не просчитаешь, что почем. **Илья Барин** руководит ООО «Сибирский КХП» и возглавляет Ассоциацию предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области. И даже он сейчас не готов прогнозировать цены на тот же рапс. Остается ждать и надеяться на спрос и хорошую цену, хотя в течение нескольких последних лет на масличные культуры они неуклонно снижаются. Не говоря уже о зерновых.



Текущий год, можно сказать, был не очень благоприятным для аграриев, особенно южных и части центральных районов Омской области. В 12 из них летом был объявлен режим ЧС. На большой урожай в хозяйствах, попавших под сильную засуху, конечно, не рассчитывают, но уборка идет и каждый центнер зерна дорог. Особенно в нынешнюю страду, когда сильно подорожала горючка.

На совещании поднималось много вопросов. В том числе и наш извечный - нехватка вагонов при отправке зерна. Здесь еще усугубляет непростую ситуацию задержка проведения анализа для получения санитарных сертификатов, неделю приходится ждать в то время, когда транспорт простаивает, а денежки за простой платит тот же сельхозтоваропроизводитель. Как сказал на совещании министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области **Николай Дрофа**, вся цепочка должна быть нынче четко выстроена. Главное звено в ней - сельхозтоваропроизводитель, ибо без него нечего будет проверять и сертифицировать. А как считает Илья Баринов, пора сузить круг проверяющих. Агроному в страду некогда возить пробы по станциям, своих дел невпроворот. Впрочем, решать такие вопросы, наверное, надо на более высоком уровне. Но решать надо, тем более, что

продукция, которую мы поставляем в Казахстан и Китай, идет по более низкой цене, чем та, что продается на мировом рынке. Это реалии нынешней ситуации. На нее влияет геополитическая обстановка.

Впрочем, эта проблема затронула не только омский регион. В совещании из Москвы по видео принял участие **Владимир Петриченко**, возглавляющий ИА «ПроЗерно». Он обрисовал ситуацию в целом по России, указав на перепроизводство зерна в стране. На мировом рынке оно, конечно, будет востребовано в связи с засухой и неурожаем в отдельных странах, но вывезти его не можем из-за приостановки работы трех портов. Чтобы поддержать сельхозтоваропроизводителей южных регионов, правительство собирается объявить интервенцию, причем, станет закупать зерно по более высокой цене, чем та, что сложилась на российском рынке. А вот в омском регионе интервенцию, видимо, проводить не будут, так как цены, по словам Петриченко, у нас и так выше на 15 процентов.

Лишних денег, конечно, никогда не бывает. Особенно у крестьян. Как отмечает Илья Баринов, они меньше средств стали выделять на приобретение техники и это скажется на дальнейшем развитии АПК области.

Валовой сбор зерна в регионе планируют в пределах трех милли-

онов тонн. И сейчас главное - мобилизовать все средства для четкой организации этой самой цепочки: поле - хлебоприемный пункт и продажа зерна. Большинство хозяйств завершило уборку зернобобовых и приступило к жатве основной продовольственной культуры - пшеницы. В Исикульском районе лидер нынешней страды, как, впрочем, и прошлогодней - АО «Солнцево». По словам директора **Александра Байера**, 50 процентов площадей они уже убрали. Сейчас напрямую косят пшеницу, погода позволяет. По его предварительной оценке, средняя урожайность должна быть порядка 24 центнеров зерна с гектара. Секрет такого успеха в засушливый год, по его словам, - в тщательной подготовке почвы к будущему посевному сезону. Полупар - комбайн с поля - плуг в землю - осенняя обработка всей пашни. И, конечно, соблюдение агротехнических сроков сева. Нынче уборка в Омской области из-за засухи началась на две недели раньше. Значит, и завершим ее до наступления ненастья. Спрячем урожай в закрома и будем надеяться, что удастся реализовать его по ценам чуть выше, чем в среднем по России. Впервые, наверное, за всю историю нашего хлебопашества. Впрочем, проживем - увидим.

Ольга ЧЕРНЫШОВА

Золото омских полей: как контролируют качество зерна в регионе

Омская область входит в число ведущих аграрных регионов Сибири. Ежегодно здесь собирают около трёх миллионов тонн зерновых и зернобобовых культур, а в 2025 году был установлен рекордный за последние 24 года урожай — 4,2 миллиона тонн зерна. Такой объём требует не только грамотного планирования посевных площадей, но и слаженной системы контроля качества и безопасности продукции на всех этапах — от поля до хранения.

СОХРАННОСТЬ УРОЖАЯ

Урожай 2025 года стал для Омской области рекордным за последние 24 года: аграриями собрано 4,2 миллиона тонн зерна. Этот результат — третий по величине показатель за всю историю наблюдений с 1913 года. При этом средняя урожайность достигла 23,5 центнера с гектара — это рекордный показатель за всю столетнюю историю. Примечательно, что регион дважды вводил режим чрезвычайной ситуации: летом из-за переувлажнения почвы и осенью из-за ранних снегопадов. По оценке специалистов, при благоприятных погодных условиях урожай мог бы достичь 4,5–4,6 миллиона тонн, что стало бы абсолютным рекордом.

Успешное сохранение урожая невозможно без надёжной инфраструктуры хранения. В Омской области действует 32 крупных элеватора и хлебоприёмных предприятия, расположенных в 17 муниципальных районах. Их общая мощность единовременного хранения превышает 1,8 миллиона тонн зерна. Крупнейший из них способен хранить 164 тысячи тонн. Общая мощность элеваторов по приёмке зерна составляет 40 тысяч тонн в сутки, мощность по сушке достигает 31 тысячи тонн в сутки. Эти показатели позволяют региону оперативно принимать и обрабатывать урожай, минимизировать потери и сохраняя качество продукции.

С мая 2026 года вступили в силу обновлённые правила в рамках Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за качеством и безопасностью зерна. Теперь зернохранилища, способные единовременно хранить более 50 тысяч тонн, отнесены к категории высокого риска. Для таких объектов установлен более жёсткий график проверок: плановые контрольно-надзорные мероприятия должны проводиться не реже одного раза в два года, а обязательные профилактические визиты — ежегодно.

К категории среднего риска теперь относятся зернохранилища вместимостью от 20 до 50 тысяч тонн. По результатам проведённого категорирования Управление

Россельхознадзора по Омской области присвоило высокую степень риска 12 подконтрольным субъектам, среднюю — 11 организациям.

Всего в регионе теперь 12 организаций с высокой категорией риска и 15 со средней. Контроль будет касаться соблюдения технического регламента о безопасности зерна, проверки деклараций о соответствии и мониторинга сведений во ФГИС «Зерно».

КАК ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПОМОГАЮТ БОРЬБЫ С НАРУШЕНИЯМИ

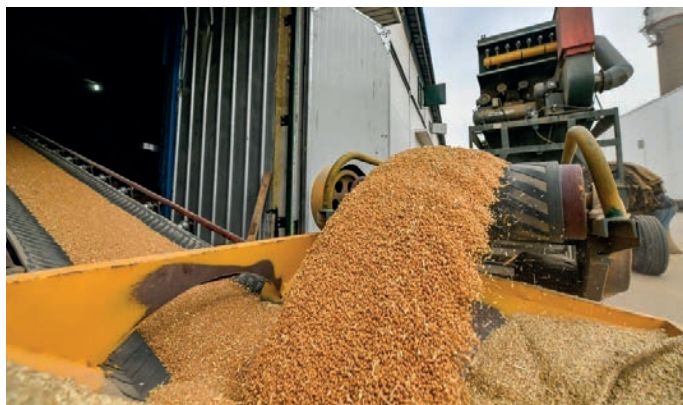
Особое место в системе контроля теперь занимают государственные информационные системы. С начала 2026 года Управление Россельхознадзора по Омской области с помощью ФГИС «Сатурн», ФГИС «Зерно» и мобильного приложения «Инспектор» зафиксировало 82 факта недостоверного декларирования партий зерновых, зернобобовых и масличных культур общим объёмом 257,7 тысячи тонн.

Так, например, несколько хозяйств в различных районах области не провели испытания партий пшеницы, ячменя и льна урожая 2025 года на содержание остаточных количеств действующих веществ пестицидов. Декларации о соответствии, сопровождавшие эту продукцию, не подтверждали её безопасность в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».

Отсутствие лабораторных исследований не позволяет исключить наличие в зерне остаточных количеств пестицидов, тяжёлых металлов, микотоксинов, вредных примесей и карантинных организмов. Подобная продукция создаёт риски для здоровья человека и животных, а также несёт фитосанитарные угрозы для сельскохозяйственного производства.

— Действия недобросовестных участников рынка нарушают принципы добросовестной конкуренции, ставя законопослушных производителей в заведомо неравные условия, — подчёркивают в Управлении Россельхознадзора по Омской области.

Важно отметить, что качество омского зерна традиционно остаётся на высоком уровне. По данным государственного мониторинга, в предыдущие годы доля продовольственной пшеницы в Омской области стабильно превышала 87%, а в отдельные сезоны достигала 90%. Среднее содержание клейковины варьируется от 22% до 25%, что указывает на хорошие хлебопекарные свойства. Сохранение этого качества при хранении — одна из ключевых задач, стоящих перед элеваторами и зерноперерабатывающими предприятиями региона.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ЗЕРНА: БЕСПЛАТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ АГРАРИЕВ

В 2026 году Омская область присоединилась к программе государственного мониторинга зерна, которая проводится в 68 регионах России. Исследования финансируются из федерального бюджета, что делает их для аграриев бесплатными.

О качестве нового урожая можно судить по первым результатам исследований. В начале августа 2026 года первые партии омской пшеницы урожая этого года были отнесены к продовольственным классам: среднее содержание клейковины в исследованных образцах составило 23%, массовая доля белка — 12,5%, натура зерна — 767 г/л. Эти показатели подтверждают хорошие хлебопекарные качества омского зерна.

В рамках госмониторинга Омский филиал подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «ЦОК АПК» в 2026 году планирует исследовать порядка 2 миллионов тонн пшеницы, выращенной в регионе, и провести более 50 тысяч исследований.

Государственный мониторинг зерна направлен на получение объективных данных о потребительских свойствах зерна непосредственно в местах его производства. Это позволяет аграриям оперативно получать информацию о качестве урожая и корректировать планы реализации.



— Увеличение объемов производства зерна ставит перед нами задачу не просто контролировать, а сопровождать каждую партию на всех этапах — от поля до хранения, — комментирует заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Омской области **Елена Гулина**. — В этом году мы значительно расширили применение инструментов государственного мониторинга: он позволяет аграриям бесплатно получать данные о качестве зерна прямо в хозяйствах. Это помогает оперативно планировать реализацию урожая и подтверждать его соответствие строгим требованиям. Ключевую роль в этой системе играют исследования, проводимые в лабораториях Омского филиала ФГБУ «ЦОК АПК», которые обеспечивают объективность оценки качества и безопасности продукции.

Каждый год Управление Россельхознадзора по Омской области проводит мониторинг карантинного фитосанитарного состояния территории региона. Особое внимание уделяется мониторингу зернозаготовительных и перерабатывающих предприятий на наличие капрвого жука (*Trogoderma granarium*). Этот вредитель включён в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза и является одним из наиболее опасных вредителей зерновых запасов в мире. Его личинки способны уничтожить до 70% хранящейся продукции, а высокая выносливость делает борьбу с ним крайне сложной. Попадание вредителя на предприятия по хранению и переработке зерна может привести к серьёзным экономическим потерям и поставить под угрозу качество социально значимых продуктов питания. В связи с этим регулярное обследование складских помещений является обязательным требованием для владельцев подкарантинных объектов. По результатам проведённых в текущем году энтомологических экспертиз в аккредитованной испытательной лаборатории Омского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» в снятых

ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Каждый год Управление Россельхознадзора по Омской области проводит мониторинг карантинного фитосанитарного состояния территории региона. Особое внимание уделяется мониторингу зернозаготовительных и перерабатывающих предприятий на наличие капрвого жука (*Trogoderma granarium*). Этот вредитель включён в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза и является одним из наиболее опасных вредителей зерновых запасов в мире. Его личинки способны уничтожить до 70% хранящейся продукции, а высокая выносливость делает борьбу с ним крайне сложной. Попадание вредителя на предприятия по хранению и переработке зерна может привести к серьёзным экономическим потерям и поставить под угрозу качество социально значимых продуктов питания. В связи с этим регулярное обследование складских помещений является обязательным требованием для владельцев подкарантинных объектов. По результатам проведённых в текущем году энтомологических экспертиз в аккредитованной испытательной лаборатории Омского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» в снятых

ловушках имаго и личинки капрвого жука не обнаружены, что подтверждает эффективность проводимых профилактических мероприятий и свидетельствует о благополучной фитосанитарной ситуации на предприятиях региона.

РЕКОМЕНДАЦИИ АГРАРИЯМ

Учитывая масштабы производства зерна и ужесточение контрольных требований, Управление Россельхознадзора по Омской области рекомендует участникам зернового рынка:

1. Оформлять достоверные декларации о соответствии, проводя полный перечень обязательных лабораторных испытаний, включая исследования на содержание остаточных количеств пестицидов.
2. Ответственно подходить к подготовке элеваторов к приёмке урожая, контролировать состояние зерна и соблюдать условия его хранения.
3. Использовать цифровые сервисы: ФГИС «Зерно» для прослеживаемости продукции, ФГИС «Сатурн» для учёта пестицидов и агрохимикатов, мобильное приложение «Инспектор» для взаимодействия с надзорными органами.
4. Учитывать новые требования к периодичности проверок для зернохранилищ высокой категории риска и принимать меры по обеспечению условий хранения партий зерна.

Омская область продолжает укреплять статус одного из ведущих аграрных регионов Сибири. За цифрами стоит ежедневная работа аграриев, сотрудников элеваторов и специалистов контролирующих органов. Цифровизация отрасли, ужесточение требований к хранению и контролю качества, а также государственная поддержка в виде бесплатного мониторинга зерна создают основу для дальнейшего роста и сохранения лидирующих позиций региона в агропромышленном комплексе страны.

По вопросам участия в государственном мониторинге зерна аграрии могут обращаться в Омский филиал ФГБУ «ЦОК АПК»:

644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, дом 197,
контактный телефон: +7 (3812) 32-91-30,
e-mail: sibir@fczerna.ru.

По вопросам оформления документов на зерно и продукты его переработки, а также за консультацией по работе с информационными системами можно обращаться в Управление Россельхознадзора по Омской области: отдел карантина растений, качества и безопасности зерна и семенного надзора,

г. Омск, ул. Степная, 220, каб. 217,
тел. (3812) 53-05-44.

**Материал подготовлен
Управлением Россельхознадзора по Омской области**



Глубокая переработка зерна: итоги первого полугодия 2026 года

Ассоциация предприятий глубокой переработки зерна (Союзкрахмал) представляет оперативные данные о производстве основных видов продукции глубокой переработки зерна в России за январь–июнь 2026 года. По итогам первых шести месяцев сохраняется положительная динамика в сегменте нативных крахмалов, растёт выпуск глютенных и кукурузного масла, однако при этом наблюдается снижение по ряду позиций, включая модифицированные крахмалы, глюкозно-фруктозные сиропы и лизин-сульфат.

НАТИВНЫЕ КРАХМАЛЫ

В первом полугодии 2026 года в России кукурузный крахмал остаётся безусловным лидером по объёмам: его выпуск составил 181770 тонн против 180540 тонн годом ранее, прирост — 0,7%. Динамика близка к нулевой: мощности загружены, а дальнейшее увеличение выпуска будет определяться в первую очередь экспортными возможностями. Спрос на продукт остаётся стабильным, эксперты отмечают увеличение экспорта и выход на новые рынки. «Агроэкспорт» заявил, что Российская Федерация в I полугодии 2026 года увеличила экспорт кукурузного крахмала в 1,7 раза — до 27 тыс. тонн.

Выпуск пшеничного крахмала, по данным Ассоциации, составил 17469 тонн, что на 7,4% ниже уровня января–июня 2025 года (18875 тонн). Это связано с более высокой себестоимостью продукта и меньшим количеством игроков на рынке.

Наиболее высокие темпы роста показал картофельный крахмал: его производство выросло до 14745 тонн против 12615 тонн в первом полугодии 2025 года, прирост составил 16,9%.

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ КРАХМАЛЫ И ДЕКСТРИНЫ

В отличие от нативных видов, производство модифицированных крахмалов в первом полугодии 2026 года составило 52366 тонн, что на 6,1% ниже показателя 2025 года (55789 тонн). В первую очередь снизились объёмы производства модификаций, используемых в нефтяной и газовой промышленности для регулирования фильтрации буровых растворов и стабилизации технологических жидкостей, применяемых при строительстве и капитальном ремонте скважин.

Производство декстринов сократилось до 182 тонн против 1519 тонн



в первом полугодии 2025 года. Это связано со снижением спроса со стороны предприятий целлюлозно-бумажной промышленности.

САХАРИСТЫЕ КРАХМАЛОПРОДУКТЫ

В категории сахаристых крахмалопродуктов зафиксирована отрицательная динамика. Производство крахмальной патоки (глюкозных сиропов) в первом полугодии 2026 года снизилось на 2,4% и составило 310024 тонны против 317758 тонн в 2025 году. Вместе с тем, стоит учитывать «сезонность» данного продукта, и тот факт, наибольшая выработка приходится на конец третьего и четвертый квартал года.

Более заметное падение отмечено в сегменте глюкозно-фруктозных сиропов (ГФС): выпуск сократился на 14,8% — до 118621 тонны (в первом полугодии 2025 года — 139270 тонн). Как и в 2025 году, на динамику продолжает оказывать влияние регуляторный фактор — введение акциза на сахаросодержащие напитки, что сказывается на структуре спроса со стороны производителей напитков.

Объём производства мальто-

декстрина снизился на 6,2% и составил 28065 тонн (в 2025 году — 29904 тонны). Снижение можно охарактеризовать меньшей выработкой одного из предприятий отрасли, увеличившей объёмы производства кукурузного крахмала и глюкозных сиропов.

РАСТИТЕЛЬНЫЕ ПРОТЕИНЫ И АМИНОКИСЛОТЫ

Сегмент глютенных продемонстрировал рост. Пшеничный глютен прибавил 2,3%, достигнув 40203 тонн (в 2025 году — 39300 тонн). Кукурузный глютен вырос на 2,4%, составив 27881 тонну против 27240 тонн годом ранее. Суммарный выпуск глютенных достиг 68084 тонн против 66540 тонн в первом полугодии 2025 года.

Динамика производства лизин-сульфата отрицательная: в первом полугодии 2026 года выпуск составил 54601 тонну, что на 28,2% ниже показателя прошлого года (76032 тонны). Основной причиной спада стал дефицит энергоресурсов в Белгородской области, который ограничивал возможности стабильной эксплуатации производственных линий предприятия.

ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ

Одним из немногих сегментов с двузначным ростом стало кукурузное масло: его производство в первом полугодии 2026 года составило 15359 тонн против 13820 тонн годом ранее, прирост — 11,1%. Таким образом, за шесть месяцев отрасль выпустила уже около 58% от объема всего 2025 года (26538 тонн). Динамика соотносится с загрузкой мощностей по переработке кукурузы и подтверждает, что рост маржинальности в сегменте всё больше формируется за счет полного использования всех фракций зерна.

— Первое полугодие 2026 года демонстрирует разнонаправленную динамику в зависимости от продуктового сегмента. Мы видим уверенный рост в нативных крахмалах — прежде всего за счёт картофельного, — а также в глютенах и кукурузном масле. При этом снижение в категориях ГФС, модифицированных крах-

Ассоциация предприятий глубокой переработки зерна (Союзкрахмал) является профессиональной некоммерческой организацией, содействующей укреплению и развитию отечественного рынка глубокой переработки зерна. Основана в 1998 году, объединяет крупнейшие предприятия отрасли, обеспечивающие более 75% объема производства нативных крахмалов и ГФС, 90% модифицированных крахмалов и 100% мальтодекстрина, крахмальных патоки и L-лизин сульфата.

малов и лизин-сульфата требует от предприятий дальнейшей адаптации к меняющимся рыночным условиям и более активной работы на экспортных направлениях. Тем не менее, делать выводы преждевременно и мы надеемся, что следующее полугодие покажет более положительную динамику, — прокомментировал президент Ассоциации Олег Радин.

ДЛЯ СПРАВКИ: ИТОГИ 2025 ГОДА (ЯНВАРЬ–ДЕКАБРЬ)

По данным Ассоциации, по итогам 2025 года объём производства нативных крахмалов составил 417411 тонн, модифицированных

крахмалов — 112039 тонн, крахмальной патоки — 648243 тонны, глюкозно-фруктозных сиропов — 274203 тонны, мальтодекстрина — 55178 тонн, декстринов — 3017 тонн. Производство глютена (пшеничного и кукурузного) за год достигло 136076 тонн, лизин-сульфата — 15010 тонн, масла кукурузного — 26538 тонн.

Примечание: суммарный выпуск кукурузного, пшеничного и картофельного крахмала не совпадает с итогом по группе «крахмалы, кроме модифицированных» из-за особенностей методологии и охвата официальной статистики.



VIII МОЛОКО РОССИИ

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

Московская область, Сергиев-Посадский городской округ, г. Пересвет, курортный комплекс «Русские сезоны»

24-26 НОЯБРЯ
2026



Деловая программа форума:

- **140 экспертов дадут советы:** внедрение инноваций для повышения эффективности и прибыли хозяйства.
- **Выставка решений:** техника, корма и генетика от ведущих компаний для модернизации вашего бизнеса.
- **Экскурсии на передовые фермы:** изучите лучшие практики для высокой рентабельности в реальности.
- **Деловой нетворкинг:** обмен опытом с коллегами из 68 регионов и укрепление связей на ужинах.



ОРГАНИЗАТОР ФОРУМА - ООО «ИНСТИТУТ МОЛОКА»
подробная информация www.imol.club, +7 (495) 668-39-28



imol.club

Микотоксины могут лишить хозяйство до 3 млн рублей с каждой тысячи тонн зерна



Москва, 11 августа 2026 года – Большинство регионов возделывания зерновых в текущем сезоне столкнулось с погодными условиями, способствовавшими развитию возбудителей болезней колоса. В процессе жизнедеятельности эти патогены образуют токсины, которые могут оказывать негативное влияние на растения, а также представлять опасность для здоровья человека и животных при попадании в продукты и корма. На этапе уборки урожая важнейшей задачей аграриев является контроль безопасности зерна: накопление микотоксинов снижает его товарный класс и способно привести к утилизации партии в полном объеме. При этом специалисты АО Фирма «Август» предупреждают о рисках ошибочной выбраковки продукции без надлежащей фитопатологической экспертизы. Для получения объективных результатов необходим комплексный подход, включающий микологический анализ, определение видового состава грибов, исследование на содержание микотоксинов и оценку посевных качеств семян.

По общим оценкам, в зависимости от региона, ценовой конъюнктуры, требований покупателя перевод зерна в более низкую товарную категорию из-за снижения его качества приводит к потере от 1 до 3 тыс. рублей за тонну (для партии объемом 1 тыс. тонн это означает 1–3 млн рублей недополученной выручки). При этом экономический ущерб не исчерпывается разницей в цене. Если продукция не соответствует критериям по уровню содержания токсинов, хозяйство несет дополнительные расходы на повторный отбор и дополнительные исследования проб, раздельное хранение, сушку, поиск покупателя, готового принять зерно для допустимых целей, а также изменение логистики. При критическом превышении

пороговых значений безопасности партию приходится полностью выводить из оборота.

В течение всего вегетационного периода текущего года в значительной части зернопроизводящих регионов страны погодные условия благоприятствовали развитию и распространению различных микозов. Специалисты Россельхозцентра предупреждали о развитии или проявлении комплекса болезней колоса – в том числе фузариоза и альтернариоза, вызываемых продуцирующими микотоксины грибами, – в Омской, Новосибирской, Тюменской, Свердловской и Челябинской областях, Красноярском крае, Хакасии, Чувашии, Башкортостане, Кировской и Ульяновской областях,

Коми, Орловской, Курской, Оренбургской, Воронежской, Брянской, Кировской и Ульяновской областях. Так, по сообщению филиала ведомства по Кировской области и Республике Коми от 30 июля, из 7,421 тыс. га обследованных посевов яровых зерновых фузариозом колоса было поражено 1,181 тыс. га – около 16 %. На озимых заболевание обнаружено на площади 0,841 тыс. га. На локальном участке в Оричевском районе распространение фузариоза достигло 72,2 %, развитие – 16,4 %: эти показатели нельзя переносить на весь регион или тем более на качество собранного зерна, но они свидетельствуют о неоднородности поражения даже в пределах одной территории.

«Действующие в России ГОСТ 9353 «Пшеница. Технические условия» и Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» учитывают четыре основных фузариотоксина: дезоксиниваленол (ДОН), Т-2 токсин, зеараленон (ЗЕН) и фумонизин. Содержание ДОН не должно превышать 0,7 мг/кг для продовольственной пшеницы и 1 мг/кг для кормовой и ячменя. Содержание Т-2 токсина нормировано показателем не более 0,1 мг/кг. ЗЕН слабо токсичен для человека, но отрицательно влияет на репродуктивную систему животных – его допустимый уровень ограничен 1 мг/кг. Фумонизины опасны для животных и птиц, а также классифицированы как потенциальные канцерогены для человека. До недавних пор они создавали проблему загрязнения зерна только на кукурузе, для нее и определены государственные нормативы их предельного содержания в массе урожая: не более 4 мг/кг для пищевых и 5 мг/кг для кормовых целей. Однако последние несколько лет продуцирующие фумонизины грибы встречаются и на колосовых зерновых», – поясняет начальник департамента маркетинга АО Фирма «Август» Дмитрий Белов.

Если для фузариотоксинов предельно допустимые концентрации четко прописаны в нормативных документах как в России, так и за рубежом, то в отношении другой скрытой угрозы – микотоксинов, продуцируемых грибами рода *Alternaria*, – единых ограничений нет. При этом в рамках конкретного договора покупатель может согласовать с поставщиком индивидуальные требования к качеству зерна, сверх обязательных норм.

Внешнее проявление альтернариоза – потемневшие колосья. «Серый, оливковый или почти черный налет на чешуях, остях, а иногда на самом зерне традиционно называют чернью колоса. Чаще всего заболевание распространяется в посевах в конце периода вегетации и незадолго до уборки почти ежегодно становится головной болью агрономов. При получении данных фитоэкспертизы о высокой зараженности посевов альтернариозом нередко возникают вопросы о безопасности урожая и добросовестности работы специалистов хозяйства. Однако современные исследования показывают, что не всякая чернь колоса означает потерю качества зерна, а присутствие патогенов *Alternaria* необязательно свидетельствует о риске накопления

микотоксинов или снижении посевных качеств семян», – предупреждает Дмитрий Белов.

Распространенное заблуждение заключается в том, что все грибы *Alternaria* одинаково опасны. Эксперт обращает внимание: этот род объединяет сотни видов, среди них встречаются как нетоксигенные и непатогенные (комплекс видов *A. infectoria*), так и те, которые способны синтезировать токсичные вторичные метаболиты (в первую очередь *A. tenuissima*).

«Именно поэтому одного лишь результата микологического анализа с формулировкой «обнаружена *Alternaria*» недостаточно для оценки качества зерна. Для объективного заключения необходимо определить видовой состав грибов и при необходимости провести анализ на содержание микотоксинов», – говорит Дмитрий Белов.

Случай из практики «Августа» показывает, насколько велика может быть цена поспешного вывода. В одной из партий пшеницы с тока по данному фитоэкспертизы выявили высокое распространение альтернариоза. Черный зародыш части зерновки и сам факт присутствия патогенов *Alternaria* в агрохозяйстве истолковали как доказательство того, что всю партию невозможно реализовать ни в продовольственных, ни в кормовых целях, а также нельзя использовать как семенной материал. Одновременно под сомнение поставили качество работы агрономической службы предприятия.

Специалисты «Августа» вызвались помочь партнерам. Образцы направили на исследования в профильные институты. В лаборатории микологии Всероссийского научно-исследовательского института защиты растений определили видовой состав грибов *Alternaria*. Далее оценили посевные качества семян. Во Всероссийском научно-исследовательском институте ветеринарной санитарии, гигиены и экологии исследовали, есть ли в отобранных образцах микотоксины, опасные для человека и животных. Общая зараженность образцов действительно оказалась высокой – от 89 % до 100 %. Были выделены в том числе потенциально токсигенные виды *Alternaria*. Однако микотоксины по результатам лабораторного анализа не обнаружили. Существенной разницы по зараженности между зерновками с черным зародышем и без этого симптома также не установили: семена сохранили жизнеспособность.

«Выражаясь простым языком, все закончилось хорошо: сотни тонн пшеницы были сохранены, хозяйство уверено от финансовых потерь, честь агрономов спасена», – отмечает Дмитрий Белов. Он подчеркивает, что данный пример убедительно демонстрирует важный принцип современной фитопатологии: наличие в зерне грибковой инфекции само по себе еще не свидетельствует о его токсичности. В ряде случаев делать выводы без определения видового состава патогенов и анализа на микотоксины некорректно.

С началом работы в конце прошлого года нового научно-исследовательского центра (НИЦ) компании «Август» в Черноголовке проведение таких исследований стало возможным на его базе. Технологические мощности НИЦ обеспечивают выполнение полного спектра анализов: микологической экспертизы, видового определения фитопатогенов, исследования зерна на содержание микотоксинов, оценки посевных качеств семян.

О недооцененных рисках микотоксинов для экономики растениеводческой отрасли генеральный директор АО Фирма «Август» Михаил Данилов говорил, выступая на Всероссийском дне поля – 2026: «Если посмотреть мировую практику и разобраться, на каком основании останавливается продажа тех или иных продуктов растениеводства, то, как правило, это происходит не потому, что в них высокий уровень радионуклидов, тяжелых металлов и даже пестицидов. Чаще всего продукцию бракуют из-за превышения содержания микотоксинов».



В «Августе» также обращают внимание на тот факт, что в общественной дискуссии о безопасности растениеводческой продукции возможные угрозы традиционно связывают с применением пестицидов, упуская риски заражения урожая микотоксинами. Между тем, в России для защиты посевов допускаются только зарегистрированные препараты. А это значит, что, прежде чем использоваться на поле, они проходят многоступенчатую оценку безопасности для человека и окружающей среды. Полный цикл исследований включает изучение токсичности препаратов для млекопитающих и птиц, их воздействия на полезных насекомых, гидробионтов и почвенную микрофлору, определение способности действующих веществ к разложению, миграции, аккумуляции в почве и воде. Применение зарегистрированных пестицидов строго ограничено регламентом, который устанавливает нормы расхода, способы и сроки обработки. Одним из обязательных условий является соблюдение периода ожидания – времени от последней обработки до уборки. Выполнение

АО Фирма «Август» – ведущая российская компания по разработке, производству и информационно-технологическому сопровождению применения химических средств защиты растений. Компания была создана в 1990 г., к настоящему времени она располагает 60 представительствами в важнейших аграрных регионах РФ и владеет банком сельхозземель общей площадью свыше 280 тыс. га. «Август» также развивает активную деятельность и на территории дальнего зарубежья, будучи представленным в 30 странах мира (в числе которых государства Латинской и Центральной Америки, Африки и Ближнего Востока). В производственную базу компании входят 4 завода, расположенные в Республике Татарстан, Чувашской Республике, а также в Республике Беларусь и Китайской Народной Республике. В «Августе» создан собственный научно-исследовательский центр, специалисты которого разработали свыше 150 новых рецептов и получили более 50 патентов на изобретения. Компания также является отечественным лидером по производству и продаже продукции для личных подсобных хозяйств, что подтверждается присуждением ей трижды премии «Марка №1 в России».

этих технологических требований гарантирует завершение процессов естественного распада действующих веществ в поле и безопасность собранного урожая.

В отличие от пестицидов, микотоксины обладают исключительной устойчивостью: не только не разрушаются, но и накапливаются со временем, а также сохраняются при промышленной переработке. «Если

патогены начали вырабатывать токсины, данный процесс необратим. И в этом отношении микотоксины представляют гораздо более серьезную угрозу, чем пестициды, поскольку последствия их накопления в массе зерна значительно труднее исправить», – заключает Дмитрий Белов.

Пресс-сужба
АО Фирма «Август»



VII Федеральный форум
по ИТ и цифровизации в АПК

SMART AGRO

29.10.2026

отель Лесная Сафмар
г. Москва, ул. Лесная д. 15

1
день

50
спикеров

400
участников

Организатор:



ЦЕЛЬ ИТ-ФОРУМА

представить лучшие практики внедрения сквозных технологий (ИИ, роботизация, цифровые двойники, IoT), выявить барьеры для тиражирования и сформулировать запрос бизнеса к разработчикам и регуляторам.

подробнее:



РЕКЛАМА 0+



СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ

10-12 НОЯБРЯ 2026

350+

ЭКСПОНЕНТОВ

500+

ТЕХНИКИ
и агрегатов
от мировых брендов

8 500+

аграриев
из СФО, УФО и ДФО

**ИННОВАЦИОННЫЕ
решения для АПК**



+7 (383) 304-83-88



info@sibagroweek.ru



sibagroweek



@sibagroweek



sibagroweek.ru

ОРГАНИЗАТОР:



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: МВК



НОВОСИБИРСК
ЭКСПОЦЕНТР

Каши в истории человечества



Исследователи обнаружили, что еще в палеолите, примерно 32 тысячи лет назад, люди уже готовили овсяную кашу технологией, похожей на современную: они просто дробили зерна овса и смешивали их с водой.

В различных культурах мира сформировались свои традиции приготовления каш. Так, древние римляне отдавали предпочтение блюдам из перловой крупы, в то время как в Китае популярностью пользовались рисовые каши. Индийская кухня славится разнообразными блюдами как из риса, так и из чечевицы.

Каши не только имеют богатую историю, но и обладают множеством полезных свойств, что делает их важным объектом современного лабораторного контроля качества круп. Специалисты Алтайского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» рассказали, в чем польза различных видов каш и какие исследования они проходят перед поступлением в продажу.

КАШИ ИСПОКОН ВЕКОВ

Древнейшие находки вареных зерен на территории Руси относятся к IX столетию, хотя документальные свидетельства о каше появляются лишь в XII веке. Каша играла ключевую роль в различных ритуалах: например, при выборе невесты – если девушка готовила вкусную рассыпчатую кашу, которая приходилась по вкусу отцу жениха, это становилось сигналом к подготовке свадебного торжества. На крестинах повитухи традиционно варили особое блюдо – «бабью кашу», а кутья подавалась не только на похоронах и поминках, но и накануне важных православных праздников – Рождества и Крещения.

В русской кулинарии способ приготовления блюда определялся не только видом зерна, но и методом его обработки. Манка варилась из пшеничной крупы, а пшенка готовилась из проса. Интересно, что

недозрелая рожь использовалась для приготовления зеленой каши. Ячмень перерабатывали в три вида круп: крупнозернистую перловую, среднюю голландку и мелкую ячку. Гречневая крупа также имела разновидности: ядрицу и продел.

Народная мудрость отразила важность каши в многочисленных поговорках: «Когда дрова горят, тогда и кашу варят» или «Гречневая каша – матушка наша, а хлебец ржаной – отец наш родной». Это неудивительно, ведь каша была центральным элементом питания для всех слоев населения на протяжении веков, независимо от социального статуса.

В народной мудрости каша занимает особое место. Когда конфликтующие стороны не могли достичь согласия при заключении мира, появлялось выражение «С ним каши не сваришь». А о неопытном или физически неразвитом человеке до сих пор говорят: «Каши мало ел».

ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

Разнообразные крупы предлагают уникальные преимущества для здоровья. Печень, система кровообращения и сердечно-сосудистая система получают значительную поддержку благодаря пшени с его богатым содержанием калия. Токсины, соли тяжелых металлов, шлаки и избыточный жир эффективно выводятся из организма при систематическом потреблении пшеничной каши, которая известна своими антиоксидантными свойствами. Метаболизм улучшается, а зубы и десны становятся здоровее при включении в рацион кукурузной крупы, способствующей общему оздоровлению организма. Витамины групп А, В, D, Е, ферменты, клетчатка, сложные углеводы и ценный растительный белок – всем этим, как правило, изобилуют различные каши, оказывая свое специфическое воздействие на организм человека.

Гречка, известная как «царица круп», богата витаминами группы В, что делает ее незаменимой при борьбе с бессонницей и стрессами. Она также эффективна при лечении артрита, сахарного диабета и ревматизма. Рисовая крупа обладает уникальными абсорбирующими свойствами, благодаря которым помогает людям с почечными заболеваниями. Кроме того, она способствует улучшению сна и стабилизации нервной системы. Что касается перловки, она содержит лизин, который активизирует синтез коллагена и замедляет процессы старения. Регулярное употребление перловой крупы положительно влияет на иммунную систему, состояние кожи, зрение, а также укрепляет волосы и ногти.

Завтрак с овсянкой – отличный выбор для здоровья, поскольку она содержит биотин, помогающий бороться с сонливостью и улучшающий аппетит. Более того, этот компонент снижает вероятность развития рака желудка. Бета-глюкан, другое важное вещество в составе овсянки, эффективно борется с холестерином и предотвращает образование сосудистых бляшек.

В период восстановления и реабилитации специалисты часто советуют употреблять манную кашу. Она великолепно справляется с очищением кишечника, удаляя слизь, а также помогает организму избавиться от шлаков и жиров. Кроме того, манка эффективно восполняет энергию и помогает преодолеть хроническую усталость.

Многообразие каш впечатляет, однако не стоит считать их универсально полезными для каждого человека. Витаминно-минеральный состав различных круп существенно отличается. Интересно, что зерновые оболочки содержат не только питательные вещества, но и потенциально проблемные компоненты: танины, лектины, сапонины и фитиновую кислоту, способную препятствовать усвоению микроэлементов в кишечнике.

– Зерновые культуры имеют природные защитные механизмы против поедания. Преимущественно «кашевая» диета может привести к серьезным проблемам со здоровьем. Даже самые полезные каши при чрезмерном потреблении не компенсируют недостаток важнейших минералов – железа и кальция, что особенно опасно для детей и может вызвать анемию и рахит, – предупреждает начальник отдела

сертификации Алтайского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» **Ирина Лебедева.**

ПОПУЛЯРНОСТЬ И РАЗНООБРАЗИЕ КАШ В СОВРЕМЕННОЙ КУЛИНАРИИ

Существует множество способов классификации и приготовления каш. Подавляющее большинство блюд этой категории – около 90% – готовится из различных круп, что делает крупяные каши наиболее распространенной группой. Вторую, менее многочисленную группу составляют мучные блюда. Зерновые продукты, используемые для приготовления, могут быть представлены как в цельном, так и в измельченном виде.

Методы приготовления также весьма разнообразны: некоторые рецепты требуют предварительного замачивания крупы, другие – нет. Каша различается по консистенции (от жидких до густых), используемой жидкости (вода или молоко) и способу термической обработки (на плите или в духовом шкафу).

Кулинарные традиции разных стран включают разнообразные вариации каш – блюда, завоевавшего мировую популярность благодаря адаптивности к местным ингредиентам. Британцы славятся своей овсянкой, тогда как итальянцы предпочитают поленту из кукурузы. В Молдове национальным блюдом считается кукурузная мамалыга, а Северная Африка известна кускусом. Жители Турции, Палестины и Израиля регулярно включают в меню булгур. Амарантовая каша стала частью питания в Мексике, Колумбии, Чили, а также в азиатских странах – Китае, Непале и Индии. Российская кулинарная традиция отдает предпочтение гречке и изысканной гурьевской каше, которую готовят на молоке со сливками, дополняя медом, вареньем, орехами, цукатами и сухофруктами.

ЯЧМЕНЬ НА СТРАНИЦАХ ИСТОРИИ

Ювелиры и ремесленники активно применяли ячмень в своей практике. Карат, весовая единица для драгоценных камней, равнялся массе пяти ячменных зерен (0,2 грамма). А английский дюйм (2,54 см или 1/12 фута) определялся как длина трех зерен ячменя, расположенных в ряд.

Ячмень входит в число древнейших злаковых культур, освоенных человеком для приготовления каши.

Археологи обнаруживали зерна этого растения даже в захоронениях фараонов Древнего Египта.

В Древнем Риме гладиаторов называли «hordearii» («хордеарии»), что переводится как «ячменные мужчины». Это прозвище они получили благодаря своему рациону, в котором важное место занимала каша из дробленых неочищенных ячменных зерен.

Интересно, что военнослужащие России полюбили перловую кашу благодаря Петру I, для которого блюдо из крупного ячменя было фаворитом среди всех каш. В античные времена Архимед был убежден в пользе ячменной каши и требовал от своих последователей ее регулярного употребления, поскольку содержащийся в ней фосфор способствует поддержанию когнитивных функций.

ПОРРИДЖ ШОТЛАНДСКИЙ И АНГЛИЙСКАЯ ОВСЯНКА: В ЧЕМ РАЗНИЦА?

Даже аристократы Англии не пренебрегают овсянкой, которая считается традиционным английским завтраком. Подлинная каша кельтов, известная как шотландский порридж, кардинально отличается от привычных нам представлений. Знатоки утверждают, что настоящий порридж раскрывает деликатный аромат овса только при особом способе приготовления. Для этого используются не привычные хлопья «Геркулес», а цельные или дробленые зерна, которые томатся на медленном огне.

Традиционно в процессе приготовления не добавляют ни соль, ни сахар, ни молоко, ни масло – всё это может нарушить естественный вкусовой профиль блюда. Лишь при употреблении можно слегка подсолить кашу и сопроводить её молоком или сливками, которые пьют отдельно. Такой подход позволяет сохранить чистоту вкуса, не перебивая его сладостями или другими добавками.



Существует также традиция приготовления некоторых каш впрок – на целую неделю. Такое блюдо охлаждают в специальном контейнере (известном как «ящик для порриджа»), после чего по мере необходимости отрезают порционные ломти

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регулярная оценка качества круп согласно ГОСТам, контрактным требованиям и Техническому регламенту Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» проводится Россельхознадзором и подведомственными ему учреждениями для сохранения продовольственной безопасности нашей страны и статуса России как экспортера качественной продукции. Для этого образцы круп направляют в испытательные лаборатории ФГБУ «ЦОК АПК».

Различные виды круп подвергаются комплексному лабораторному анализу. Специалисты оценивают как органолептические характеристики (цвет, аромат, вкусовые качества), так и технические параметры – содержание влаги, качество ядра, наличие примесей и скорость приготовления. Дополнительно проверяется присутствие вредных компонентов: токсинов, пестицидов, микотоксинов, радиоактивных элементов и ГМО.

– Для некоторых круп существуют особые требования: в овсяных

хлопьях, манной и кукурузной крупах измеряют зольность, а качество ядра особенно важно для гречки. Итоговый сорт продукта устанавливается по наихудшему показателю из трех последовательных тестирований образца, – отмечает Ирина Лебедева.

БЫСТРЫЕ КАШИ: ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЛИ ОНИ ПОЛЕЗНЫ?

Большинство быстроприготовляемых каш, к сожалению, не сохраняют полезные свойства своих традиционных аналогов. При производстве таких продуктов зерна подвергаются шлифовке, очистке от оболочек и измельчению, что приводит к высокому содержанию крахмала.

Настоящую пользу организму могут принести только блюда из необработанного цельного зерна – будь то перловка, пшено или гречка. Среди всего ассортимента быстрых каш лишь овсяный «Геркулес» может сравниться по питательной ценности с обычной кашей, при условии, что он действительно изготовлен из овса, а не из других злаков. Очищенные зёрна утрачивают не только оболочку и зародыш, но и ценные пищевые волокна с биологически активными компонентами.

Кроме того, в кашах быстрого приготовления часто присутствуют лишь минимальные количества

фруктово-ягодных добавок, а вкусовые качества обеспечиваются преимущественно искусственными ароматизаторами.

Чтобы сохранить питательную ценность круп, следует избегать их сочетания с вредными ингредиентами. Жарка, холестеринсодержащие продукты и неподходящие приправы нейтрализуют полезные свойства каш. Поскольку крупы естественным образом богаты натрием и хлором, рекомендуется минимизировать добавление соли, заменяя её кунжутом или зеленью для улучшения вкуса.

Оптимальнее применять кашеобразные блюда не в роли дополнения к основному кушанью, а как отдельное угощение. Чтобы сохранить максимум питательных элементов и протеинов, рекомендуется избегать термического воздействия при обработке зерновых. Альтернативный способ приготовления, к примеру, для гречневой крупы – просто оставить её в горячей воде на всю ночь. Для варки каш выбирайте качественную, очищенную воду. Посуда с массивным основанием предпочтительнее эмалированной при создании кашеобразных блюд: она минимизирует риск пригорания и замедляет испарение жидкости. Превосходным выбором станет чугунная емкость или небольшой казан, пригодный для использования в духовом шкафу.

КОМПАНИЯ
**Реклама
Онлайн**
агентство полного цикла

Все виды рекламы.
Все регионы РФ и СНГ.



Печатные СМИ



Метро



Телевидение



Радио



ВТЛ/Промо



Транспорт



Интернет



Наружка

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

Будущее - в сохранении местных пород через научно обоснованные методы



Молочное скотоводство Омской области представлено малым разнообразием породного состава крупного рогатого скота. Исторически в сельскохозяйственных организациях региона разводился скот двух основных пород: черно-пестрая и красная степная. С целью улучшения местной популяции животных проводилось поглотительное скрещивание с голштинской породой и породами красного корня. В настоящее время отечественные породы молочного направления не выдерживают конкуренции по валовому объему получаемого молока с мировым лидером — голштинской породой. Глобальное доминирование обильномолочных голштинов вытесняет локальные породы, которые зачастую более приспособлены к местным условиям, в том числе и к низкопитательным кормовым ресурсам.

Повсеместное и неконтролируемое использование наследственности голштинов даже на коровах пород красного корня приведет к генетической эрозии и утрате ценных качеств пород отечественной селекции. Использование ограниченного генофонда и погоня за однородностью делают все поголовье уязвимым, так как в генотипах накапливаются негативные свойства инбридинга.

По данным отечественных и зарубежных исследований, многолетняя односторонняя селекция, направленная только на увеличение обильномолочности, не приводит к повышению других важных качеств животных, таких как продуктивное долголетие и фертильность коров. В связи с этим важно разработать научно обоснованный подход к разведению молочного скота с учетом повышения реализации генетического потенциала животных в имеющихся условиях в направлении повышения продуктивных качеств животных и увеличения продуктивного долголетия. Использование многообразия желательных генотипов в программах скрещиваний может способствовать накоплению в генофонде популяции молочного скота оптимальных генов, что позволит генетическому потенциалу отечественных пород реализоваться в полной мере. Таким образом, проведение научных исследований по данной тематике является актуальным и значимым.

Разработка научно обоснованных рекомендаций по оптимизации межпородного скрещивания молочного скота в условиях Омской области будет способствовать повышению реализации генетического потенциала животных в условиях сельхозорганизаций и, как следствие, повышению экономической эффективности отрасли в целом.

Наше исследование направлено на выявление максимальной реализации генетического потенциала продуктивности молочного скота на основе оптимальных вариантов межпородного скрещивания. Исследование заключается в разработке рекомендаций по оптимизации межпородного скрещивания для реализации генетического потенциала скота молочных пород в Омской области, направленных на достижение долгосрочного экономического эффекта в молочном скотоводстве.

Сотрудники кафедры разведения и генетики сельскохозяйственных животных Омского ГАУ могут помочь в организации и оптимизации процессов разведения молочного скота.

Ирина ИВАНОВА,
канд. с.-х. наук, доцент
Елена ЮРЧЕНКО,
канд. с.-х. наук, доцент

16–18 сентября 2026

г. Оренбург

Шарлыкское ш., 1/2



Правительство
Оренбургской области



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



МЕНОВОЙ ДВОР

41-я агропромышленная
выставка-форум

По вопросам участия в выставке:
+7 (347) 246-42-00
mendvor@bvkepo.ru

По вопросам участия в форуме:
+7 (347) 246-42-81
kongress@bvkepo.ru



35 АГРОРУСЬ

35-я Международная агропромышленная
выставка «АГРОРУСЬ»

ЦЕНТР АГРОБИЗНЕСА

16–18 СЕНТЯБРЯ

2026



ОРГАНИЗАТОР:
EXPOFORUM

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ПОДДЕРЖКА:



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
СПОНСОР:

РСПХБ



ЮГАГРО®

33-я Международная выставка

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

17–20 ноября 2026

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

0+

Генеральный
партнёр

РОСТСЕЛЬМАШ

Генеральный
спонсор

РОСАГРОПРОМ
КСС

Стратегический
спонсор

СЛАНС

Официальный
партнёр

**ШЕЛКОВО
АГРОХИМ**

Спонсор раздела
«Агрохимическая
продукция и семена»

syngenta.

Спонсор деловой
программы

а: Агро
Эксперт
Групп

Спонсоры
выставки

АГРОПЛАЗМА
Специализированный
агропромышленный
комплекс

★ **НОВАГРЕЙН**

ЗемлякоФФ

ШАНС
группа компаний

ВНИИМК

**ЗОЛОТОЙ
ПОЧАТОК**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР ЗЕРНА**
институт ИЛС, Архангельск



г р у п п а к о м п а н и й

Агропром

с е м е н а в ы с о к о й р е п р о д у к ц и и

рапс:

Антарас, Эребус, Герос, Клеопатра, Фаворит
гибриды BASF, KWS, SAATBAU

лен:

Ы 220, Каолин, Флиз, Санрайс

горох:

Аватар, Лумп, ЭСО

подсолнечник:

гибриды российской селекции

яровая пшеница:

Арабелла, Аквилон, Буран, Гранни,
Джетстрим, Сансет, Торридон

ячмень:

Джесси, Жана, Крисси, Саша, Хоббс



Доставка и хранение бесплатно
• подробности по телефону: ООО «АГРОПРОМ», НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

- **средства защиты растений и семян • удобрения**
- **предпосевное протравливание семян**
- **химическая обработка посевов**

г. Омск,
ул. Мельничная, 130, оф. 3 и 4,
тел. 8 (3812) 215-601
e-mail: oootdagroprom@mail.ru

г. Тюмень,
тел.: 8 (904) 888-02-62,
8 (912) 077-95-00

Курганская область,
Макушинский админ. округ,
п. Новая Роща,
тел. 8 (913) 973-12-99