

# агротайм<sup>16+</sup>

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал | №1 (139) февраль 2026 | <http://agrotime.info>



**МТС**  
СИБИРЬ



**Данил Парфенов:**  
Мы ремонтируем не просто тракторы.  
Мы восстанавливаем ключевой актив вашего бизнеса!



# ВЕТЕРИНАРИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

XV Международная  
научно-практическая конференция

## ВЕТЕРИНАРИЯ В АПК 2-4 ИЮНЯ 2026

СОЗДАЁМ КОМФОРТНОЕ ПРОСТРАНСТВО  
ДЛЯ ЖИВОГО ОБЩЕНИЯ И РЕШЕНИЯ РЕАЛЬНЫХ ЗАДАЧ АПК

 **НОВОСИБИРСК**  
**ЭКСПО ЦЕНТР**  
НОВОСИБИРСК, УЛ. СТАНЦИОННАЯ, 104

ОТСКАНИРУЙТЕ  
И УЗНАЙТЕ  
ПОДРОБНОСТИ



# 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](mailto:agrotime2013@mail.ru)

#### Для коммерческих предложений:

[agrotime-om@mail.ru](mailto:agrotime-om@mail.ru)  
8-951-416-92-43  
[agrotime-reklama@mail.ru](mailto:agrotime-reklama@mail.ru)  
8-908-311-53-34  
[boris\\_agrotime@mail.ru](mailto:boris_agrotime@mail.ru)  
8-903-927-02-72

№1 (139) февраль 2026 г.

#### Отпечатано:

Типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),  
644007, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.  
Заказ № 371929

Дата выхода номера в свет - 3 марта 2026 года

Тираж 2000 экземпляров

Цена свободная





СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**СОКОЛОВО**

**НАШИ СЕМЕНА — ВАШ ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ!**

**ООО «СОКОЛОВО», совместно с ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК ФГБНУ  
«ОМСКИЙ АНЦ» и «СибНИИРС»  
предлагает на сезон 2026 семена Пшеницы и Рапса:**

**ПШЕНИЦА**

Новосибирская 31	Урожайность 2025 года — 56ц/Га. Мукомольная пшеница. Имеет ранний срок созревания и высокое качество (клейковина 26-28).
Новосибирская 41	Урожайность 2025 года — 57ц/Га. Мукомольная пшеница. Клейковина 26-28 Сорт предназначен для изготовления высококачественного хлеба.
Тарская 12	Урожайность 2025 года — 49ц/Га. Мукомольная пшеница. Клейковина 28-31 Стабильная урожайность, высокое качество зерна.
Экстра	Урожайность 2025 года — 60ц/Га. Мукомольная пшеница. Клейковина 27-30 Относится к «ценным» по качеству зерна.

**РАПС**

Антарес	Урожайность 2025 года — 29ц/Га. Масличность 45-49% Сорт имеет высокий потенциал ветвления.
Фаворит	Урожайность 2025 года — 30ц/Га. Масличность 46-48% Высокоурожайный и высокомасличный сорт рапса.

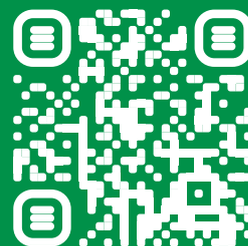
Все семена заведены в ВО ФГИС «СЕМЕНОВОДСТВО»

**ПРИНИМАЕМ ЗАКАЗЫ**

633168, Новосибирская область, Колыванский район, село Соколово,  
ул. Ленина, 25, оф.207

+7 (383) 523 14 22 — Приёмная  
+7 (903) 933 56 55 — Коммерческий директор

✉ sokolovo-seeds@mail.ru



Больше информации  
на нашем сайте.

# Неплохо начали год, но надо смотреть вперед

**Многие сослуживцы давно заметили, что каждый раз, возвращаясь с совещания в Москве, Николай Дрофа становится особенно оживленным. Ну, конечно, не потому, что вдохнул столичного воздуха (наш с крепким сибирским морозцем приятнее), а полон новых идей и планов. Вот и в этот раз заместитель министра сельского хозяйства России озвучил те направления, которые будут приоритетными в наступившем году. Официально февральское аграрное совещание в столице этому и было посвящено. Но, как считают наши сельяне, «год на год не приходится», а нынешний непростой и подавно. Какие же планы в отношении села будут взяты на вооружение Правительством региона? Вот об этом мы и попросили рассказать Николая Дрофу, министра сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области.**

За окном еще не рассвело, а Николай Валентинович уже работает в своем кабинете, как, впрочем, и его специалисты. Здесь так заведено: рано начнешь - больше сделаешь. А сибирская зима - штука такая: там не досмотрел, здесь что-то вышло из строя. Но эта зимовка, к счастью, подобных сюрпризов не приносила, несмотря на то, что крещенские морозы сильно лютовали в аккурат, когда во многих товарных хозяйствах вовсю шел растел коров. В такой период сильно тревожиться не приходилось руководителям и специалистам тех хозяйств, где давно уже перешли на круглогодичный растел буренок. Как и на однотипное кормление.

С каждым годом в области увеличивается число животноводческих комплексов. Вот и нынче, по словам министра, молочный комплекс планирует строить «Сибирская земля» Любинского района, фермер Андрей Конев из Черлакского района, вторую очередь коровника будут возводить в «Цветнополе» Азовского района. А вот на территории Марьяновского конезавода уже начаты работы по строительству откормочной площадки. Планы, конечно, радуют. Но, естественно, нужна государственная поддержка. Пока она, по словам Николая Дрофы, планируется на уровне прошлого года. Имеются в виду все те средства, которые получают сельяне. Пока так. Но

могут быть изменения, хорошо бы в лучшую сторону.

Нынешний год омские аграрии начали неплохо. Прирост животноводческой продукции заметен. Так, по сравнению с прошлым годом, молока сдается ежедневно на 70 тонн больше (в минувшем году 900 тонн, нынче - 970). И есть уверенность, что продуктивность по области составит 6500 литров в среднем от коровы в год. Конечно, все это явилось результатом целенаправленного развития молочного животноводства. Это генетика, кормовая база, и условия содержания, и кадры.

Кстати, о них на совещании в Москве говорилось немало. На нехватку рабочих рук жалуются во многих регионах. И в ближайшие годы эта проблема не сойдет на нет. Значит, выход один: новые технологии, переход на роботизацию. Это касается и других отраслей. Кстати, с плюсом идут нынче и свиноводческие хозяйства, и птицеводы. А вот что огорчает животноводов, так это снижение цен на молоко. Это значит, и прибыли получают меньше. А средства нужны, чтобы достойно завершить зимовку, подготовиться к весенне-полевым работам. И при этом, удержать объемы производства, работать над себестоимостью продукции.

В полеводстве тоже есть проблемы: это неубранные из-за переувлажнения и раннего установления



снежного покрова площади. В министерстве пытаются решить эту задачу. Федерация увеличила квоты беспрошленной отправки зерна. Надежда есть. Но новый сезон требует тоже большого внимания. Основная тенденция в развитии сельского хозяйства - это цифровизация, точное земледелие, применение беспилотников. В ранг закона в Омской области будет введено ландшафтное земледелие. К этой проблеме в регионе обратились еще несколько лет назад. Но немногие руководители хозяйств сумели досконально изучить потребности каждого поля. Сейчас эта работа будет поставлена серьезно. И, надо думать, в качестве поощрения к ней будут привязаны и льготные кредиты, и субсидии, и другие выплаты из федерального и областного бюджетов.

Практически каждую неделю у министра сельского хозяйства области происходят поездки в два-три района. Встреча с людьми, разъяснение тех задач, которые стоят перед отраслью, и, конечно же, решение вопросов условий работы и быта сельян.

Синоптики пока обещают раннюю весну. Работы предстоит немало. На 15-20 тысяч гектаров в нынешнем году увеличится пашня. Планируется большую часть отвести под корма и масличные культуры. Семена есть, завозятся удобрения, приобретается техника.



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ВАШИХ КОРМОВ



**BIOTAL**  
**acidphast HC**  
gold

МИКРОБНО-ФЕРМЕНТНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ СИЛОСОВАНИЯ  
ПОДВЯЛЕННЫХ ОДНОЛЕТНИХ И МНОГОЛЕТНИХ КУЛЬТУР,  
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРУДНОСИЛОСУЕМЫХ

**BIOTAL**  
**axphast HC**  
gold

МИКРОБНО-ФЕРМЕНТНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ СИЛОСА  
И СЕНАЖА ИЗ МНОГОЛЕТНИХ И ОДНОЛЕТНИХ КУЛЬТУР

**BIOTAL**  
**wholecrop HC**  
gold

МИКРОБНО-ФЕРМЕНТНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ  
ЗЕРНОСЕНАЖА ИЗ ЗЕРНОВЫХ ЗЛАКОВЫХ  
И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

**BIOTAL**  
**maizecool HC**  
gold

МИКРОБНО-ФЕРМЕНТНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ СИЛОСА  
ИЗ КУКУРУЗЫ И КУЛЬТУР С ИЗБЫТОЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ  
САХАРОВ

**BIOTAL**  
**biocrimp**

ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ВЛАЖНОГО ПЛОЩЕНОГО ЗЕРНА ЗЛАКОВЫХ  
КУЛЬТУР, КУКУРУЗЫ, ЗЕРНОБОБОВЫХ, А ТАКЖЕ ЗАГОТОВКИ  
КОРНАЖА

**SIL-ALL**  
4x4

МИКРОБНО-ФЕРМЕНТНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ СИЛОСА

**SPECIFIC  
FOR YOUR  
SUCCESS**

# LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

LALLEMAND ANIMAL NUTRITION ■ SPECIFIC FOR YOUR SUCCESS

www.lallemand.ru | E-mail: russia@lallemand.com

г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28/2, оф. 203, тел. (499) 253-41-90

г. Санкт-Петербург, Дунайский пр-т, д. 13, тел./факс (812) 703-48-50

**LALLEMAND**

# Всё для получения высоких урожаев готова поставить компания «Агролига Семена»



**ООО «Агролига Семена» много лет представляет рынку широкий перечень сортов семян как собственной селекции, так и партнеров, а также эксклюзивную линейку агрохимии и мелиорантов, удобрений и средств защиты растений от ведущих российских и мировых компаний. Об эксклюзивных предложениях компании рассказал генеральный директор Кирилл Данилин.**

выделяется тем, что при соблюдении технологии даёт возможность получать зерно очень высокого качества.

Если подытожить, в 2025 году покупателя нашли практически все культуры из нашего портфеля, но наиболее заметный спрос был на посевной горох - наравне с масличными культурами в целом по рынку.

**- Что еще компания готова предложить нашим сибирским аграриям?**

- У нас сформирован широкий семенной портфель: подсолнечник, рапс, сорго, кукуруза, соя, сахарная свёкла - по ряду позиций есть эксклюзивные предложения. Мы работаем с ведущими компаниями, представленными на российском рынке, чтобы закрывать запросы хозяйств по разным культурам и технологиям.

Если говорить о конкретных решениях, уже сейчас мы можем предложить, например, гибрид подсолнечника Бинго под технологию Express. Параллельно «Агролига Семена» запускает сотрудничество с крупным краснодарским селекционером и производителем семян собственной селекции - это расширит

линейку по подсолнечнику и позволит точнее подбирать решения под задачи хозяйств.

Для Сибири мы смотрим на это направление прагматично: в наступившем сезоне оценим интерес и реальную востребованность по подсолнечнику со стороны сибирских аграриев - по результатам будем масштабировать предложение.

Отдельно подчеркну: для нас принципиально важны качество и оригинальность семенного материала. Мы выстроили понятный и строгий алгоритм работы как с семенами собственного производства, так и с продукцией партнёров: контролируем партии, отслеживаем технологические операции - как в поле, так и на этапах подготовки и доработки, и по каждой позиции можем предоставить полный пакет документов.

Мы дорожим репутацией и не работаем с «серыми» поставщиками, которые не могут подтвердить происхождение продукции. Поэтому, приобретая семена у нас, хозяйство защищает себя от рисков - контрафакта и юридически сомнительных партий - и получает предсказуемый результат в технологии.

**- Кирилл Александрович, какие продукты в портфеле компании пользовались наибольшим спросом в 2025 году?**

- Прежде всего уточню: ООО «Агролига Семена» входит в группу компаний «Агролига России». Мы занимаемся селекцией и семеноводством и специализируемся на культурах, которые действительно востребованы рынком: яровая мягкая и твёрдая пшеница, а также посевной и полевой горох.

В 2025 году наши сорта были востребованы у аграриев в России и Казахстане. Если говорить о лидерах спроса, то в России особенно выделяю посевной горох Нордман: в 2025 году он стал нашим бестселлером и вошёл в число самых широко высеваемых отечественных сортов в стране. Его выбирают за устойчивость к засухе, а переработчики и экспортёры - за качество урожая.

Среди кормового направления отмечу полевой горох Виоланта - он стабильно входит в лидеры по производству корма и сохраняет высокий интерес со стороны хозяйств.

В сегменте твёрдой пшеницы устойчивым спросом пользовались наши сорта Бурбон, Таганрог», Никола - их знают и сельхозтоваропроизводители, и переработчики, причём не только в России. Отдельно отмечу, что мы являемся оригинаторами сорта твёрдой пшеницы Рустикано, и он по-прежнему остаётся востребованным.

По мягкой пшенице стабильно пользуются спросом сорта Нерда и Калинка, которые позволяют получать качественное зерно. Калинка



**- Наиболее маргинальными в текущем маркетинговом году в сибирском регионе являются масличные, в частности рапс и подсолнечник. Какие сорта и гибриды наиболее перспективны?**

- Наиболее маргинальными в текущем сезоне в Сибири, действительно, остаются масличные - прежде всего рапс и подсолнечник. Если говорить о наиболее перспективных решениях, мы исходим из трёх критериев, которые здесь ключевые: адаптация к короткому вегетационному периоду, устойчивость к стрессам (засуха/холодные ночи) и технологическая совместимость (в том числе с гербицидными схемами).

Мы развиваем линейку гибридов компании «Гранд Сидс» - в портфеле представлены Барле и Атик, а также эксклюзивный Бинго. Эти гибриды ориентированы на технологию Express, а их потенциал подтверждён стабильными производственными результатами в регионах активно выращивания подсолнечника. По урожайности и масличности они сопоставимы с импортными аналогами, при этом дают хозяйствам более прогнозируемую экономику.

Дополнительно мы ведем переговоры с отечественными производителями семян подсолнечника RUSEED и «Агроплазма», расширяя выбор решений под разные условия и задачи хозяйств.

По рапсу мы также видим высокий потенциал в сегменте масличных для Сибири и подбираем решения, которые обеспечивают стабильность в рискованных погодных сценариях и позволяют удерживать качество и выход масла.

В целом наш семенной портфель не ограничивается только масличными: он включает подсолнечник, твёрдую пшеницу, горох, сахарную свёклу, кукурузу, сою, рапс, сорго, просо, многолетние травы и ряд нишевых культур. Это позволяет аграриям гибко выстраивать севооборот с учётом почвенно-климатических рисков и рыночной конъюнктуры - и, как следствие, защищать маргинальность на уровне всей технологии, а не одной культуры.

**- Какие системы защиты и питания вы рекомендуете для сельхозкультур?**

- Мы предлагаем аграриям комплексные решения по защите растений. Работаем с широким пулом поставщиков, в том числе с ведущими мировыми и российскими производителями СЗР: Bayer, BASF, Rainbow, Syngenta, UPL, «Агрорус и Ко», НПК

«Химия» и др. При этом наша принципиальная позиция - не продвигать отдельные бренды, а подобрать эффективную схему под конкретные условия хозяйства и получить понятный результат.

Любая система защиты, которую мы разрабатываем, начинается с базового, но критически важного этапа - качественной предпосевной подготовки и протравливания семян: именно здесь закладывается потенциал культуры на старте. Далее выстраиваем защиту от сорняков, болезней и вредителей, опираясь на реальную ситуацию на каждом поле. Учитываем состав сорной растительности, наличие проблемных видов, фазу развития культуры, погодные условия и риски сезона, чтобы рекомендации были точными и применимыми в конкретных условиях.

Отдельно отмечу решения для тех, кто работает с бобовыми культурами. Для сои и гороха мы предлагаем инокулянты «Лигабакт» - это практичный инструмент для повышения эффективности азотного питания растений за счёт работы клубеньковых бактерий. В итоге культура получает более уверенный старт и стабильное развитие, а хозяйство - технологически понятное решение, которое хорошо встраивается в систему обработки семян.

Если говорить о питании растений, мы предлагаем не отдельные продукты, а понятные схемы подкормок под культуру и этапы её развития. Уже почти 20 лет «Агролига России» является эксклюзивным дистрибьютором линейки удобрений «Агритекно». За это время продукты хорошо зарекомендовали себя в разных регионах и технологиях.

Удобрения «Агритекно» применяются на основных полевых культурах - подсолнечнике, кукурузе, рапсе, зерновых колосовых, а также в картофелеводстве, овощеводстве, садоводстве и на ягодных культурах. Схемы питания мы подбираем так, чтобы они соответствовали потребностям растений в разные периоды роста. Это помогает поддерживать

развитие культуры и влиять на качество урожая, включая его товарные свойства - размер, выровненность и внешний вид плодов.

Показателен и опыт применения микроудобрений «Агритекно» на посевах льна в Крыму. В условиях засухи растения формировали укороченный стебель, что заметно усложняло уборку. После применения специализированных продуктов удалось смягчить последствия стресса, улучшить рост и сделать уборку более удобной с точки зрения технологии. Такие примеры показывают, что даже в нишевых культурах правильно выстроенное питание может существенно влиять на итоговую экономику производства.

В итоге хозяйство получает комплексный подход: семена, защита, питание и решения для обработки семян, подобранные так, чтобы работать вместе и давать понятный результат в поле.

**- Какими новинками побалуете сибирских аграриев в 2026 году?**

- В 2026 году усиливаем два направления, которые дают понятный эффект в технологии: питание растений и качество обработок.

Во-первых, это линейка удобрений «Агритекно», в том числе Текногель (ТесноGel) - концентрированное водорастворимое NPK-удобрение, которое можно применять как по листу, так и через систему полива. В составе сделан акцент на компоненты, повышающие усвоение питания растением, что важно в сезоны с погодными «качелями».

Во-вторых, выводим на ведущие роли адъювант нового поколения Синерджи. Его цель - улучшить работу обработок за счёт свойств, которые обычно закрываются несколькими разными добавками: более равномерное распределение раствора по листу, лучшее удержание, усиление проникновения, снижение потерь от испарения, сноса и смывания и пр. Это помогает повысить результативность гербицидных, фунгицидных и инсектицидных обработок и упростить технологию.



И третье направление - семена. В 2026 году мы усиливаем предложение по твёрдой пшенице и отдельно выделяем сорт Алазар. Это перспективное решение для хозяйств, которые делают ставку на стабильное качество зерна и управляемый результат в производстве: сорт подбирается с учётом требований переработки и позволяет выстраивать технологию так, чтобы получать предсказуемые показатели урожая.

Кроме того, уже сейчас мы готовим новинку к следующему сезону: к началу сезона 2027 года предложим аграриям новый сорт посевного гороха Галс. Сейчас он завершает регистрацию и будет доступен уже осенью. Галс выбрал лучшие качества сорта Нордман и по ряду показателей: таких как засухоустойчивость, пластичность, качество урожая и содержание белка - превосходит его, что делает сорт особенно интересным для хозяйств, работающих в условиях погодных рисков.

**- В последнее время в нашей стране всё чаще поднимается вопрос сохранения здоровья и плодородия почв. Занимается ли «Агролига Семена» данной проблемой?**

- Да, у нас есть отличное решение для преодоления проблемы кислых почв.

Кислые почвы (рН ниже 6,0) резко снижают отдачу от удобрений: азот - до 60%, фосфор - до 70%, калий - до 60%. Выравнивание кислотности до рН 6,0-6,8 помогает заметно поднять эффективность технологии и прибавить урожайность.

Мы предлагаем аграриям Кальцигран - гранулированный мелиорант (активированный карбонат кальция) с гранулами 2-5 мм, удобный для внесения стандартной техникой. Даёт быстрый раскисляющий эффект уже в год внесения, улучшает структуру и биологическую активность почвы, работает с после-



действию до 3 лет, подходит для разных культур и типов почв.

Поставки осуществляем в биг-бегах по 1 т, продукт имеет госрегистрацию, а дополнительным вкладом в экономику хозяйств является возможность получения субсидий по региональным программам.

**- То есть хозяйство покупает продукт, а государство потом возмещает большую часть его стоимости?**

- Да, потому говорим аграриям: это дополнительная причина испытать Кальцигран на практике в вашем хозяйстве!

**- Какова география поставок продукции?**

- География поставок у нас самая широкая. Группа компаний действует по всей стране. Адреса всех наших филиалов и представительств можно найти на официальном сайте компании.

Развитая сеть филиалов и представительств формирует единую корпоративную базу знаний, практических решений и обеспечивает быстрый обмен опытом внутри ком-

пании: то, что для одного региона становится новым вызовом, в другом уже отработано и подтверждено результатами.

**- Насколько оперативно специалисты вашей компании предоставляют сельхозтоваропроизводителям продукцию и услуги?**

- Ещё до заключения договора мы с каждым клиентом согласовываем сроки поставок и их регулярность, чтобы хозяйство чётко понимало, когда и в каком объёме получит продукцию. Наше базовое правило простое: поставка строго в оговорённые сроки. Мы выстраиваем работу так, чтобы не подводить партнёров в сезон, и на практике у нас не было случаев, когда компания срывала исполнение контрактных обязательств.

Заявки принимаем и обрабатываем оперативно, организуем отгрузку и доставку без задержек. Это относится ко всем направлениям: семенной материал, средства защиты растений и агрохимия.

**- Спасибо за интервью! Успехов в новом полевом сезоне!**

**Иван СЕРГЕЕВ**

**АГРОЛИГА<sup>®</sup>**  
**РОССИИ**  
*Семена*

**Москва**  
тел.: +7 (499) 156-27-31,  
kdanilin@agroliga-semena.ru

**Барнаул, Томск**  
тел.: +7 (916) 631-82-56,  
tstepanova@agroliga-semena.ru

**Кемерово**  
тел.: +7 (905) 912-15-49,  
rvolodkin@agroliga.ru

**Курган, Новосибирск,  
Омск, Тюмень**  
тел.: +7 (985) 917-87-35,  
vrybakov@agroliga-semena.ru

**Казахстан**  
тел.: +7 (916) 631-82-56,  
tstepanova@agroliga-semena.ru

**info@agroliga-semena.ru**  
**www.agroliga-semena.ru**  
**www.agroliga.ru**





КУЛЬТУРА  
СЕМЯН

# СЕМЕНА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР

-  Пшеница яровая и озимая
-  Ячмень яровой
-  Овес яровой
-  Соя
-  Горох
-  Гречиха

+7 (905) 084-82-84  
sales@seedculture.ru  
seedculture.ru  
Алтайский край, Целинный район,  
с. Марушка, Коммунарская улица, 41



реклама

## Хелавит®

микроэлементная кормовая добавка  
для с/х животных

содержит  
**Fe, Mn, Cu, Zn, Co, Se, J**  
в форме хелатов

**Cu** 29  
63,546  
Медь

**Co** 27  
58,9332  
Кобальт

**Se** 34  
78,96  
Селен

**Fe** 26  
55,847  
Железо

**Zn** 30  
65,38  
Цинк

**I** 53  
126,9045  
Йод

**Mn** 25  
54,9380  
Марганец



ООО «ЮПИТЕР»

Россия, г. Тверь, тел. 8 (910) 647-57-71,  
E-mail: delta.52@mail.ru,  
info@helavit-jupiter.ru;  
http://helavit-jupiter.ru

реклама

# Будем экономить?

**По традиции в феврале состоялась встреча членов АККОР с руководством и специалистами Омского филиала Россельхозбанка. Разговор шел как о продолжении сотрудничества, так и о совместных поисках решения проблем снижения доходности фермерских хозяйств.**

Президент Союза крестьянских (фермерских) хозяйств Омской области (региональное представительство АККОР - Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России) **Иван Бригерт**, открывая заседание, отметил, что позади сложный год, не всем удалось убрать урожай с полей, но надо готовиться к новому сезону.

- Много вопросов, которые фермерское сообщество должно обсуждать и решать: льготное кредитование, работа с ФГИСами, диспаритет цен на сельхозпродукцию и энергоресурсы, ГСМ, переход многих хозяйств в разряд плательщиков НДС... Нам нужно выработать подходы, чтобы грамотно отработать предстоящий полевой сезон, - подчеркнул Иван Леардович.

В рамках встречи состоялось живое обсуждение вопросов между гостями мероприятия и директором Омского филиала РСХБ **Львом Янеевым**. Одной из наиболее популярных тем стала возможность льготного кредитования вторичного рынка импортной сельхозтехники. Предложение может быть актуальным для большого количества земледельцев, однако данная инициатива в настоящий момент может быть реализована только через кредитование по коммерческой ставке.

Заместитель директора Омского филиала Россельхозбанка **Алексей Денисов** рассказал, какие изменения произошли в сфере льготного кредитования:

- Да, мы с вами встречаемся ежегодно, стараемся обсуждение поднять на уровень выше. В наступившем году продолжаем работать по программе №1969, которая действовала и в прошлом году. Никаких корректировок кредитования малых форм хозяйствования не произошло. Изменения коснулись строительства животноводческих ферм: Минсельхоз поставил более жесткие требования по подготовке проектно-сметной документации, отчету по ходу строительства и самое главное - по срокам сдачи молочных ферм в эксплуатацию. Их нужно строго соблюдать, чтобы не попасть на повышение процентной ставки по льготному кредитованию.



Также Алексей Борисович озвучил результаты деятельности филиала в целом:

- В 2025 году мы поработали продуктивно, выдали кредитов на 13,5 млрд рублей, в т.ч. 4 млрд - крупным предприятиям, 7 млрд - малому и среднему бизнесу, 2,5 млрд - микробизнесу. На сегодняшний день у нас 260 заемщиков.

По словам Денисова, в прошлом году 64 члена АККОР Омской области находилось на расчетно-кассовом обслуживании и 37 членов кредитовалось. 587 миллионов рублей было выдано членам омской АККОР. На 1 января 2026 года кредитный портфель хозяйств ассоциации составляет 730 млн рублей.

Алексей Борисович также рассказал, как выполняются поручения, полученные от фермеров на встрече год назад. В частности, сельхозтоваропроизводители считают, что при рассмотрении заявок на кредитование надо оценивать прибыльность КФХ суммарно по году, а не брать в расчет финансовые данные поквартально. Также в связи с тем, что у большинства хозяйств за последние два года упала выручка, аграрии просили при вынесении решения о кредитовании учитывать остатки непроданной продукции по рыночным ценам. Эти проблемы остаются актуальными и сейчас, обсуждаются на более высоком уровне.

Аграрии считают, что нынешний год они выдержат достойно, а вот следующий будет «планово убыточным». Именно поэтому так остро стоят вопросы повышения эффективности производства, снижения затрат, поиска более выгодных условий финансирования. Эти и другие проблемы фермеры намерены обсудить на очередном съезде АККОР, который состоится в середине марта в Москве. И, как обычно, в составе омской делегации будет представитель филиала Россельхозбанка.



GS12A



**АО «БАЗА АГРОКОМПЛЕКТ»**  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



*сниженные*  
**НОВЫЕ ЦЕНЫ**



**НЕ УПУСТИТЕ ШАНС  
КУПИТЬ ТЕХНИКУ  
ПО САМЫМ  
выгодным ценам**

**АКЦИЯ**



📍 644016, г. Омск, ул. Семиреченская, 89  
☎ +7 (3812) 55-16-63; +7 (913) 608-91-87  
✉ bazaagrokomplekt@mail.ru  
🌐 www.baza-agro.ru

# Спрос на качественные семена в Сибири колоссальный

**Научно-консультационный Центр «АгроСистема» предлагает аграриям широкую линейку сортов пшеницы, ячменей, рапса, сои, кукурузы, районированных как для Западной, так и для Восточной Сибири. О развитии селекции и спросе на семена «Агротайму» рассказал руководитель проекта ООО «НКЦ «АгроСистема» Сергей Федоров.**

- Наша компания «АгроСистема» - единственная частная селекционная компания за Уралом, создающая одновременно сорта рапса, сои, картофеля и кукурузы. Занимаемся селекцией с 2021 года. Уже тогда пришло понимание, что импортозамещение скоро коснется семян растений, нужны свои сорта, просто «купля-продажа» уходит и дистрибуторский бизнес сжимается. Поэтому мы начали активно инвестировать в науку, R&D (исследования и разработки), покупку предсортов, линий и совместно с нашими партнерами - научными центрами - вести селекцию своих сортов, отрабатывать технологию выращивания в Сибири. И эти 4-5 лет не прошли зря. На сегодня мы получили патент на собственный сорт картофеля, завершаем испытания устойчивого к гербицидам своего сорта рапса. Также ведём работу над созданием сортов сои, кукурузы, и это всё здесь - в Сибири! Селекция сортов, рождённых в Сибири и прежде всего для Сибири. Так, постепенно, у нас получилась полноценная селекционная компания, где мы создаём продукты, которые необходимы аграриям.



Научно доказано, да и на практике подтверждено: генетика даёт прибавку больше, чем удобрения. В России до 70% в прибавке урожая играет фактор генетики - подбор подходящего сорта, гибрида, и только 30% - агротехнические мероприятия, включая удобрения и защиту. Аграрии знают: хороший сорт, пластичный, генетически сильный, устойчивый к полеганию и болезням - это самый рабочий, долгоиграющий и дешёвый

способ повысить экономическую эффективность хозяйства, поднять урожайность, нивелировать факторы среды и условия выращивания. Поэтому такое большое значение хозяйствами отводится подбору сортов, по сути генов. Хороший сорт - как человек: имеет Имя, уважение, знаки отличий и награды, выручит в трудный год и раскроется в хороший. Понимая это, мы сделали упор на генетику и занялись селекцией генетически сильных сортов, прежде всего подходящих для суровых условий Сибири.

Помимо этого, у нас имеется лицензия на производство и реализацию семян рапса линейки Оредеж 4, 5, 6, 7 - это сорта Ленинградского НИИСХ «Белогорка», которые по климату, фенологии, морфологии и результатам уборки очень понравились в Сибири, ведь в основе этих сортов лежат скандинавские, шведские линии. В 2025 году мы вышли на Западную Сибирь, где тоже большие регионы по площади и объёмам производства рапса в стране. Омск, Алтай, Красноярск - самые большие объёмы производства рапса в стране.





Аграрии Омской области, Алтайского края активно интересуются семенами рапса, потому что их на рынке большой дефицит. Всего стране нужно 10 тысяч тонн семян рапса в год, а, по данным Минсельхоза России, на посевную 2025 года в стране имелось всего 6,7 тысячи тонн – то есть всего две трети. Усугубляет ситуацию и квотирование ввоза посевного материала. Поэтому тема импортозамещения весьма актуальна. Готовим сейчас материал в посевных единицах – как нам поставляли иностранные компании, выдерживая и соответствующий высокий уровень качества. Побывали на лучших семенных заводах в стране, обогатились опытом, подобрали оборудование. И постоянно пополняем перечень сортов и культур. Так, 2026 год станет завершающим годом испытаний сорта рапса Енисей КЛ, устойчивого к системным гербицидам-имидазолинонам.

Но не только один рапс мы готовы предложить партнёрам. По лицензии производим сорт сои Баргузин, устойчивый к полеганию и показывающий высокую урожайность. На следующий год готовим к испытаниям новый ультраскороспелый детерминантный сорт сои, который надёжно вызревает за 85 дней в условиях Восточной Сибири, что открывает дорогу даже к северным территориям и при этом имеет высокое качество – высокий протеин. Готовим

к размножению в наступившем году материал безвирусного картофеля (In-vitro растений) своего первого зарегистрированного сорта, а также размножаем перспективные зерновые линии. Нам принадлежит исключительная лицензия на популярные сорта пшеницы Уральского НИИСХ.

Растёт доля организованных форм хозяйств в производстве картофеля, а это означает, что профессиональный спрос на семенные клубни будет увеличиваться. Наш ключевой партнер – «Россельхозцентр», специалисты которого помогают в подготовке посадочного материала, проверяют репродуктивные свойства семян и делают оценку качества зерна.

В селекции важно всегда смотреть на несколько шагов вперёд, я бы даже сказал, на десятилетия вперёд, чтобы понимать потребности рынка в будущем и уже сегодня готовить то, что будет востребовано завтра или через несколько лет – чем мы и занимаемся. Работа по выведению новых сортов идёт постоянно, на подходе ещё 5-6 сортов рапса, картофеля. Пока это первые ласточки. Наша основа, ядро, – это наши учёные-селекционеры, это ведущие в стране научные центры, институты, с которыми мы сотрудничаем, заключаем договоры о создании сортов. Это кандидаты и доктора наук, которые всё это делают и помогают развиваться.

И, конечно же, ориентируемся на потребности аграриев. В нынешнем году устанавливаем дополнительные машины очистки семян – развивая это в полноценный семенной завод. В том числе с расчётом на потребителей в соседних странах. Раньше сотрудничали с фермерами и заключали с ними договоры об оказании услуг. Они размножали наш посевной материал. Мы его очищали, протравливали и продавали. Сейчас больше все «завязываем» на себе. Уже сейчас занимаемся упаковкой семян, их протравкой и доставкой до заказчика.

Наша компания также реализует передовые биологические и жидкие комплексные минеральные удобрения, которые сразу идут в доступной для растения форме и по составу макро- и микроэлементов таргетированно созданы под конкретную культуру, хозяйства, конкретное поле. Спрос на них тоже стабилен и в перспективе будет расти. Предлагаем сельхозтоваропроизводителям оценить наш собственный стимулятор корнеобразования, сейчас идет его регистрация, проходим все экспертизы. Прилагаем максимум усилий, чтобы растениеводы получали все необходимые инструменты для реализации потенциала сельскохозяйственных культур.

Таким образом, «АгроСистема» – это системный подход к получению высокого и качественного урожая.



**АГРОСИСТЕМА**  
Научно-консультационный центр

www.agro.site  
664013, г. Иркутск, ул. Томсона, 3  
8-800-10-10-252  
+7914-000-43-38

# ЖИТЬ ИЛИ ВЫЖИВАТЬ?

**Прошедший 2025 год стал для российского агросектора периодом серьезных испытаний. Ценовой диспаритет, вступление в силу новых законов об использовании информационных систем и капризы погоды поставили многих сельхозтоваропроизводителей перед выбором: работать дальше или закрывать хозяйство. О том, как малые формы хозяйствования борются за свои права и какую поддержку находит бизнес в объединении, мы беседуем с председателем Ассоциации «Народный фермер Омской области» Максимом Левшуновым.**

## ОСТРЫЕ УГЛЫ «МЕЛКИХ» ВОПРОСОВ

**- Максим Александрович, над какими вопросами Ассоциация «Народный фермер», в том числе региональное подразделение, трудилась в 2025 году? Какие темы в повестке были самыми «горячими»?**

- Знаете, в нашем деле все вопросы острые. Вроде бы кажутся мелкими, частными, но для конкретного фермера они критичны. Весь год мы плотно занимались проблемой ценового диспаритета. Стоимость «входящих» затрат - газа, горюче-смазочных материалов - растет, а цена на продукцию аграриев не всегда успевает за этим ростом. Отдельный пласт работы - ФГИСы. Мы пытались донести до руководства отрасли необходимость упрощения работы с государственными информационными системами. Просили дать бизнесу определенные послабления, но пока этот диалог идет сложно.

**- Как реагирует власть на ваши инициативы? Есть ли понимание «наверху»?**

- Ответы разные. В каких-то случаях нам идут навстречу: предлагают создать фокусные группы, проработать механизмы, совместно искать решение. Но есть и жесткая позиция: «Правила установлены, у вас было время на адаптацию, играйте по правилам». В таких условиях роль Ассоциации как посредника между фермером и государством становится ключевой.

## БИТВА ЗА УРОЖАЙ И ПРАВО НА ЗЕМЛЮ

**- Прошлый год запомнился не только экономическими сложностями, но и аномальной погодой. Урожай у многих так и остался на полях. Как Ассоциация помогала в этой ситуации?**

- Да, проблема брошенного урожая потянула за собой целый шлейф сложностей, прежде всего - страховых. Чтобы получить страховку, нужно официальное подтверждение землепользования. И тут мы столкнулись с кадастровым хаосом: договоры аренды или собственности часто не оформлены должным образом. Мы буквально проводили расследования: Минприроды «отнекивается», Минимущества не признает землю своей... В итоге хозяев находим, помогаем легализовать участки, чтобы фермер мог получить законные выплаты.

**- Помогаете ли вы с «цифровой» нагрузкой? Ведь не у каждого фермера есть штат специалистов, в том числе для работы с теми же ФГИСами.**

- Безусловно. Сейчас к нам обращаются всё чаще именно за технической помощью. Мы готовы помочь: ведем бухгалтерию, помогаем с системами «Зерно», «Семеноводство» и другими. Это позволяет фермеру заниматься своим прямым делом - землей, а не бесконечными отчетами. Кроме того, в области действует Центр аграрных компетенций: грантовикам там оказывают помощь бесплатно, остальным - на коммерческой основе.

## СИЛА ПАРТНЕРСТВА: ОТ ЛИЗИНГА ДО АГРОКЛАССОВ

**- Ассоциация активно заключает партнерские соглашения. Что это дает рядовому члену «Народного фермера»?**

- Партнерство - это реальные деньги, которые остаются в хозяйстве. Например, через «Росагролизинг» наши члены могут приобрести технику либо без первоначального взноса, либо по сниженному тарифу. Сейчас прорабатываем систему скидок у крупнейших региональных



поставщиков запчастей и химии - таких как «ВелКом», «Семиреченская база снабжения», «Агро-Мастер». Работаем с банками: даем информацию о возможности перекредитовываться, переходить с дорогих коммерческих кредитов на льготные субсидированные ставки. С Омским ГАУ решаем кадровый вопрос. Сейчас запущена федеральная программа «Агроклассы». Это отличный механизм: инвестор вкладывается в создание класса, университет разрабатывает программу, а после запуска государство возмещает инвестору от 70 до 90% затрат. Мы готовы делиться этими знаниями со всеми, не только с членами Ассоциации.

## СТРАТЕГИЯ НА 2026 ГОД: СЛЫШАТЬ КАЖДОГО

**- Сколько хозяйств сегодня объединяет Ассоциация и легко ли люди идут на контакт?**

- Пока нас немного, Ассоциация зарегистрирована всего полтора года назад. Время сложное, люди реагируют по-разному. Когда у человека стоит вопрос выживания - «работать дальше или нет», ему порой не до объединений. Кто-то настроен скептически, кто-то верит в то, что вместе удастся добиться большего.

**- Какие задачи ставите перед собой на 2026 год?**

- Главная задача - увеличить численность Ассоциации. Математика простая: чем нас больше, тем громче наш голос, тем лучше нас слышно в кабинетах власти. Нам нужно выработать четкую стратегию действий, чтобы фермер в это нелегкое время не оставался один на один со своими бедами. Мы должны не просто фиксировать проблемы, а указывать пути выхода из них.

**Ирина КОНСТАНТИНОВА**

# На Бога надейся, да сам не плошай

**Наверное, в наши дни найдётся немало тех, кто не станет опровергать эту народную поговорку - мудрость, доставшуюся потомкам от отцов-прадедов. Виктор Яковлевич Белёвкин, руководитель одного из самых успешных сельскохозяйственных предприятий Омской области - ООО «Соляное», за неё обеими руками «за». И не только в наше непростое для аграриев время, а на протяжении, можно сказать, всей своей жизни. Дважды приходилось начинать с нуля, возрождая хозяйство, и год за годом следовать своим принципам: а они, по его мнению, и не такие уж замысловатые: делай все по советам и не бойся браться за большие дела.**



А именно таким делом можно назвать настоящий переворот во всем укладе сельскохозяйственной деятельности в отрасли животноводства. О нём только поговаривали, пытаюсь перенять зарубежный опыт. Возможно, в южных регионах он в своё время и сработал, но только не в Сибири, с её непредсказуемой погодой и бетонными коробками-коровниками, где на стенах висели сосульки, а в поилках замерзала вода. Я думаю, что селекционеры согласятся со мной, что в наших краях выведен особый тип бурёнок, неприхотливый и закалённый. А те продуктивные животные, что завозились сюда даже из-за рубежа, может, и оставили свой след в каком-то последующем поколении, но растворились в нашей красной степной породе сибирского типа.

Но, пожалуй, всё это уже история, а для Виктора Яковлевича Белёвкина ещё и этапы восстановления хозяйства. В 2016 году он вместе со своими специалистами принял революционное в ту пору решение: отказаться от дорогостоящих типовых капитальных животноводческих помещений и перейти на совершенно новую технологию содержания молочного стада. Строительство начали в мае, а в декабре уже бурёнки без страха заходили в доильный зал и прекрасно чувствовали себя в просторных светлых помещениях, с виду напоминавших огромный аквариум, но, естественно, без воды, а с толстой соломенной подстилкой под ногами. Прочные металлические кон-

струкции поддерживали сооружения, а стены из поликарбоната пропускали свет. Дальше - больше. Здоровый микроклимат, автопоилки с подогревом, чипирование коров, чтобы следить за здоровьем, адресное кормление и прочее. Обо всем этом сегодня говорим потому, что нынче исполняется ровно десять лет, как хозяйство «Соляное» вышло на новый этап развития молочного животноводства.

А сейчас это, пожалуй, чуть ли не единственное предприятие в области, что не жалуется на нехватку кадров. Сто человек трудится в хозяйстве, коллектив сплочённый и уверенный в завтрашнем дне. Последнее - благодаря руководителю, который вопреки всему старается поддерживать производство на достигнутом уровне, не снижать, а увеличивать уровень заработной платы (кстати, самой высокой в Черлакском районе). Но сделать это не так-то просто. На пять рублей только за февраль упала закупочная цена на литр молока, а если пересчитать недополученную выгоду за 16 тонн сырья, что продают ежедневно - то выходит доход на 80 тысяч рублей меньше. А за месяц ещё ощутимее, почти два с половиной миллиона.

Хозяйство - это «живой» организм, которому нужен постоянный уход и внимание. Кормовая база позволяет держать продуктивность коров на высоком уровне. В среднем она составляет 9 тысяч литров молока от бурёнки в год. Молочное стадо нынче немного увеличили. А общее

поголовье крупного рогатого скота составляет 1600 голов. Кормов с осени заготовили вдоволь, даже излишки есть. По календарю - зима на исходе. Но только не у нас, в Сибири. Последняя декада февраля «доставала» своими жгучими морозами. Но на поголовье это никак не отразилось. Надои не снизились, привесы тоже. Кстати, бычков здесь выращивают сами и продают на мясо. Общая рентабельность в животноводстве составила 25 процентов, это на 10 процентов выше, чем в целом по хозяйству.

Что касается растениеводства, то 20% пашни ежегодно отводится под кормовые культуры. Этого, по мнению директора, вполне достаточно, чтобы обеспечить полноценный круглогодичный рацион. И иметь даже запас. Десять различных сельскохозяйственных культур выращивают в хозяйстве. Начиная от зерновых и заканчивая масличными: лён, рапс, соя, чечевица. Кстати, все излишки удалось реализовать, а оставшуюся сою решили добавить в рацион животных как высокобелковую культуру, которая увеличивает надои и на небольшой процент - жирность молока. А также хорошо сказывается на репродуктивной функции коров.

К первому выходу в поле в «Соляном» все готово: отремонтирована техника, проверены и подготовлены семена, завезены удобрения. А принцип остается прежним: «На Бога надейся, да сам не плошай».

# Сибирская закалка краснодарской селекции

**Семеноводство сегодня балансирует на грани высокого искусства и рискованного хобби. В условиях санкционного давления и технологического отставания многих отечественных центров сибирские аграрии вынуждены самостоятельно искать формулу идеального урожая. Председатель Колхоза имени XX съезда КПСС (Тогучинский район Новосибирской области) Александр Каменев рассказывает о том, почему хозяйство сделало ставку на южную генетику и как «короткий стебель» побеждает в битве за рентабельность.**

## ПУТЬ ДЛИНОЙ В ТРИДЦАТЬ ЛЕТ

Колхоз имени XX съезда КПСС - предприятие с колоссальным опытом. Семеноводством здесь начали заниматься ещё в 1995 году. После того как было внедрено обязательное лицензирование, в хозяйстве была подана заявка на получение лицензии, и в 2004 году был закреплён статус элитно-семеноводческого хозяйства.

- *Официально семеноводческим предприятием мы стали с 2004 года, хотя фактически работали в этом направлении с середины девяностых. В 2004-м году мы получили лицензию на право производства семян элиты, и с тех пор этот статус - наш главный знак качества, - вспоминает Александр Каменев.*

## КРИЗИС «ДЛИННОГО СТЕБЛЯ»

Сегодня семеноводческая отрасль сталкивается с серьезными вызовами. По мнению руководителя хозяйства, главная проблема отечественных зерновых культур - в их морфологии. Традиционные местные сорта, к которым привыкли в Сибири, часто оказываются неконкурентоспособными в условиях современного интенсивного земледелия.

- *Наши новосибирские селекционные центры, по моему мнению, сильно отстали от передовых технологий. Местные сорта уступают по своему потенциалу: они рослые, урожайность вроде бы есть, но этот урожай крайне сложно получить. Посевы ложатся, убрать их без потерь невозможно, как и получить качественное зерно. В итоге сельхозтоваропроизводители массово пошли по пути западной селекции -*

*за технологичными, низкорослыми сортами, - констатирует Александр Витальевич.*

## КРАСНОДАРСКИЙ ДЕСАНТ В СИБИРИ

Чтобы не потерять рынок и предложить коллегам-аграриям достойный продукт, в Тогучинском районе решились на эксперимент: смену векторов сотрудничества. Если раньше в структуре преобладали сорта новосибирских институтов, то теперь хозяйство активно внедряет разработки Национального центра зерна имени П.П. Лукьяненко (г. Краснодар).

- *Мы нашли конкурентную замену новосибирским длинностебельным сортам. Институт имени Лукьяненко отличается своей мощью: у них сохранена база, система ОПХ, работает огромное количество направлений. С ними интересно работать, они в год районируют до десяти сортов, - делится опытом председатель.*

Результаты 2025 года подтвердили правильность стратегии. На отдельных краснодарских сортах в хозяйстве получили до 80 центнеров с гектара. При этом «южане» показали удивительную для Сибири зимостойкость. По оценке Александра Каменева, устойчивость к полеганию у них «исключительная: 10 из 5». В ходе испытаний краснодарские сорта оказались даже более стойкими, чем чешские и немецкие аналоги, особенно на полях, перенасыщенных азотом.

## СЕМЕНОВОДСТВО КАК МИССИЯ И «ХОББИ»

Несмотря на успехи в поле, экономика отрасли остается сложной. Дорогая логистика (доставка семян



*Весенняя агроконференция в НЦЗ им. П.П. Лукьяненко г. Краснодар, февраль 2025 год: Председатель Колхоза имени XX съезда КПСС Александр Каменев и Герой труда России и Герой Кубани заведующая отделом пшеницы и тритикале Людмила Андреевна Беспалова.*

из Краснодара - удовольствие не из дешевых) и умеренный спрос заставляют руководителя относиться к этой деятельности по-особому.

- *Спрос на семена сейчас умеренный. Можно сказать, семеноводство переходит в разряд хобби. Какая цена на товарное зерно - такая и на семена, она не очень высокая. Но мы продолжаем эту работу, проводим агроконференции совместно с институтами, приглашаем ученых, - отмечает Каменев.*

## ТЕХНОЛОГИЯ - ЗАЛОГ ПЕРЕЗИМОВКИ

Колхоз имени XX съезда КПСС не просто продает зерно, а сопровождает своих клиентов и после покупки, с удовольствием делясь своими знаниями. Особенно это касается озимой пшеницы, которая в суровых условиях Новосибирской области требует филигранной точности в агротехнике.

- *Мы делимся с покупателями своими технологиями. Если их не соблюдать, озимая пшеница зимует плохо. Поэтому наши технологические знания идут в комплекте к семенам, - резюмирует руководитель.*

Сегодня на сортоучастке хозяйства испытываются десятки делянок: чешские, немецкие, краснодарские и новосибирские сорта. В этом поиске лучшего и заключается секрет выживания современного семеноводческого хозяйства: быть на острие науки, невзирая на расстояния и границы.

# КОЛХОЗ ИМЕНИ ХХ СЪЕЗДА КПСС

## Тогучинского района Новосибирской области ЭЛИТНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО (сертификат соответствия РСЦ 054 054 Е9 0265-14)

Производим и реализуем семена высших репродукций лучших сибирских и кубанских сортов.  
Сотрудничаем с СибНИИРС с 1990 г., СибНИИК с 2006 г., ИЦИГ СО РАН с 2009 г., КНИИСХ с 2021 г., ВНИИМК с 2021 г.

### ПРЕДЛАГАЕМ СЕМЕНА

**СОРТА Краснодарского ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П. П. ЛУКЪЯНЕНКО» для весны, адаптированные и проверенные в СИБИРИ:**

#### НОВИНКА

##### **Пшеница мягкая яровая ТАЯ (ЭС)**

Районирована (3, 4) – 2022 год.  
Потенциальная урожайность – 90 ц/га Среднеспелый.  
Полукарликовый – 60-80 см. Устойчив к полеганию.  
Засухоустойчивость – повышенная.  
Холодостойкость – повышенная.  
Урожайность в 2025г. 66.5ц/га.

#### НОВИНКА

##### **Пшеница мягкая яровая МАДАМ (ЭС)**

Районирована в РФ (6,7) 2024 год  
Потенциальная урожайность – 70 ц/га.  
Скороспелый. Короткостебельный.  
Устойчив к полеганию.  
Холодостойкость – повышенная.  
Засухоустойчивость – повышенная.  
Урожайность 47.1 ц/га.

#### НОВИНКА

##### **Пшеница мягкая яровая ДАНКО (ЭС)**

Районирован в РФ (6,8,10) 2023 год  
Потенциальная урожайность – 70 ц/га.  
Скороспелый. Короткостебельный. Устойчив к полеганию.  
Засухоустойчивость – повышенная.  
Урожайность 2025г. 46.6 ц/га.

#### НОВИНКА

##### **Пшеница мягкая яровая ЛЕО (ЭС)**

Районирован в РФ (6) 2022 год.  
Истинная двуручка. Потенциальная урожайность – 90 ц/га.  
Скороспелый. Полукарликовый. Устойчив к полеганию.  
Засухоустойчивость – повышенная.  
Урожайность 2025г. 59.8 ц/га.

#### НОВИНКА

##### **Овёс КИЮРА(ЭС)**

Районирован с 2022 года (6,8). Среднеспелый. Среднерослый.  
Устойчивость к полеганию высокая.  
Потенциальная урожайность – 80 ц/га. Масса 1000 зёрен – до 36 г.

### СОРТА СИБИРСКОЙ СЕЛЕКЦИИ

##### **Пшеница мягкая яровая НОВОСИБИРСКАЯ-41 (ЭС)**

Сорт среднеранний. С высоким качеством зерна, клейковина от 25 %. Районирован (10, 11) – 2017 г.

**Ячмень ТАНАЙ (ЭС)** Районирован (10, 11) с 2014 г. Среднеранний – 67–82 дня, крупнозерный – 35–51 г.

**Ячмень БИОМ (ОС СЭ)** Районирован (10, 11) с 2007 г. Крупнозерный – 46–55 г., среднеранний – 65–80 дней.

**Овёс РОБЕСНИК (ОС СЭ)** Среднеранний, вегетационный период 68–70 дней. Районирован (10, 11) с 1995 г.

**Овёс СИГ (ЭС)** Среднеспелый, вегетационный период 75–80 дней. Районирован (10, 11, 12) с 2008 г.

**Вика яровая Обская-16 (ЭС)** Районирована (10, 11) в 2019 г. Вегетационный период – 81 день.

**Вика яровая ПРИОБСКАЯ-25 (ЭС)** Районирована (10) с 1995 г. Скороспелая.

### СЕМЕНА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

**Соя СибНИИК-9 (РС-1)** Очень ранняя – 86–107 дней. Содержание белка – 36–40 %, жира – 18–20 %.

Районирована (7, 9, 10, 11) с 2017 г.

**Рапс яровой ЯРИЛО (ВНИИМК) (РС-2)** Районирован с 2017 года (4, 5, 9, 10)

**Рапс яровой ЮНОНА КЛ ООО «ПСК-АГРО» – НПО «ЮВЕНТА»**

Линейные сорта рапса ярового, устойчивого к гербициду Нопасаран и всей линейке гербицидов семейства имидазолинонов.

Следующий этап в селекции этого направления после сорта Форпост КЛ, с улучшенными качествами.

### СЕМЕНА ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ

#### НОВИНКА

##### **Горох АВАТАР РС-2 (Selgen A. S.)**

Районирован (5, 8) в 2020 году. Высокосортный сорт со среднеранним созреванием, высокий урожай зерна и зеленой массы, пригоден также для производства кормов. Высокое содержание белка, желтое зерно со средней массой 1000 семян.

#### НОВИНКА

##### **Горох ОРКЕСТРА РС-3 (ГСА)**

Районирован (8, 10) в 2022 году. Среднепоздний, вегетационный период – 70–83 дня.  
Высота растений – 45–84 см. Среднезасухоустойчив.  
Устойчивость к осыпанию и полеганию – высокая.  
Масса 1000 семян высокая – 214–288 г.  
Содержание белка – 21,7–26,3 %.  
Максимальная урожайность (71,5 ц/га) получена в Томской области в 2021 г.

Председатель колхоза –  
Каменев Александр Витальевич,  
☎ 8-905-952-45-28

Главный агроном –  
Каменев Виталий Александрович,  
☎ 8-923-254-01-57

📍 633445, Новосибирская область,  
Тогучинский р-н, с. Владимировка

☎ +7 (383-40) 39-624, факс: (383-40) 39-636

✉ 20kpss.tog@mail.ru

🌐 колхоз20съезdakпсс.рф

🌐 kolhoz20kpss.sicentre.ru

# МТС Сибирь: Мы ремонтируем не просто тракторы. МЫ ВОССТАНАВЛИВАЕМ КЛЮЧЕВОЙ АКТИВ ВАШЕГО БИЗНЕСА!

**В последние годы сельхозтехника, особенно энергонасыщенная, серьезно подорожала. Поэтому перед многими аграриями встал вопрос о ремонте того парка сельхозмашин, которые есть у них в арсенале. Ведь зачастую капитально отремонтированный трактор может прослужить практически столько же, как и новая машина, но финансовых вложений потребуется меньше.**

Качественный и оперативный ремонт тракторов в Омске и других городах Сибири проводит Группа компаний «МТС Сибирь». О развитии предприятия «Агротайму» рассказал руководитель **Данил Парфенов**.

По словам Даниила Валентиновича, машинно-тракторная станция существует восемь лет, а непосредственно группа компаний «МТС Сибирь» образовалась два года назад. И на сегодняшний день она занимается не только ремонтом, но и производством деталей сельскохозяйственной техники и оборудования.

- *Изначально это была просто машинно-тракторная станция, которая занималась техобслуживанием, капитальным ремонтом тракторов и другой сельхозтехники. Группа компаний сформировалась, когда мы приобрели еще одну мастерскую. Теперь не*

*только ремонтируем сельхозтехнику, но и производим шнеки, детали для всего зерноочистительного оборудования, поточных линий, - говорит руководитель компании.*

В настоящее время развитая филиальная сеть покрывает Омскую, Новосибирскую, Кемеровскую области, в ближайшее время к ним присоединится Тюмень – там будет организован цех. Новые филиалы позволяют сократить транспортные расходы и время ремонта машин. Последнее особенно ценно во время полевых работ, когда группа компаний работает круглосуточно.

ГК «МТС Сибирь» специализируется на капремонте тракторов К-700 всех модификаций, Бюлеров, МТЗ. Из самых старых тракторов здесь могут создать по сути новые машины. География заказов постоянно увеличивается.

- *С каждым годом расширяем базу клиентов. В 2025-м появилось много желающих из Хакасии,*

*есть заказы с Ямала, где «Кировцы» применяются на нефтяных и газовых месторождениях. Отработали с ними взаимодействие. Технику или какой-либо узел клиенты отправляют нам, происходит дефектовка, ремонт и затем мы отсылаем их обратно, - подчеркнул Данил Парфенов.*

Поставки запчастей идут из Петербурга и других городов европейской части страны. Заказы на восстановление агрегатов приходят из многих регионов - после капремонта даже самая старая техника будет работать почти как новая.

- *Цены ремонта старой техники и покупки новой сильно разнятся. Часто, вместо того чтобы купить новый трактор, лучше капитально отремонтировать 3-4 старых. А четыре единицы сделают больше, чем одна. Это всем очевидно. При ремонте используем только качественные запчасти. Ведь если мы на них сэкономим, то потом придется ремонтировать за свои деньги по гарантии. Этот подход наработан годами и придуман не мной, - отметил Данил Валентинович.*

В штате группы компаний – 82 сотрудника, и это опытные, проверенные в работе люди. Хотя кадровый вопрос для «МТС Сибирь» актуален. Как и во многих других сферах.

- *Со специалистами сложно, но мы их находим. Проблемы в том, что молодежь хочет сидеть в кабинетах и желательно не переутомляться. Переубеждаем ребят, переобучаем, потому что выпускники колледжей многого не знают. За полгода-год нарабатывают навыки. В основном к нам идут те люди, которые работали механизаторами, а теперь перебираются из села в город. К слову, занятость у нас круглогодичная, - говорит Данил Парфенов.*



Развитие техники и технологий заставляет постоянно заниматься повышением квалификации даже самых опытных сотрудников, несмотря на то, что на старых и новых К-700 узлы принципиально одинаковы. Но на самых современных К-700 есть новые детали и механизмы – их ремонту в компании будут обучать отдельно. И если раньше в хозяйствах многие механизаторы ремонтировали тракторы сами, то теперь некоторые из них в это даже не вникают. Это осложняет работу сервисных бригад.

- Издавна механизаторы сами чинили и знали «болячки» трактора. С точки зрения хозяйственника это было лучше. Теперь трактористы предпочитают только работать на технике, а ремонтирует ее пусть сервисная бригада. Бывает даже так, что ремонт сельхозмашины производится в отсутствие механизатора. А потом выясняется, что нужно еще что-то было сделать, а ремонтники уехали. Таким образом, нам нужно больше обратной связи непосредственно от механизаторов. Тогда и эффективность наших сервисных бригад будет лучше, - отметил Данил Парфенов.

Помимо ремонта, специалисты «МТС-Сибирь» занимаются еще и установкой дополнительного оборудования – навигации и «подрулек». Они увеличивают производительность машин и качество работы.

- В прошлом году многие поставили такие устройства. Причем выбирают недешевый сегмент. Рынок перенасыщен, в том числе китайским оборудованием. Что заказчик требует, то и ставим. Кстати, отечественные тракторы работают не хуже, чем иномарки. Многие агрегируются с зарубежными сеялками, культиваторами, и мы помогаем с любым ремонтом и адаптацией орудий, - отметил Данил Парфенов.

Данил Валентинович советует аграриям заниматься ремонтом зимой, когда можно без спешки отре-



ставировать и привести в порядок все узлы и агрегаты, буквально разобрав трактор до винтика и собрав вновь. Но все чаще приходится заниматься ремонтом и в теплое время года – в сезон мастерская работает 24 на 7.

Поскольку любое дело требует развития, в планах у компании на 2026 год - доработать облицовку трактора К-700 и увеличить высоту кабины: многие механизаторы немаленького роста. В 2025 году в «МТС Сибирь» запустили свое производство втулок, которые используются для ремонта, обновили часть станков. Благо, рядом многие базы снабжения и офисы продаж оборудования и запчастей – в Омске ремонтный цех расположен на Семиреченской улице.

- Тот же К-700 – универсальная техника, используется везде. Без

него никуда. Кто хочет покупать, тот выбирает, что лучше. Однако тот, у кого есть иномарки, в запасе всегда имеет два-три К-700, - говорит Данил Парфенов.

Несомненным плюсом ГК «МТС Сибирь» является высокое качество ремонта, строгий входной контроль материалов и запасных частей, оперативные сроки исполнения заказов. В дальнейшем, возможно, будет организовано и собственное производство тракторов. Это во многом зависит от финансового положения аграриев. Но цель получить статус завода поставлена. Главный же результат – довольные клиенты и вовремя проведенные полевые кампании с использованием отреставрированной техники – достигается «МТС Сибирь» из года в год.

**Иван СЕРГЕЕВ**



# Современные решения зерноочистки, хранения и транспортировки урожая от KOBLiK GROUP

**Омские аграрии во время визита на предприятия группы компаний KOBLiK GROUP в Воронеже своими глазами увидели, как создаётся современное сельскохозяйственное оборудование.**

В январе 2026 года делегация фермеров и руководителей хозяйств Омской области посетила производственные площадки KOBLiK GROUP в Воронеже. Поездка была организована официальным дилером компании в регионе – ООО «Агро-Омск». Именно эта компания поставляет в Омскую область оборудование для зерноочистки и хранения урожая, транспортировки зерна, кормосмесители, бункеры-накопители и дождевальные машины.

Как прошёл визит - в материале «Агротайма».

## О СТАНОВЛЕНИИ КОМПАНИИ

KOBLiK GROUP - один из заметных российских производителей техники и оборудования для АПК. Основателем компании является предприниматель Егор Коблик.

Формирование производственного комплекса началось в 2018 году с развития завода Воронежсельмаш.

В 2020 году к группе присоединился завод «РОМАКС» (г. Семилуки, Воронежская область).

В 2021 году в структуру вошли предприятия в Минске и Смоленске, выпускавшие технику под брендом «Хозяин».

В 2024 году был приобретён завод в Оренбурге.

Таким образом, за несколько лет компания сформировала многопрофильный производственный контур, охватывающий ключевые направления аграрной техники.

## ОТ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН ДО КОРМОСМЕСИТЕЛЕЙ

Сегодня компания выпускает широкий спектр оборудования для агропромышленного комплекса: зерноочистительные машины, нории, завальные ямы, элеваторное



оборудование, кормосмесители и кормораздатчики, технику для внесения минеральных и органических удобрений, бункеры-накопители, а также дождевальные машины.

Направление дождевальной техники появилось в линейке сравнительно недавно. При производстве используется дробеструйная обработка металла, лазерная резка труб, комбинированные методы сварки. Программное обеспечение разработано собственными специалистами, серверная инфраструктура размещена в России. Система удалённого доступа позволяет одному оператору контролировать работу нескольких установок одновременно.

В конструкции используются как российские комплектующие, так и отдельные импортные узлы. Предусмотрена возможность внесения жидких удобрений через систему орошения.





### РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

Отдельное направление деятельности - оборудование для животноводства. По данным компании, более 6 млн голов КРС в России получают корм с использованием техники производства KOBLIK GROUP.

В линейке представлены вертикальные и горизонтальные кормосмесители объемом от 8 до 24 кубических метров, кормораздатчики, мобильные и стационарные комплексы. Предусмотрены варианты как с самогрузкой, так и с загрузкой при помощи погрузчика. Возможна интеграция в автоматизированные системы кормления.

Также аграриям продемонстрировали раздатчик соломы и измельчитель грубых кормов и зерна, способный перерабатывать кукурузу и пшеницу. Оборудование выпускается в мобильном и стационарном исполнении.

### МАШИНЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И ПОДРАБОТКИ ЗЕРНА

В сегменте растениеводства компания предлагает прицепные разбрасыватели с возможностью внесения минеральных и органических удобрений, бункеры-перегрузчики зерна и прицепы для транспортировки урожая.

Наиболее востребованы бункеры объемом 30-40 м<sup>3</sup>. В разработке находится модель на 50 м<sup>3</sup> (до 40 тонн). Представители омских хозяйств высказали заинтересованность в увеличении вместимости, что позволит оптимизировать логистику в период уборки.

Особое внимание участники визита уделили оборудованию для подработки зерна - именно с этого направления почти десять лет назад началось развитие производственной базы компании.



Омские аграрии посетили элеваторный комплекс холдинга «АгроЭко», рассчитанный на хранение 200 тыс. т зерна и оснащенный передовым оборудованием KOBLIK GROUP

В ассортимент входят:

- нории производительностью до 600 т/ч,
- жалюзийные, шахтные, модульные, конвейерные и колонковые сушилки производительностью от 7 до 174 т/ч,
- шнековые и скребковые транспортеры,
- конусные и плоскодонные силосы со снеговой нагрузкой до 240 кг/м<sup>2</sup>,
- мобильные зерноочистительные машины
- оборудование загрузочных ям.

Компания реализует проекты различной сложности - от фермерских хозяйств до портовой инфраструктуры. В порту Тамани установлены ёмкости объемом 2500 м<sup>3</sup> с автоматическим контролем температуры и системой вентиляции.

### МНЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ПОЕЗДКИ

**Александр Мазуров, директор АО «Богодуховское»:**

- Интересно было посмотреть производство зерноочистительных машин, а затем увидеть их в работе. После посещения предприятия становится понятно, какие технологические возможности заложены в конструкции. Существенное значение имеет и обратная связь производителя с эксплуатантами.

**Юрий Сутягинский, учредитель ООО «АПХ «Алтаур»:**

- Всегда нужно быть в тренде и интересоваться новыми технологиями, смотреть, как производится современное оборудование, чтобы в дальнейшем применять его в своем хозяйстве с уверенностью в качестве.



# От семени до урожая

## Как специалисты Россельхозцентра помогают аграриям работать эффективнее

*Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области Владимир Мороз накануне нового полевого сезона рассказал о работе в ушедшем году и поделился прогнозами и планами на 2026 год.*

- Владимир Владимирович, какие основные задачи стоят перед Омским филиалом «Россельхозцентра» и какой вклад, на ваш взгляд, специалисты учреждения вносят в развитие агропромышленного комплекса региона?

- Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области создан 2 ноября 2007 года и является структурным подразделением большой агрономической сети ФГБУ «Россельхозцентр». Наше учреждение оказывает государственные услуги в области растениеводства (семеноводство, защита растений), помогает грамотно выстраивать технологии в сельскохозяйственных организациях. В целом совместная работа позволяет повышать урожайность и качество продукции, что напрямую влияет на выполнение Доктрины продовольственной безопасности страны.

- Почему сегодня так много внимания уделяется именно семеноводству?

- Наукой и практикой доказано, что использование качественного семенного материала является важным резервом повышения урожайности. Наша задача - вовремя проверить посевной материал. Выдать результаты товаропроизводителю и оказать квалифицированную помощь в улучшении посевных качеств семян, по вопросам сортообновления и сортосмены.

- Какие объёмы работ проводит филиал в этой сфере?

- В 2025 году специалисты филиала проанализировали более 22 тыс. проб семян сельхозкультур на посевные качества. Всего высеяно в 2025 году 352 тыс. тонн семян. Следует отметить, что 96 тыс. тонн было проверено в рамках государственного задания, т.е. за счет федеральных средств. Специалисты филиала работают с сельхозтоваропроизводителями на опережение, чтобы к моменту посевной кампании была полная обеспеченность семенами, отвечающими требованиям посевного стандарта.

- Как обеспечивается контроль за качеством семян на этапе выращивания?

- Работа проводится в два этапа. Сначала специалисты осуществляют сортовую экспертизу семенных посевов в момент, когда сортовые признаки растений выражены наиболее ярко. С целью определения сортовых качеств и соответствия требованиям нормативных документов в 2025 году было апробировано около 500 тыс. га, из них 58% - в рамках оказания госуслуг. Параллельно все семенные участки фиксировались в цифровой системе «АгроЭксперт» с их геопривязкой. По итогам года было занесено около 3,8 тыс. семенных участков. Результаты такой работы позволяют видеть реальную картину обеспеченности семенными посевами и далее семенным материалом. Такая информация необходима для принятия управленческих решений Минсельхозом России.

- Как обстоят дела с подготовкой к яровому севу 2026 года?

- Для формирования качественного семенного фонда работу начинаем с осени, чтобы определить основные показатели, такие как всхожесть, влажность, засоренность. По их результатам даём рекомендации по улучшению посевных качеств семян, если партии не соответствуют требованиям ГОСТа. Традиционно основной объём на все показатели проверяем в марте-апреле. В 2026 году ожидаем поступления семян в те же сроки.

- В 2024 году запущена новая Федеральная государственная информационная система «Семеноводство». Как филиал помогает хозяйствам освоить её?

- Это важный шаг к цифровизации отрасли. Согласно федеральному закону №454-ФЗ «О семеноводстве», все участники рынка должны работать в ФГИС «Семеноводство». Все



районные специалисты прошли обучение первыми, участвовали в работе тестового контура, а теперь консультируют сельхозтоваропроизводителей: помогают регистрироваться в личном кабинете ФГИС «Семеноводство», вводить объём семян в систему, оформлять заявки на посевные и сортовые качества и другую помощь. Для многих хозяйств, особенно небольших, это непросто, поэтому наша поддержка критически важна.

- Какие инструменты помогают стимулировать производство качественных семян?

- Во-первых, система сертификации. В рамках Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» в 2025 году выдано 468 сертификатов соответствия на объём более 33 тыс. тонн семян. Все выданные сертификаты публикуются на официальном сайте Россельхозцентра. Приобретение семян по сертификатам соответствия снижает риски покупки некачественных семян.

Во-вторых, реестр семеноводческих хозяйств РФ. На 1 января 2026 года в него включено 23 сельскохозяйственных организации Омской области, которые производят семена высших категорий. Ежегодно проводим инспекционный контроль - не для наказания, а чтобы помочь хозяйствам соответствовать требованиям. Те, кто проходит проверку, подтверждают статус семеноводческих хозяйств, который открывает доступ к госпрограммам и расширяет рынки сбыта.

**- Как филиал помогает аграриям выбирать лучшие сорта?**

- Ежегодно на базе ФГБНУ «Омский АНЦ», ФГБОУ ВО Омский ГАУ им. П.А. Столыпина и СОС-филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК им. В.С. Пустовойта специалисты принимают участие в закладке демонстрационных посевов: сравниваем отечественные и зарубежные сорта в реальных условиях Омской области. Наши специалисты ведут фенологические наблюдения, оценивают устойчивость к болезням, качество урожая. Итог - конкретные рекомендации для хозяйств: например, вот этот сорт пшеницы даёт на 3 ц/га больше при тех же затратах, а этот гибрид подсолнечника устойчив к ложной мучнистой росе. Особенно важно, что отечественные сорта часто не уступают импортным по характеристикам, но дешевле, что снижает себестоимость продукции.

**- А как обстоят дела с семенами для обычных дачников и владельцев ЛПХ?**

- Не забываем и о них. В филиале создан консультационный центр, куда любой желающий может прийти, принести больной лист или клубень, получить диагноз и рекомендации по защите растений. Здесь же можно приобрести семена овощных и цветочных культур, средства защиты, садовый инвентарь. С 2021 года реализуем элитные сорта семенного картофеля - это наш вклад в оздоровление личных подворий. Многие проблемы с урожаем начинаются именно с заражённого посадочного материала.

**- Как обеспечивается качество самой экспертизы?**

- Подразделения филиала прошли аккредитацию в национальной системе.

Орган инспекции и испытательная лаборатория имеют соответствующие свидетельства. Это не формальность: аккредитация означает, что методики, оборудование и специалисты соответствуют самым строгим требованиям. Особенно это важно после вступления в силу нового закона «О семеноводстве» - с 1 сентября 2023 года требования к качеству экспертизы выросли многократно.

**- Каковы итоги фитосанитарного мониторинга 2025 года? Что удалось сделать?**

- В минувшем году специалисты по защите растений провели масштабный мониторинг посевов на площади свыше 3,5 млн га в рамках госзадания. Особое внимание уделили карантинным объектам: тем вредителям и болезням, которые критичны для стран-импортёров российского зерна. По региональному плану (так называемой «дорожной карте») обследовали более 800 тыс. га. Всё фиксировалось в цифровой системе «АгроЭксперт» с привязкой к геолокации - это позволяет в онлайн режиме анализировать ситуацию и оперативно реагировать.

**- Как погодные условия прошлого года повлияли на фитосанитарную обстановку?**

- Умеренно тёплая погода с обильными осадками в течение вегетации сыграла положительно в борьбе с вредителями: их массовое развитие было сдержано. Численность лугового мотылька снизилась, коэффициент заселения мышевидными грызунами тоже упал по сравнению с предыдущим годом. Саранчовые находятся в фазе депрессии: стадных форм на территории области не выявлено. Это хороший результат системной работы.

Однако повышенная влажность обернулась вспышкой болезней. Отмечалось эпифитотийное развитие ржавчины на зернобобовых и зерновых, активно распространялись листовые инфекции и болезни репродуктивных органов. Особенно пострадали горох, чечевица, яровые зерновые, подсолнечник. Во второй половине вегетации дожди, перепады температур и туманы спровоцировали развитие болезней колоса: альтернариоза, септориоза, фузариоза. Эти инфекции останутся в почве, поэтому в 2026 году протравливание семян на основе результатов фитоэкспертизы должно стать обязательным приёмом.

**- Как организована работа с семенами на выявление болезней?**

- Фитоэкспертизу партий семян проводим заблаговременно - зимой или ранней весной. Это даёт хозяйству время выбрать оптимальный протравитель. В 2025 году проверили 168 тыс. тонн семян и выдали более 1300 рекомендаций по их обработке. Правильно подобранное средство снижает риски заболеваний уже на стадии всходов и позволяет снизить финансовую нагрузку на защиту растений.

**- Расскажите о сотрудничестве с Казахстаном в приграничной зоне.**

- Контроль приграничной территории ведём совместно с коллегами из Республики Казахстан. В 2025 году провели трёхкратные обследования на площади 45 тыс. га, подписано 24 акта. В работе участвовали 47 специалистов с обеих сторон. Регулярно обмениваемся информацией: в 2025 году коллегам направили 12 сообщений о фитосанитарной обстановке. Такая координация позволяет снизить риски распространения особо опасных вредителей.





### - Какие защитные мероприятия были реализованы в 2025 году?

- С учётом мониторинга защитные обработки проведены на площади 4,1 млн га: против вредителей - 993 тыс. га, против болезней - 572 тыс. га, против сорняков - около 2,6 млн га. Для оперативного информирования хозяйств направлено 72 сигнализационных сообщения и более 41 тыс. СМС-оповещений. Актуальные рекомендации постоянно публикуем на сайте Россельхозцентра в разделе «Защита растений».

### - Ваши специалисты давно занимаются производством агрохимиката «Здоровый урожай». Какие результаты он показал в 2025 году?

- «Здоровый урожай» производим с 2016 года. Это комплекс на основе гуминовых кислот с макро- и микроэлементами в легкоусвояемой форме. Он усиливает иммунитет растений к стрессам: заморозкам, засухе, переувлажнению, повышает устойчивость к болезням.

В 2025 году, несмотря на аномальные погодные условия, прибавка урожая яровой пшеницы при применении гумата (протравливание + две обработки по вегетации) составила 4,1 ц/га. Качество зерна тоже улучшилось: клейковина повысилась на 2,4%, натура - на 21 г/л. География применения расширилась: препарат использовали 205 хозяйств из 25 районов области. Лабораторные опыты подтверждают: гумат повышает всхожесть и энергию прорастания семян на 2-5%.

### - Как решается проблема утилизации тары из-под пестицидов?

- Это важнейший экологический вопрос. Специалисты филиала активно консультируют хозяйства по обращению с отходами СЗР на семинарах, совещаниях, через информационные листки. За четыре года при нашей информационной поддержке

собрано и утилизировано 247 тонн тары. Ситуация улучшается, но остается еще сложной. В этом направлении усиливаем работу. Сегодня в регионе осуществляют сбор тары из-под пестицидов на 4 площадках, которые имеют лицензию на сбор и утилизацию. Наша задача рассказать о требованиях законодательства РФ и предоставить рекомендации по правилам подготовки к утилизации тары.

### - Каков прогноз на 2026 год?

- На основании мониторинга подготовлен «Обзор фитосанитарного состояния посевов в Омской области в 2025 году и прогноз на 2026 год» - тираж 500 экземпляров, также доступен в электронном виде на нашем сайте. Прогноз станет основой для планирования объёмов работ, расчёта потребности в препаратах и технике.

### - Ваше резюме года?

- Целенаправленная системная работа филиала позволяет держать ситуацию под контролем. Обстановка по особо опасным вредителям удовлетворительная. Но расслабляться нельзя: природа непредсказуема, а наша задача - быть на шаг впереди. Для этого нужны мониторинг, наука и тесное взаимодействие с хозяйствами.

### - Оценка качества зерна также является важным направлением в деятельности филиала?

- Да, потому что качество зерна - это не абстракция, а реальная стоимость урожая. Хозяйство может собрать 40 ц/га, но если зерно не соответствует классу, оно уйдёт на корм животным - и доход упадёт в разы. Наша испытательная лаборатория становится для аграриев «окном» в рынок. Даёт объективную оценку: по органолептике, физико-химическим показателям, на ГМО и карантинные болезни. Без этого протокола невозможно оформить декларацию соот-

ветствия и реализовать партию. Тем более законодательство требует всю продукцию декларировать, она должна соответствовать качеству, чтобы выйти на рынок.

В 2025 году поступили пробы от 1 млн тонн зерна и продуктов переработки - это на 173 тыс. тонн больше, чем в 2024 году. Рост объясним: урожай был высоким, а главное - аграрии поняли: проверка качества экономит деньги. Лучше заплатить за анализ сейчас, чем понести в дальнейшем материальные издержки при сдаче зерна на элеватор.

### - Как организован процесс от поля до протокола?

- Работаем по двум схемам. Первая - централизованная: пробы приходят в испытательную лабораторию филиала в Омске, где есть полный спектр оборудования. Вторая - децентрализованная: специалисты 14 районных отделов проводят экспресс-анализ прямо на месте или отбирают пробы для отправки в областной центр.

В 2025 году были приобретены приборы для определения числа падения в двух районных отделах. Теперь товарпроизводитель из отдалённого района может за час получить данные по качеству пшеницы или ржи, не тратя день на дорогу в Омск. Это критически важно в сезон, когда каждая партия должна быть оформлена за сутки. В ближайшей перспективе такими приборами планируем обеспечить все районные и межрайонные отделы.

### - Какие показатели качества сегодня в приоритете у покупателей?

- Основные показатели: натура, клейковина, число падения, влажность, содержание примесей. Но есть и скрытые угрозы: микотоксины. В 2025 году после влажной вегетации риск их накопления в зерне повышен.

Пока мы направляем такие пробы в специализированные лаборатории, но уже в 2026 году ведем работу по закупке собственного оборудования и обучению специалистов для определения микотоксинов. Это станет нашей новой услугой.

**- Какие документы получает хозяйство после экспертизы?**

- Основной документ - протокол испытаний, который имеет юридическую силу. На его основе хозяйство оформляет декларацию о соответствии. Важно: наша лаборатория аккредитована в национальной системе аккредитации (свидетельство № RA.RU.21OK34), поэтому протоколы признаются всеми контролирующими органами - от Россельхознадзора до таможни.

**- Как обновляется лабораторная база?**

- Постоянно. В 2025 году обновили мебель и оборудование в центральной лаборатории и районных отделах. Приобрели современные влагомеры, сепараторы для очистки проб, приборы для экспресс-оценки белка. Инвестируем в цифровизацию: результаты анализов теперь фиксируются в электронной базе с привязкой к партии - это исключает ошибки и ускоряет выдачу документов.

**- Что порекомендуете аграриям перед уборкой урожая 2026 года?**

- Не смешивайте культуры и сорта при уборке - это упростит классификацию и повысит класс зерна.

Следите за влажностью при закладке на хранение - переувлажненное зерно теряет качество за сутки.

Обращайтесь к нам заранее - ещё до начала уборки согласуйте график отбора проб. В пик сезона лаборатории работают на пределе и оперативность зависит от планирования.

**- Как качество зерна связано с семеноводством и защитой растений?**

- Напрямую. Там, где проводилось протравливание семян и своев-

ременная защита от болезней колоса, качество зерна оказалось выше: натура на 15-20 г/л больше, меньше поражения фузариозом. А прибавка урожая от применения нашего гумата «Здоровый урожай» составила не только +4,1 ц/га, но и +2,4% клейковины, +21 г/л натуры. То есть помогли растению пережить стрессы в течение вегетации и улучшить товарные качества. Качество закладывается ещё в поле, а лаборатория лишь констатирует результат.

**- Как вы оцениваете итоги 2025 года в части кадровой политики?**

- Уверенно могу сказать: создана устойчивая «конвейерная лента» от студенческой скамьи до рабочего места. Молодые специалисты приходят к нам подготовленными, с пониманием специфики сельского хозяйства. А опытные коллеги передают им не только знания, но и отношение к делу - ответственность за каждый гектар, за каждую пробу в лаборатории. В этом синтезе поколений - залог стабильности аграрного сектора региона.

Мы не ждём выпускников с дипломами, а вовлекаем студентов ещё на этапе обучения. В 2025 году на базе нашей испытательной лаборатории в Омске прошли практику студенты Омского ГАУ, они осваивали методики определения качества зерна, работали с современным оборудованием. А в Тарском межрайонном отделе на постоянной основе проводим мастер-классы для будущих агрономов.

Активно участвуем в «Конкурс-аукционе» Омского ГАУ по направлению «Агрономия». Наши специалисты проводят экспресс-собеседования прямо на площадке вуза, рассказывают о реальных задачах, условиях работы в районах области. Вакансии также размещаем на единой цифровой платформе «Работа в России» - это расширяет географию привлечения кадров, в том числе из других регионов Сибири.



**- Почему выпускники выбирают именно ваше учреждение?**

- Во-первых, стабильность: государственное учреждение с гарантированной занятостью и социальным пакетом. Во-вторых, профессиональный рост: у нас работают ведущие специалисты региона, готовые делиться опытом. Молодой специалист здесь не «винтик», а участник процессов, влияющих на урожай всей области.

**- Ваши планы на 2026 год?**

- Весь коллектив нацелен на результат, на выполнение поставленных задач руководством ФГБУ «Россельхозцентр» и Министерством сельского хозяйства России. Самое главное - быть полезными для сельхозтоваропроизводителей и вовремя предоставить результаты проведенных анализов, консультации, чтобы работа аграриев была эффективнее. Продолжим обновлять материально-техническую базу, повышать профессиональный уровень специалистов филиала, расширять перечень востребованных услуг.

**- Спасибо за конструктивный разговор! Пусть наступивший год порадует новыми достижениями!**

**Маргарита СЕМЕНОВА**



# В центре внимания - масличные

**В середине февраля в Омске прошел семинар «Современная комплексная защита подсолнечника, льна и рапса в Западной Сибири», организованный компанией «Август» и на который прибыло около 80 аграриев региона. На мероприятии были представлены актуальные в сезоне-2026 схемы и технологии защиты растений, а также новинки в продуктовой портфеле АО «Фирма «Август».**

Менеджер по демонстрационным испытаниям АО «Фирма «Август» в Омске **Сергей Самозвон**, приветствуя участников семинара, отметил, что мероприятие проходит в рамках празднования 35-летия компании «Август». По его словам, тема встречи актуальна, поскольку рентабельность зерновых в последние два года не оправдала ожиданий аграриев и многие увеличили клин масличных.

Непосредственно о препаратах для защиты масличных аграриям рассказал ведущий менеджер по технологическому сопровождению АО «Фирма «Август» **Юрий Усачев**. Эксперт признал, что без агротехники химия работает не очень хорошо и крен в сторону масличных, нарушающий разработанный ранее севооборот, может привести к незапланированным результатам. Но рынок диктует свои правила.

К примеру, в прошлом году в Омской области, по словам Юрия Александровича, под подсолнечник было отведено 91 тыс. гектаров и тенденция увеличения посевов данной культуры будет сохраняться. У компании есть все препараты для защиты подсолнечника и можно подобрать оптимальную схему для каждого поля в разных природно-климатических зонах. Юрий Усачев озвучил преимущества продуктов компании «Август» начиная от протравителей семян, таких как

Синклер, Табу НЕО, Тирада, до гербицидов Мортира, Миура, Квикстеп, Парадокс, Одиссей, фунгицидов Интрада, Колосаль про, Ланцея.

Кроме того, Юрий Александрович представил комплексную схему защиты подсолнечника и наглядные результаты ее применения в хозяйствах разных регионов.

Для борьбы с сорняками в посевах льна эксперт рекомендовал Гербитокс, Гербитокс Л, Алсион, Хакер 300, Горгон, Миура и Квикстеп, против болезней – Колосаль про, против вредителей - Сэмпей и Брейк.

Особый интерес участников семинара вызвали рекомендации по защите рапса. Набор продуктов «Августа» в данном секторе также обширен. В частности, против главной напасти последних лет – капустной моли – главный технолог компании предлагает в фазы всходы-стеблевания применять Алиот (1 л/га) или Борей (0,1 л/га), или Борей Нео (0,2 л/га); стеблевание – до начала цветения использовать Стилет (0,3 л/га), Скарабей (0,4 л/га), Дюссак (0,3 л/га), Аспид (0,15 л/га, Герольд (1 л/га), Коллайдер (0,3 л/га, завершается регистрация) или смесь Аспид (0,15 л/га) плюс Герольд (0,7 л/га). После цветения можно производить обработки всеми инсектицидами «Августа», разрешенными на рапсе.

Юрий Александрович также озвучил пять советов, основанных

на практическом опыте борьбы с капустной молью. Первый: проводить обработку незамедлительно после обнаружения вредителя в посевах – лёт бабочки. Второй: ни в коем случае не ждать «последующих волн». Третий: обработку проводить специализированными препаратами против чешуекрылых. Четвертый: в баковую смесь нужно добавлять адъювант – восковой налёт на рапсе, на личинке, опухание на поверхности имаго (бабочки). Пятый: увеличивать расход рабочей жидкости по мере роста рапса.

Против других проблем в посевах рапса – болезней и сорняков – эксперт рекомендовал использовать такие препараты, как: фунгициды Колосаль про, Ланцея, Интрада, гербициды Галион, Парадокс, Эсток, Миура Квикстеп.

- *Что выбрать – решаете вы, но необходимый арсенал продуктов для успешной защиты масличных (и не только!) у компании «Август» имеется, - резюмировал Юрий Усачев, обращаясь к сельхозтоваропроизводителям.*

А начальник отдела по защите растений Омского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» **Ольга Бондаренко** напомнила аграриям о важности использования проверенных кондиционных семян и соблюдения правил утилизации тары из-под пестицидов.



# СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА БЕЛОСНЕЖНЫЙ — НЕЗАМЕНИМАЯ СТРАХОВАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА

- Потенциальная урожайность зеленой массы: 560-1000 ц/га.
- Морозо-, засухоустойчив.
- Предназначен для возделывания во всех агроклиматических зонах.
- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов.
- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.
- По содержанию сахаров превосходит многие гибриды кукурузы.



## УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ БЕЛОСНЕЖНОГО

СПК  
«им. К.Маркса»  
Нижегородская область  
Гагинский район

**1000 ц/га**

ЗАО  
«Веселокутское»  
Новосибирская область  
Купинский район

**550 ц/га**

ООО «Племенной завод  
«Оредежский»  
Ленинградская область  
Лужский район

**520 ц/га**

ИП ГК(Ф)Х  
Пырков П.С.  
Новосибирская область  
Купинский район

**500 ц/га**

## ОПЫТ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ БЕЛОСНЕЖНОГО В РАЗНЫХ РЕГИОНАХ



**Дмитрий Бахшаев**, завлабораторией, кандидат с. х. наук, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук:

— Ежегодно мы закладываем опыты в разных комбинациях для оценки питательной ценности силоса. Силос из Белоснежного повышает молочную продуктивность КРС (жирность молока, суточные удои). Урожайность зеленой массы 560–1000 ц/га.



**Нурлан Аубакиров**, главный агроном СПК «Максимовский», Шербакульский район Омской области:

— Был засушливый год, но Белоснежный - это такая культура, которая и в условиях засухи зеленую массу даст. Убирали в фазу цветения, урожайность 192 ц/га. Силос заложили с соломой, влажность подсолнечника позволяет. Для нас Белоснежный - незаменимая страховая культура!



**Прокопий Белолюбский**, главный агроном управления сельского хозяйства Администрации МР Усть-Алданский улус (район), Якутия:

— В одном из хозяйств, КХ Бурнаишева, в условиях севера, когда другие кормовые культуры дают урожайность массы менее 40 ц/га, Белоснежный показал урожайность 110 ц/га. Это очень хороший для нас результат!

## ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

**НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 800 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА**



**СибАгроЦентр**  
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
*Хорошие семена!*

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д,  
8 (38557) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-960-962-53-15

**8-800-707-71-88** звонок по России бесплатный  
[www.sibagrocentr.ru](http://www.sibagrocentr.ru) [sibagrocentr@mail.ru](mailto:sibagrocentr@mail.ru)

ПОДСОЛНЕЧНИК · КУКУРУЗА · ЛЁН · РАПС · ГОРЧИЦА · ГРЕЧИХА · ГОРОХ



**ХОРОШИЕ СЕМЕНА - ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!**

# Взаимопроверка в Шербакульском районе: вместе – к высоким достижениям

*Под занавес 2025 года в Шербакульском районе Омской области решили возобновить традиционные взаимопроверки: встречи специалистов 2-3 хозяйств на базе одного из них с последующим посещением каждого предприятия, где гости знакомятся с положением дел на производственных площадках. В этот раз мы стали свидетелями такого мероприятия в СПК «Максимовский», куда прибыли коллеги-животноводы из ООО «Шербакульское», начальник и специалисты районного управления сельского хозяйства, ветеринарный врач района, руководители профсоюзных организаций.*



Начальник управления сельского хозяйства Шербакульского района **Александр Айхлер** напомнил, как ранее проходили взаимопроверки, подчеркнул их важность для участвующих в них предприятий. Ведь это возможность взглянуть на свою повседневную работу другими глазами – глазами своих коллег, обменяться опытом, услышать советы профессионалов, пообщаться в неформальной обстановке.

- Главная наша ценность – люди, - с этих слов начал свое приветствие председатель СПК «Максимовский» **Миделхан Аубакиров**, обращаясь к гостям предприятия.

Прежде чем посетить фермы, оценить состояние животных, посмотреть условия труда, участники взаимопроверки собрались в актовом зале, заглянули в кабинеты управляющего и специалистов животноводческого направления, выпили чая в уютной комнате отдыха. А Миделхан Амирханович рассказал, как когда-то на этом месте была маленькая «будка» зоотехника-селекционера. А теперь это современное помещение с отоплением, водо- и газоснабжением, где можно проводить совещания, чувствовать передовиков, отмечать праздники.

- Это один из элементов отношения к людям, - продолжил Миделхан Аубакиров. - Даже когда хозяйство еще находилось в долгах, в 2010 году, на каждой базе были оборудованы теплые туалеты. Это и гигиена, и этикет, и забота о сотрудниках. Со временем появились комнаты для отдыха и перекуса, в МТМ – душевая кабина и стиральная машина. Всё решают кадры. Сейчас я уверен, что на каждого нашего специалиста можно положиться: как говорится, «пойти в разведку», вместе пройти огонь, воду и медные трубы. Мы не говорим, что тяжело, а берёмся и делаем.

Говоря о производственных показателях, Миделхан Амирханович отметил, что в СПК «Максимовский» поголовье крупного рогатого скота составляет в среднем 1200-1400 голов (нет гонки за рекордами, стоит задача сохранности стада). По итогам 2025 года - 1267 голов, в т.ч. 500 - маточное поголовье. Молока произвели 3753,6 тонны, надой на фуражную корову составил 7507,2 кг, мяса произвели 131,7 тонны.

Предприятие постоянно инвестирует в развитие отраслей растениеводства и животноводства. В 2025 году на ремонт и модернизацию животноводческих помещений было направлено более 3,5 млн рублей, на приобретение техники и оборудования – более 6,2 миллиона рублей.

Начальник управления сельского хозяйства Шербакульского района Александр Айхлер добавил, что в СПК «Максимовский» заготовили больше всех в районе кормов - 53 центнера кормовых единиц на 1 условную голову (по району - 29,3 ц к. ед.). Также здесь самая высокая среднемесячная заработная плата сотрудников - 70861 рубля, что почти на четверть выше среднерайонного показателя. И как закономерный итог деятельности – СПК «Максимовский» занял первое место по степной зоне по итогам областного трудового соперничества среди сельхозпредприятий, а оператор по искусственному осеменению скота Татьяна Ивановна Конькова получила от Правительства Омской области в подарок автомобиль.

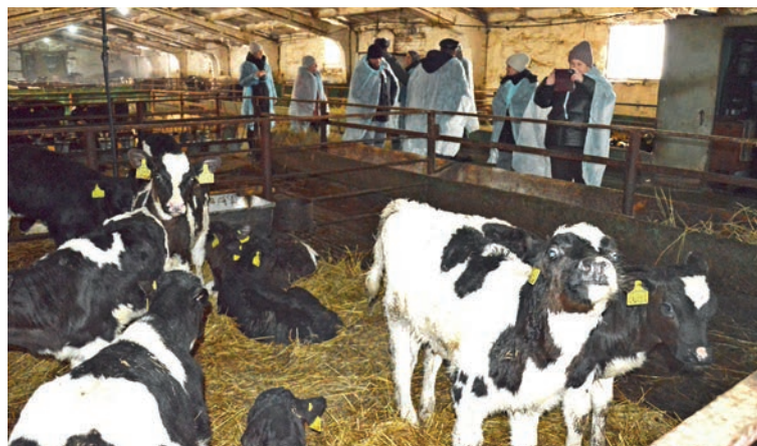
С плюсом по итогам года потрудились и в ООО «Шербакульское», куда участники взаимопроверки переехали после посещения СПК «Максимовский». Здесь поголовье скота по итогам 2025 года составило 1310 голов, в т.ч. 600 коров. Молока надоили 2766,2 тонны с продуктивностью 4610,4 кг на фуражную корову. Производство мяса составило 118,1 тонны. По заготовке кормов у предприятия второе место в районе - 48 центнеров кормовых единиц на 1 условную голову. Инвестиции в ремонт и модернизацию животноводческих помещений в 2025 году - порядка 7 миллионов рублей, на приобретение техники и оборудования потрачено 3,9 млн рублей.

ООО «Шербакульское» было создано в феврале 2025 года, молодой руководитель **Юрий Межунц** активно осваивает новое дело, внедряет цифровые технологии, изучает опыт передовых хозяйств. И первые итоги уже впечатляют: производство молока увеличилось на 734,1 тонны по сравнению с 2024 годом, а средний удой на корову – на 1536,7 кг.

На взаимопроверке Юрий Межунц не смог присутствовать, но специалисты предприятия с удовольствием показали, чего им уже удалось добиться, рассказали, как выстраивается деятельность по воспроизводству стада, работа с молодняком, поделились планами на предстоящий сезон.

- В целом хозяйства нашего района достойно поработали в 2025 году, продемонстрировав рост производственных показателей. Получено 19424 тонны молока (на 2036 тонн больше, чем в 2024 г), продуктивность маточного стада составила 5735 кг (плюс 1015,2 к 2024 г), среднемесячная зарплата выросла на 21%, - резюмировал Александр Айхлер.

...Возвращаясь в Омск, мы заглянули в АО «АФ Екатеринбургская». Представители предприятия в тот раз не участвовали во взаимопроверке, однако именно здесь содержится самое большое поголовье скота в районе: 1897 голов, в т.ч. 640 коров. Здесь же и самая высокая продуктивность молока по итогам 2025 года - 8508,4 кг. О заботах и чаяниях руководителя агрофирмы – **Ивана Панасенко** – расскажем в ближайших выпусках журнала.



# Цифровой тыл Оконешниковского района: как «три грации» аграрного учета спасают фермеров от бюрократии

*Современный фермер - это уже не просто человек «от земли». Чтобы вырастить и, главное, законно продать урожай в 2026 году, нужно быть экспертом в ИТ-системах, юристом и первоклассным бухгалтером. Нагрузка цифровых платформ - «Зерно», «Сатурн», системы учета земель и других - стала для многих КФХ тяжелым испытанием. О том, как в Оконешниковском районе Омской области создали уникальную систему поддержки аграриев и почему этот бизнес держится на многодетных мамах, - в нашем материале.*



*Коллектив управления сельского хозяйства всегда на связи с аграриями и партнерами: поддержка, общение, совместное решение актуальных проблем*

## СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПОДХОД: СВОИ КАДРЫ В СВОЕМ РАЙОНЕ

Проблема «цифрового гнета» на селе стоит остро: мелкие хозяйства физически не могут содержать штат айтишников и юристов. Начальник управления сельского хозяйства Оконешниковского района **Евгений Кравцов** изначально поставил задачу: решать эти вопросы на месте, не заставляя фермеров искать помощи в областном центре. Коллектив управления всемерно помогает сельхозтоваропроизводителям, но не может заменить дефицит специалистов в хозяйствах. Однако при поддержке управления были созданы три мощных центра бухгалтерской и цифровой помощи. Ими руководят женщины-предпринимательницы, каждая из которых воспитывает по трое детей, доказывая,

что сельский бизнес и большая семья - это работающая модель.

## ВИКТОР ЯКУШЕВ: «РАБОТАТЬ ЧЕСТНО СЕГОДНЯ – ЕДИНСТВЕННЫЙ ПУТЬ»

Для крупных хозяйств, таких как КФХ Виктора Якушева (8,5 тыс. га), новые системы контроля - это неизбежность. Пшеница, лен, рапс, чече-



вица - каждая культура требует отражения в реестрах.

- Информационные системы - это огромная головная боль, дополнительная нагрузка, - признается Виктор Леонидович. - Но мы вынуждены подчиняться. Хотя раньше работали без этого, и работали честно. Я всегда говорил и говорю, что лучше потратить ресурсы и силы на разработку какой-то новой продукции, чем прятаться от налогов. А работу с «цифрами» и отчетами лучше отдать профессионалам.

Прошлый год выдался тяжелым: из-за переувлажнения часть урожая чечевицы сгнила на корню. Однако благодаря грамотно оформленной страховке хозяйство получило компенсацию.

- Сумма несопоставима с прибылью, но она очень значима для нас, - отмечает аграрий. Несмотря на трудности и дефицит рабочих рук, Виктор Якушев смотрит в будущее с оптимизмом: бок о бок с ним работают сыновья Леонид и Максим, а значит - земля будет сеяться.

**«Земли переувлажнены, поэтому сев в 2026-м — это творческий процесс. Мы смотрим по ситуации и готовы менять запланированные культуры прямо на ходу. Например, лен менее прихотлив, и мы делаем на него ставку».**

### ЕКАТЕРИНА БОНДЮЧЕНКО: ПРОВОДНИК В МИРЕ ФГИСОВ

Екатерина Викторовна открыла свое ИП в 2013 году. Сегодня у нее на обслуживании 30 хозяйств. Она - тот человек, которому фермеры доверяют самое ценное: ведение своего бизнеса.



- Даже молодые фермеры не всегда могут разобраться в этих программах, что уж говорить о тех, кто привык работать по старинке, и даже не знает, с какой стороны подойти к компьютеру. В этом случае на нас ложится огромная ответственность: если мы не оформим всё правильно, фермер просто не сможет законно продать зерно, - поясняет Екатерина.

Ее рабочий день начинается и заканчивается мониторингом изменений в законодательстве. Екатерина активно участвует в жизни общественной организации «Опора России», планирует расширение своей организации. Главная проблема - дефицит кадров:

- Нужны люди, которые понимают, что такое земля сельхозназначения. Это сложная, объемная работа, где нет выходных даже летом.

Своих троих детей Екатерина ориентирует на получение высшего образования по специальностям, которые востребованы в родном районе. Так, помощь маме уже оказывает старшая дочь Виктория, будущий специалист с университетским образованием.

### ЮЛИЯ РЫБАЛЕВСКАЯ: ИЗ ДИРЕКТОРОВ - В САМОЗАНЯТЫЕ

Юлия Владимировна пришла в аграрный учет из финансового центра управления образования. Муж - фермер, и сначала она вела только его дела, но вскоре сарафанное радио привело к ней клиентов со всего района.

- Сначала я переживала после увольнения, а теперь рада. Вижу семью чаще, хотя иногда приходится работать до поздней ночи. Но самое главное - я вижу благодарность людей, а для меня это очень важно, - делится Юлия.

**«Ощущаю ли я конкуренцию среди бухгалтеров? Нет. Работы в нашем районе хватит всем — она настолько сложная и объемная, что специалистов катастрофически не хватает. Мы не конкурируем, мы спасаем фермерские хозяйства».**

Она самостоятельно освоила «Са-турн» и другие системы по видеоурокам и инструкциям. Помимо сложной бухгалтерии, Юлия находит время на



творчество: печет торты на заказ, воспитывая при этом троих детей. Ее совет фермерам: не пускать всё на самотек, ведь правильно и четко в срок оформленные документы сегодня - это главный ресурс.

### ТАТЬЯНА ГЕРЛИЦ: СЕМЕЙНЫЙ ПОДРЯД И СТРАХОВАЯ ЗАЩИТА

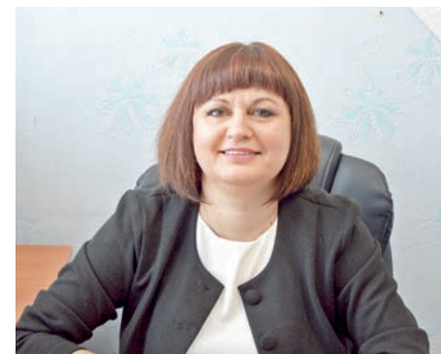
Бывшая управляющая дополнительным офисом банка, Татьяна Евгеньевна Герлиц оформила ИП в 2016 году. Сейчас у нее на обслуживании 20 КФХ и два наемных работника, одна из которых - жена сына.

- Семейный подряд, - смеется Татьяна Евгеньевна. - У меня дочь оканчивает юридический институт, так что удаленная юридическая помощь у меня тоже есть.

Многие фермеры в компьютеры даже не заглядывают. Они только в нынешнем году начали осознавать: не забил зерно в систему - не продал

его. Мы ведем учет всего: от семеноводства до страховых выплат.

Именно благодаря настойчивости Татьяны Евгеньевны, многие ферме-



ры района начали охотно страховать посева. Увидев реальные выплаты в прошлом и позапрошлом годах, аграрии поняли: страхование - это не трата, а инвестиция в стабильность на «пороховой бочке» сельского хозяйства.

### ИТОГИ: РЕЦЕПТ ВЫЖИВАНИЯ

Опыт Оконешниковского района доказывает: выжить в условиях тотальной цифровизации малый агробизнес может только через объединение и профессиональный аутсорсинг. Пока фермеры сражаются за урожай в поле, их «цифровой тыл» в лице многодетных и энергичных предпринимательниц обеспечивает юридическую и финансовую чистоту каждой тонны зерна.

Задачи на 2026 год ясны: обкатать новые государственные платформы, расширить штаты юристов и верить, что «из-за туч наконец-то выглянет солнышко».

**В агропромышленном комплексе Оконешниковского района занимаются сельскохозяйственным производством 113 крестьянских фермерских хозяйства и 3 крупные сельскохозяйственные организации.**

**Посевная площадь в 2025 году составила 134,2 тыс. га, из них зерновых и зернобобовых культур - 99,3 тыс. га. Намолот зерновых - 277,9 тыс. тонн при урожайности 29,5 ц/га.**

**Посевная площадь масличных культур составляет 34,9 тыс. га. Намолот масличных - 45,5 тыс. тонн при урожайности 17,4 ц/га.**

**За 2025 год общее поголовье КРС в хозяйствах всех форм собственности составило 3941 голову, коров - 1598 головы. Свиной в районе содержится 969 голов, лошадей - 974 головы, овец и коз - 6787, птицы - 34,9 тысячи голов. Произведено молока 5522 тонны, мяса - 1302,49 тонны.**

**Государственная поддержка в 2025 году составила 48,2 млн рублей (несвязанная - 11,6 млн руб., возмещение части затрат на реализацию зерновых - 24,1 млн руб., на развитие мясного животноводства - 1,5 млн руб., на возмещение части затрат на уплату страховых премий - 6,0 млн руб.). В 2025 году Лайхнер И.А. получил грант «Агростартап» 5 млн рублей на развитие мясного скотоводства.**

# ОСТРОВ ДУШЕВНОГО ТЕПЛА:

## традиции, которые объединяют поколения в «Колосе»



*Есть на карте Омской области места, где время словно замедляет свой бег, уступая место чему-то по-настоящему важному: искренности, вере и добрососедству. Санаторий «Колос» для многих - это не просто лечебница или точка на географической карте Красноярско-Чернолученской зоны отдыха. Это живой организм, выросший на почве крепких традиций, которые сохраняют и создают новые собственник предприятия Олеся Шархун и организатор Алина Буянова.*

*О том, чем дышит этот удивительный уголок, беседуем с работниками «Колоса», а также местными жителями поселка «Санаторий Колос».*

### КРЕЩЕНСКИЙ ЛЕД И ТЕПЛО ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ СЕРДЕЦ

- Моя история с «Колосом» началась три десятилетия назад. Знаете, говорят, что жизнь после пятидесяти только начинается - и я тому живое подтверждение. В 55 лет я, типичная городская жительница, вышла замуж и переехала сюда, в поселок. С тех пор каждый день я благодарю судьбу за этот поворот, - рассказывает Надежда Александровна Толпинская. Она вместе с односельчанами пришла в праздник Крещения к месту организованной купели.

Подготовка была колоссальной. Организаторы старались сделать всё, как положено, чтобы люди чувствовали заботу в каждой мелочи. Территория вокруг проруби была бережно застелена соломой, чтобы ноги не мерзли на льду, установлены теплые палатки для переодевания и отдыха, оборудованы удобные помосты со спуском в воду. Батюшка из храма в Красноярске освятил воду, и началось настоящее таинство Крещения. Сотрудники МЧС, дежурившие на мероприятии, назвали купель в «Колосе» одним из самых безопасных мест для крещенских омовений во всей Омской области.

С 2015 года в «Колосе» работает современный уличный бассейн с теплой водой. Мало кто знает, но на Крещение батюшка освящает в нем воду, а также проводит освящение всех емкостей с водой, с которыми приходят люди.



На въезде в санаторий заложен крест. Это место силы. Сейчас здесь проводятся службы, например, каждый год 31 августа здесь проходит особенный молебен. Церковь в Красноярске проводит службу о здравии детей, идущих в школу. Батюшка освящает воду, благословляет первоклашек и будущих выпускников. Это очень трогательный момент, когда весь поселок замирает в молитве за счастливое будущее. А в планах – построить на этом месте небольшую уютную часовню для того, чтобы молитвы читались еще в более комфортных условиях.

В «Колосе» всегда царит уникальная атмосфера. Здесь нет случайных людей. Все здесь - одна большая семья: сотрудники, местные жители, отдыхающие. И связующим звеном этой семьи выступают традиции. Они - как годовые кольца на могучих соснах, что окружают санаторий: каждый год добавляют что-то новое, укрепляя основу.

### «ЭТОТ ДЕНЬ ПОБЕДЫ...»

Еще одной теплой традицией является празднование Дня Победы. О ней рассказала сотрудница санатория, которая работает в нем почти 20 лет.

- С 2007 года я работаю здесь, и за эти годы санаторий стал для меня не просто местом службы, а делом всей жизни, - отметила **Зоя Николаевна Меньщикова**.

«Колос» не был бы «Колосом» без особого, ставшего уже визитной карточкой этого места, гостеприимства. 9 мая в маленьком дворике санатория разворачивается настоящая полевая кухня: администрация санатория дружит с воинской частью, которая всегда привозит в этот день все необходимое для приготовления знаменитой «солдатской» каши и горячего чая. С каким удовольствием люди едят эту кашу на свежем воздухе! А местные жители приносят к чаю домашние блины и пышные булочки. Это и есть народное единство. И, конечно, какой праздник без песни? Творческие коллективы из дворца культуры в Крутой Горке - частые и любимые гости в «Колосе». Их концерты - это всегда событие: какие костюмы, какие голоса! Минимум час живой музыки, танцев и искреннего веселья.



Собственник санатория Олеся Шархун



Организатор санатория Алина Буйнова с представителями МЧС





Термальный бассейн



### ОТ ПАСХАЛЬНОГО ЗВОНА ДО НОВОГОДНЕГО БАЛА

Пасха в «Колосе» - это всегда торжество красоты. Уже не раз здесь были организованы большие праздничные пасхальные программы с приглашением священника. Зал оформляли так, что дух захватывало! Местные жители несли свои куличи и пасхи, отдыхающие присоединялись к ним. Это было время, когда границы между «гостем» и «хозяином» стирались окончательно.

### ЗИМНЯЯ СКАЗКА

Каждый год, за исключением трудных ковидных лет, в столовой «Колоса» гремит новогодний бал. Это традиция, ради которой люди бронируют путевки за полгода. Костюмы, маски, танцы до упаду - взрослые здесь радуются как дети.

Кстати, о детях. Новогодняя елка в «Колосе» - это святое. Здесь проводятся праздники для всех детей: для детей сотрудников, для ребятшек из поселка и соседнего «Коммунальника», для маленьких гостей санатория. Конкурсы, подарки, искренний смех - это то, ради чего администрация и сотрудники работают.



Празднование Масленицы



Тюбинговая трасса

### «НЕТ ВОЗРАСТА У ТЕХ, КТО СЕРДЦЕМ МОЛОД»

Особое внимание уделяется старшему поколению. В День пожилого человека никто не ограничивается формальными поздравлениями. К тем, кто уже не может прийти на праздник сам, администрация санатория едет домой с подарками и добрыми словами. А для тех, кто приходит, обязательно устраивается праздник и в самом санатории.

В последние два года появилась новая замечательная традиция - коллективные танцы.

- В нашем репертуаре уже 8 танцев! За стандартный заезд в 10 дней отдыхающие успевают разучить четыре из них. Танцуют все: и малыши, и молодежь, и те, кому далеко за... Это колоссальный эмоциональный заряд, - рассказывает организатор мероприятий **Екатерина Филипповна Антонова**. - Мне важно, чтобы человек уехал отсюда с новыми навыками и новыми эмоциями.

Екатерина Филипповна - настоящий мастер по раскрытию талантов. Ее программа «Нет возраста у тех, кто сердцем молод» помогает людям раскрепоститься, выйти на сцену и получить свою заслуженную медаль «Лауреат художественной самодеятельности «Колоса».

С сентября прошлого года в «Колосе» появилась гимнастика для всех возрастов. Ритмика, танцевальная аэробика и даже «танцы на стульях» для тех, кто пришел с тросточкой. Когда видишь, как человек, еще вчера жаловавшийся на боли в суставах, сегодня старается попасть в такт музыке на сцене - понимаешь: чудеса случаются там, где в них верят.

### ВМЕСТО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Традиции «Колоса» - это не сухие отчеты в папках. Это вкус солдатской каши на свежем воздухе, это брызги освященной воды в бассейне, это топот ног в ритме вальса и теплые руки соседки, передающей тебе пасхальный кулич.



Мы живем в непростое время, но пока в «Колосе» горят огни праздничных ёлок и батюшка освящает купель на озере, можно быть спокойным. Это тепло будет храниться и передаваться дальше. Ведь «Колос» - это место, куда возвращаются не за процедурами, а за состоянием души.

**Ирина КОНСТАНТИНОВА**

САНАТОРИЙ  
**Колос**



8-903-927-81-15, 29-42-68



8-923-671-86-33 бронирование



8-923-039-69-89 организатор (тюбинговая трасса, мероприятия)



г. Омск, пр-кт Карла Маркса, 4, офис 183. Тел.: 66-01-01 отдел реализации путевок



info@kolos-omsk.ru



www.kolos-omsk.ru

# БАТР: сила не в соломе, а в зерне

**В преддверии нового 2026 года омская компания ООО «ХК АГРОБИЗНЕС» и производитель ТМ «Batr» ООО «Сервис-Агро» (Татарстан) организовали семинар, на котором специалисты рассказали аграриям о флагманских продуктах, новинках линейки «Batr» и о результатах опытов, заложенных в хозяйствах разных регионов России, в том числе и Омской области.**



ООО «Сервис-Агро» производит органоминеральные удобрения под торговой маркой «Batr». Сегодня компания предлагает широкий спектр подкормок с микроэлементами и органическими кислотами, которые совместимы практически со всеми пестицидами. Специалисты ООО «Сервис-Агро» разрабатывают схемы питания растений для каждой сельхозкультуры с учетом природно-климатических условий для каждого региона.

Наибольший интерес растениеводов вызывают эксклюзивные биологические препараты «Batr 77» и «Batr 55 (Stop Frost)», которые помогают защитить посевы от возвратных заморозков, и «Batr 33» - адаптоген засухоустойчивости, позволяющий культурам набирать вегетативную массу в условиях жесткой жары и засухи. Именно эти три препарата стали центром обсуждения на состоявшемся в Омске семинаре.

**Алексей Симонец**, представитель ООО «Сервис-Агро», продемонстрировал результаты опытов и производственного применения специализированных продуктов на посевах пшеницы, ячменя, подсолнечника, кукурузы, гороха, сои, овощей в Татарстане, Ставропольском и Краснодарском крае, Амурской области и других регионах. Эксперт объяснил, в какие фазы вегетации растений применять подкормки, в каких дозах, с какими пестицидами смешивать, представил схемы питания, озвучил экономическую эффективность использования препаратов – главный аргумент в пользу выбора любой технологии.

К примеру, на полях кукурузы в Ставропольском крае применение

адаптогена «Batr 33» в дозе 2,0 л/га оказало положительное влияние на урожайность гибрида Машук 355 МВ – она увеличилась на 0,62 т/га или 14,4%. Использование «Batr 77» и «Batr 55» на родительских формах трехлинейных гибридов кукурузы селекции ВНИИ кукурузы ПГ 10/45 М (ФАО 150), ПГ 53/11 С (ФАО 160), Настурция СД (ФАО 300) и Мая М (ФАО 350) также дало хорошие результаты. Увеличилась полевая всхожесть при обработке семян на 27-29%, высота растений – на 4-7 см (при большой вегетативной массе есть возможность перенаправлять силы на получение семян), прибавка урожая зерна составила 13,1-16,2%.

В Краснодарском крае высокие результаты получены при двукратном применении «Batr 77» на подсолнечнике: в фазе 2-3 пар листьев и в фазе образования корзинки. Урожайность выросла на 20,4%, а масличность семян - на 1,2-1,3% по сравнению с контролем.

В Омской области несколько хозяйств в минувшем сезоне также применяли препараты «Batr» и на семинаре поделились своим опытом с коллегами.

**Сергей Таран** рассказал об использовании «Batr 77» на полях, засеянных горохом, в ООО «Агрохолдинг «Сибирь». Урожайность увеличилась на 6 ц/га. Причем в Марьяновском районе применяли весь комплекс препаратов от «Сервис-Агро» на опытном поле. В других районах на посевах гороха использовали «Batr 77» вместе с гербицидами.

- Получили очень хороший результат: растения не «присаживались» после гербицидных обработок, а сорняки гibli, - подчеркнул Сергей Таран.



В Одесском районе фермер **Виталий Елкин** опробовал продукты «Batr» на 5 культурах: рапсе, подсолнечнике, льне, пшенице, ячмене. И хотя, как признался глава КХ, было не всё просто, удалось получить рекордный урожай за все годы хозяйствования.

*- Мы добавляли органоминеральные удобрения «Batr» к базовому листовому питанию растений. В итоге, например, прибавка на подсолнечнике составила 1,8 ц/га (урожайность - 27 ц/га, предшественник – лён), на рапсе - 1,6 ц/га (урожайность – 23 ц/га, предшественник – ячмень). Практиковали неоднократное применение, после обработок вид на полях был такой, как будто прошел дождь. На остальных культурах погодные условия не позволили завершить опыт, получить достоверные данные.*

Виталий Елкин намерен продолжить сотрудничество с компанией и в новом полевом сезоне.



Представитель ООО «ХК АГРОБИЗНЕС» **Вадим Соловьев** привел пример обработок посевов гороха препаратом «Batr 77» в хозяйстве Петра Нечепоренко. В мае нагрянули заморозки, но фермер не стал запахищать поля, как это сделали некоторые соседи, а применил «Batr 77» и тем самым спас урожай. Это хороший аргумент в пользу продуктов компании, но все же эксперты рекомендуют использовать их превентивно. Они предотвращают разрыв клеток у растений при заморозке или засухи. А если не будет негативного погодного воздействия, то сработают как стимулятор роста.

Подводя итоги семинара, Алексей Симонец отметил, что расчеты подкормок составляются специалистами с учетом экономической выгоды агрария. И часто случается, что целью ставится прибавка 3 ц/га, а фактически получают урожайность выше на 5 ц/га. И самое главное – удается направлять силы растения именно на получение зерна, а не соломы.



реклама



**ООО «ХК Агробизнес»**

+7 (913) 603-90-33

hk.abusiness@mail.ru

644508, Омская область, Омский район, с. Розовка, ул. Западная, д. 4

**AGROSALON**  
МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

**06-09 ОКТЯБРЯ 2026**

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», МОСКВА, РОССИЯ

**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

# Итоги применения консерванта **БИОКОРМЗАЩИТА (ТМ)** за 2025 год

**Самый быстрый консервант на современном рынке\***

**Продукт, созданный по проекту «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ» учеными-микробиологами компании «Провита-Лактис» и учеными-агрономами с практическим опытом более 30 лет компании «АГРО ПАРТНЕРЫ», вот уже более 7 лет доказывает свои превосходные качества и экономическую эффективность. При этом постоянно совершенствуется сам продукт в плане поиска новых эффективных штаммов бактерий, новых форм ферментов, новых форм носителей и питательных сред для выращивания бактерий. На сегодня состав биоконсерванта «БИОКОРМЗАЩИТА» серии CP-100 и CP-75 превосходит по содержанию самых быстрых бактерий многие импортные аналоги. Обновляется и совершенствуется оборудование для выращивания бактерий, растут мощности по сушке биомассы, измельчению и смешиванию, фасовке и т.д. В разработке и изучении постоянно находятся более сотни новых штаммов и их смесей.**

По итогам 2025 года, сложного по погодным условиям, хозяйства, применявшие наши консерванты серии «БИОКОРМЗАЩИТА», еще раз убедились в высочайшем качестве продукции. Как в плане эффективности против вредной микрофлоры, так и в плане скорости процессов ферментации «БИОКОРМЗАЩИТА» показала себя как самый быстрый консервант даже по сравнению с органическими кислотами. Не было ни одного случая забивания форсунок, выпадения в осадок или других негативных факторов. Эти проблемы решены полностью, в сравнении с другими консервантами, наш на уровень более технологичный.

В проблемный по погоде год, когда не удавалось провялить массу до СВ 32-45%, «БИОКОРМЗАЩИТА» серии CP-100 и CP-75 отлично справлялась даже при СВ от 25-28%. Защищая корма и сохраняя исходные показатели качества. За счет рекордно быстрого снижения РН исходные показатели по протеину и энергии сохраняются на 97-99%. При этом не успевают образовываться масляная кислота. Аммиак остается на фоновом уровне (примеры по хозяйствам по вашему запросу пришлем после согласования с хозяйствами). При стандартных условиях по СВ (32-45%) сохранность питательных веществ на уровне 98-100%. Глубокая ферментация сахаров обеспечивает стабильность при вскрытии и скармливании как по сенажам - силосам, так и по корнажу и плющеному зерну.

В то же время многие самые дорогие биоконсерванты известных иностранных компаний «провалились» в эффективно-

сти. Просто не выдержали сложных условий 2025 года. Масляная кислота иногда превышала 0,7% и более, что является недопустимым для скармливания. Энергия «упала» до 7-8 МДж. Аммиак доходил до 12-15%, что говорит о потере протеинов. Наблюдалось забивание форсунок, что приводило к частым остановкам во время заготовки кормов и чистке оборудования.


АГРО  
ПАРТНЕРЫ

MIN  
800 000  
КОЕ

CP – 75 Биокормзащита  
(Bio-feed protection)

Применять для заготовки сенажа, силоса, плющеного зерна, корнажа и кормов из трудносилосуемых культур.

ГОСТ Р 57600-2017

ТУ 10.91.10.19-001-47473639-2024

СОСТАВ: Lactobacillus buchneri KL-1410, Lactobacillus plantarum KL-1408, Enterococcus faecium KL-1701, Propionibacterium freudereichi KL-1501, Pediococcus pentocaceus KL-1208, комплекс необходимых ферментов (целлюлаза, ксиналаза, амилаза, глюканаза), вспомогательное вещество-мальтодекстрин.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: 0,75-1,5 г. консерванта на 1 т. силосуемого сырья. Влажность сырья должна находиться в пределах 53-70 % (СВ 30-47%).

ДОЗИРОВКА: 1 пакет на 100 тонн зеленой массы.  
2 пакета на 100 тонн зерно и корнаж.

МАССА: 75 г.

СРОК ГОДНОСТИ: не более 36 месяцев при температуре не выше минус 12°C  
не более 12 месяцев при температуре не выше плюс 8°C

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «БИОРЕСУРС-АГРО» по заказу ООО «АГРО ПАРТНЕРЫ»  
117513, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 129, к. 1, оф. 567

+7 (903) 118-88-10

+7 (977) 665-97-73

oooagropart@mail.ru

Таким образом, консерванты серии «**БИОКОРМ-ЗАЩИТА**» еще раз доказали свое превосходство над конкурентами как отечественного, так и импортного производства. Да, «**БИОКОРМЗАЩИТА**» дороже некоторых отечественных биоконсервантов на 25-50% (аналогов по составу среди отечественных биоконсервантов нет). Но дешевле импортных на 100-200%. Предлагаю сравнить цена-эффективность и сделать правильный выбор.

Также в прошлом году не оправдались надежды на химию. Что является отдельной темой для обсуждения. Многие не знают, как работает химия, и поэтому поддаются легко на обещания «всемогущества» кислот.

Надо помнить: PH всегда создают (изменяют) бактерии! В одном кубическом метре готового сенажа или силоса содержится от 30 до 100 литров смеси органических кислот. Вы вносите в массу 1,5-3,5, максимум 5,0 литров кислот. Откуда берется такое количество в готовом сенаже или силосе? Конечно, их синтезируют только бактерии. Таким образом, бактерии - единственный способ быстрой ферментации кормов.

Качественные биоконсерванты всегда более эффективны и экономически целесообразны.

Если послушать демагогию, которую разводят на отечественном рынке некоторые представители иностранных компаний, о том, как считать КОЭ, то есть единственно правильный способ определения КОЭ (всемирно признанный и применяемый) - это метод разбавления раствора и выращивания бактерий на питательной среде.

Если после 10-кратного разбавления в чашке Петри прорастают колонии, которые возможно идентифицировать как тот самый штамм бактерии, то считать 1\*10 в 10 степени КОЭ. Если в 11 раз разбавленный раствор дает ко-

лонии, то 1\*10 в 11 степени. Но никак не математическим сложением цифр из паспорта продукта. В паспорте указывается примерная рецептура продукта. Подсчет бактерий проводится по ГОСТ Р 56139-2014.

И уточнение: в жидких, готовых к применению биопродуктах с различным сроком годности (пишут иногда свыше 6 месяцев!), которые продаются на рынке, никогда не может быть КОЭ выше 1\*10 в 9 степени. В основном это 1\*10 в 6-7 степени. Перед применением сдайте на анализ на содержание КОЭ методом разбавления растворов.

Подводя итоги работы за последние годы, хочу сказать о высоких достижениях отечественной микробиологии как в плане разработок новых продуктов, так и в плане производства. Отечественная микробиологическая промышленность способна полностью обеспечить потребность российского рынка в биоконсервантах, инокулянтах, деструкторах. Непонятную лояльность к иностранным компаниям, ведущим агрессивную (деструктивную) политику на нашем рынке, необходимо преодолеть и полностью перейти на отечественную продукцию, которая доказала свое высочайшее качество, своевременную доставку потребителям, высочайшего уровня сервис со стороны специалистов в отраслях. Деньги, уходившие за рубеж, необходимо вливать в дальнейшее развитие отечественной микробиологии, что обеспечит «взрывное» развитие отрасли.

**Альберт ЗИГАНЬШИН,**

**к.с.-х.н., ученый-агроном, экономист, организатор  
сельхозпроизводств, генеральный директор  
ООО «АГРО ПАРТНЕРЫ», 8 903 11 888 10**

\* по результатам исследований ООО «АГРО ПАРТНЕРЫ»

реклама

ufi Approved Event

# AgriTek FarmTek

АСТАНА '2026

10-12.03.2026

АСТАНА, КАЗАХСТАН

XXI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
**ВЫСТАВКА**  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

ОРГАНИЗАТОР  
**TNT EXPO**  
ТОО «ТНТЭХПО»

+7 727 344 00 63  
agri@ntexpo.kz  
agritek.farmtek  
agriastana.kz

# Цифровой барьер для фальсификата: как искусственный интеллект и лабораторный контроль обеспечивают безопасность молока

*В условиях современного агропромышленного рынка обеспечение ветеринарной безопасности продукции животного происхождения становится задачей стратегической важности. Россельхознадзор, реализуя функции по контролю и надзору, внедряет передовые цифровые технологии, которые кардинально меняют подход к выявлению недобросовестных участников оборота. Сегодня инспекторы Управления Россельхознадзора по Омской области работают не только «в полях», но и в цифровом пространстве, анализируя тысячи транзакций ежедневно. В центре этого процесса - ФГИС «Меркурий» и модули искусственного интеллекта, способные с математической точностью выявлять аномалии, указывающие на ввод в оборот потенциально опасной продукции.*

## **ЭРА ЦИФРОВОЙ ПРОЗРАЧНОСТИ: ОТ ФЕРМЫ ДО ПРИЛАВКА**

Основой современной системы ветеринарного контроля является принцип прослеживаемости «от поля до прилавка». Каждый этап жизненного цикла молочной продукции - от удоя сырого молока до упаковки готового масла или творога - должен быть отражен в электронной системе. Это позволяет исключить попадание в пищевую цепь сырья неизвестного происхождения, которое может нести риски распространения эпизоотий.

Однако объем данных, проходящих через систему, колоссален. Для их обработки специалисты Россельхознадзора используют аналитические модули с искусственным интеллектом (ИИ). ИИ анализирует жировой баланс, временные интервалы производства и логистические цепочки, моментально подсвечивая «невозможные» операции.

## **МАТЕМАТИКА ПРОТИВ ФАЛЬСИФИКАТА: КОНТРОЛЬ ЖИРОВОГО БАЛАНСА**

В 2025 году в ФГИС «Меркурий» в общей сложности выявлено 731 нарушение, связанное с оборотом молочной продукции. Часть таких случаев система фиксирует по цифровым маркерам риска: несоответствию сырья и выхода продукции, нарушению жирового баланса и иным



аномалиям в производственных транзакциях, что позволяет оперативно принимать меры в рамках ветеринарного законодательства.

Один из самых распространенных индикаторов нарушений - нелогичный объем сырья. Технологически невозможно произвести объем готового продукта, превышающий объем затраченного молока, или выпустить масло высокой жирности, не имея достаточного количества молочного жира на входе. Такие диспропорции ИИ фиксирует мгновенно.

Показательным примером работы аналитических модулей стало выявление нарушений на площадке ООО «ТД «Гермес» в Кормиловском районе.



## **Олег Подкорытов, руководитель Управления Россельхознадзора по Омской области:**

*«Внедрение искусственного интеллекта в систему ветеринарного надзора позволило нам перейти на принципиально новый уровень работы. Мы ушли от сплошных проверок бизнеса к риск-ориентированному подходу. Система в автоматическом режиме выявляет несоответствия, которые человеческому глазу заметить сложно в потоке документов. Это позволяет нам действовать «на опережение»: оперативно блокировать нелегальные схемы еще до того, как сомнительная продукция попадет на столы потребителей. Наша задача - не просто наказать нарушителя, а обеспечить эпизоотическое благополучие региона и поддержать честных производителей, создав для них конкурентную среду, свободную от теневого оборота».*

Система зафиксировала транзакцию, где из порядка 32 тонн сырого молока было «произведено» более 35 тонн готовой молочной продукции (масло, сметана, творог). Разница составила порядка 4 тонн. Технологически такой выход продукции невозможен без добавления неучтенного сырья, происхождение и безопасность которого подтвердить нельзя.

Еще более вопиющий случай, граничащий с абсурдом, был зафиксирован в Одесском районе. На предприятии ООО ТПК «Молпродукт» уполномоченное лицо оформило производство более 470 тонн молочной продукции, используя для этого всего... 1 килограмм сырого молока. Подобные «чудеса» технологии однозначно свидетельствуют о легализации продукции неизвестного происхождения через производственные транзакции.

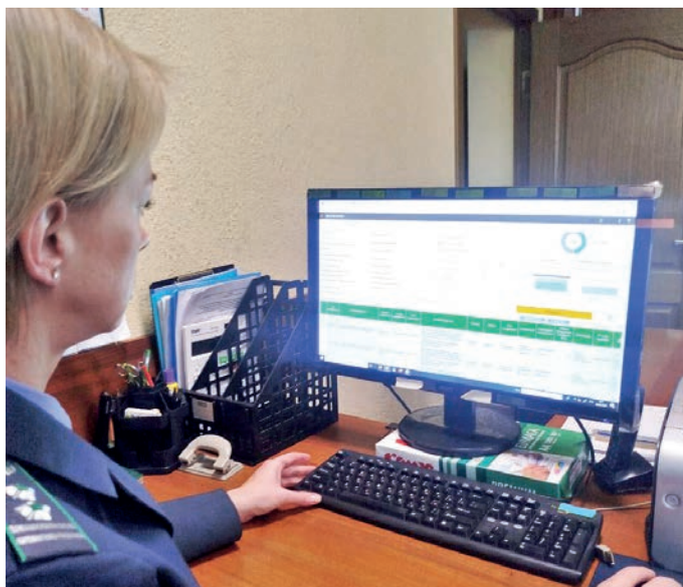
Аналогичные схемы с нарушением жирового баланса, когда для выпуска масла не хватает сотен килограммов молочного жира в исходном сырье, фиксировались у ряда индивидуальных предпринимателей в Марьяновском и Москаленском районах. Во всех случаях доступ к системе «ВетИС» для нарушителей блокировался.

### «ФАНТОМНЫЕ» ПЛОЩАДКИ: МОЛОКО ИЗ ВОЗДУХА

Особую категорию риска составляют так называемые «фантомные» площадки - предприятия, существующие только на бумаге (или в электронном реестре), но фактически не ведущие деятельность по заявленному адресу. Они используются недобросовестными дельцами для ввода в легальный оборот сырья неизвестного происхождения.

В 2024 году омским Управлением была пресечена деятельность схемы с участием предприятия из Челябинской области. Уполномоченное лицо ООО «Пищепромсервис» оформило документы на ввод в оборот более 60 тонн сырого молока якобы на площадке кооператива «Молсервис» в селе Усть-Ишим. Проверка показала, что челябинская фирма деятельность в этом отдаленном районе Омской области не вела, а ветеринарно-санитарная экспертиза молока не проводилась. Площадка была признана фантомной, а материалы переданы в правоохранительные органы.

Масштабы деятельности «фантомов» могут быть межрегиональными. Так, было выявлено предприятие ООО «Холдинг-Центр», которое на площадке в Омске виртуально «произвело» из 300 тонн молока неизвестного происхождения порядка 340 тонн продукции, а также почти 20 тонн рыбной продукции (кеты) вообще без сырья.



Эта продукция затем «разлетелась» по документам в Московскую, Пензенскую и Нижегородскую области. Оперативное вмешательство инспекторов позволило разорвать эту цепочку.

### ЛАБОРАТОРНЫЙ МОНИТОРИНГ: ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА

Цифровой контроль неразрывно связан с физическим лабораторным мониторингом. Специалисты Управления регулярно отбирают пробы продукции для исследований в аккредитованных лабораториях, в частности, в Омском филиале ФГБУ «ЦОК АПК». Это позволяет выявить фальсификацию, которую невозможно определить визуально: замену молочного жира растительным (наличие фитостероидов), наличие антибиотиков или микробной трансглутаминазы («мясного клея»).

Статистика показывает высокую эффективность мониторинга:

- В 2024 году из порядка 380 проб несоответствия выявлены в 9% случаев.
- В 2025 году количество выявлений выросло до 12% от числа отобранных проб (порядка 290).

Среди основных нарушений - фальсификация жирами растительного происхождения и наличие остаточных следов лекарственных препаратов. Особое внимание уделяется поставкам в социальные учреждения. Например, в ходе проверки поставок в супермаркеты-дискаунтеры была выявлена цепочка перепродаж от ООО «Фудтрейдинг», где масло, произведенное с использованием неустановленного сырья, по факту содержало растительные жиры. Благодаря лабораторному анализу была аннулирована документация на партию объемом более 140 тонн.

#### Олег Подкорытов:

*«Лабораторный контроль - это последняя линия обороны. Если цифровой мониторинг позволяет отсеять «бумажный» фальсификат, то лабораторные исследования дают нам неопровержимые доказательства состава продукта. Мы видим, что недобросовестные производители становятся изощреннее, но и наши методы совершенствуются. Особую тревогу вызывают попытки сбыта фальсификата в социальные учреждения: школы, больницы. Здесь позиция Управления принципиальна: контроль максимально жесткий, реакция на нарушения незамедлительная, вплоть до аннулирования регистрации. Здоровье граждан и продовольственная безопасность региона не могут быть предметом компромисса».*

### СЛОЖНЫЕ СХЕМЫ ЛЕГАЛИЗАЦИИ

Зачастую для сокрытия происхождения продукции используются многоступенчатые схемы с переупаковкой и сменой владельцев. Так, в начале 2026 года предприниматель из г.Омска (ИП Ваймер Е.В.) закупил сливочное масло, произведенное на фантомной площадке «Молочный дом» в Хабаровском крае, а затем перефасовал его под видом собственной продукции омского производства. Благодаря интеграции данных между территориальными управлениями Россельхознадзора, цепочка была отслежена от Дальнего Востока до Омска, а оборот продукции остановлен.

Россельхознадзор продолжает системную работу по очистке рынка от фальсификата. Сочетание цифровых инструментов ФГИС «Меркурий» и профессионального лабораторного контроля позволяет обеспечивать прозрачность рынка и защищать потребителей от некачественной продукции.

**Пресс-служба Управления  
Россельхознадзора по Омской области**

# Мучной хрущак: особенности и методы уничтожения

**Важная задача сельского хозяйства России – рост производства высококачественной экологически безопасной растительной продукции, которая является одним из основных факторов устойчивости экономики и гарантией продовольственной безопасности страны. Однако, по подсчетам ученых, страна ежегодно теряет от 5 млн до 7 млн тонн собранного зерна из-за вредителей запасов. В результате жизнедеятельности одних только насекомых-вредителей уменьшается масса продуктов, а также существенно снижается их качество и безопасность.**



Среди представителей отряда жесткокрылых вредителей зерна и муки особо выделяются виды семейства чернотелок (Tenebrionidae), более известные как хрущаки. К ним относятся большой мучной хрущак (*Tenebrio molitor* L.), темный мучной хрущак (*Tenebrio obscurus* F.), малый мучной хрущак (*Tribolium confusum* Jacq.) и булавоусый хрущак (*Tribolium castaneum* Herbst.).

Опыт обнаружения насекомых-вредителей хлебных запасов специалистами Омского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» показывает, что в зерновой продукции чаще всего встречается большой и малый хрущак.

Жуки и личинки питаются самой разнообразной пищей растительного и животного происхождения. Предпочитают муку и отруби, особенно сырые и затхлые. В зерне, в первую очередь, повреждают зародыш, а затем выедают мучнистую часть. Вред наносят как жуки, так и их личинки. Продукты, поврежденные хрущак, имеют стойкий запах крезола, который сохраняется до 8 месяцев. Мука из зараженного зерна становится комковатой, приобретает неприятный вкус и запах и небезопасна для употребления человеком и животными.

– Заражение зерна вредителями хлебных запасов может

произойти в поле, на току, при перевозке и во время хранения. В профилактических целях следует производить сушку и охлаждение зерна, а также обязательно проверять его на зараженность вредителями на всех этапах работы, – пояснила начальник отдела качества и безопасности зерна и продуктов его переработки Омского филиала ЦОК АПК **Виктория Антонович**.

Уничтожение мучного хрущака на любой стадии его развития осуществляется при помощи инсектицидных препаратов. Только ядохимикаты помогают справиться с проблемой, если заражение приобрело значительные масштабы.

Специалисты отдела карантинного, фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок Омского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» производят обеззараживание зерна методом фумигации. Фумигация – один из эффективных способов борьбы с вредителями запасов, проводимый с применением пестицидов на основе алюминия фосфида (фумиганта).

Таблетки или гранулы пестицида с помощью специального аппарата или вручную вносят в поток зерна, направляемого в хранилище. Препараты равномерно распределяются в зерновой массе, создавая вокруг себя зону действия фосфи-

на, который убивает насекомых. После фумигации объект закрывают и проводят дегазацию, чтобы снизить концентрацию фосфина до допустимого уровня. Реализовывать зерно разрешается лишь при содержании в нём остатков фосфина не выше МДУ (0,1 мг/кг).

– Обеззараживание зерновой продукции направлено на обеспечение защиты зерна и продуктов его переработки, способствует снижению распространения вредителей запасов, соблюдение требований безопасности и качества зерна в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», – пояснил начальник отдела карантинного, фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок **Дмитрий Бердан**.

В 2025 году специалисты отдела карантинного, фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок Омского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» провели обеззараживание более 277 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки. Партии предназначались для отправки на экспорт в Китай, Монголию, Азербайджан, Казахстан и страны Ближнего Востока, а также для использования на внутреннем рынке.



**АПК-Интех**  
сеялки no-till



### Сеялка 12A-NTL

Предназначена для посева зерновых, зернобобовых и мелкосеменных культур по классической технологии, mini-till и no-till. Наша сеялка сочетает в себе аккуратную работу диска и качественную заделку семян анкером во влажный слой почвы практически в любых засушливых условиях. Большой копирующий диапазон параллелограммной подвески сошника позволяет равномерно выдерживать глубину заделки семян, а узкое прикатывающее колесо (25 мм) хорошо прижимает семена в ложе, присыпая небольшим слоем сухой почвы.



### Переоборудованная сеялка John Deere 730



### Прикатывающие колеса для сеялки Amazone DMC

Компания АПК-Интех специализируется на проектировании и других полезных инструментов для пропашных и зерновых сеялок, таких как турбоножи, очистители рядов, износостойкие наральники и чистики, а также на производстве дубликатов износостойких сошников для импортных анкерных сеялок Amazone Condor, DMC, Väderstad, SeedHawk и др. по более низким ценам, чем оригинальные запасные части.



📍 г. Барнаул, ул. Партизанская, 266/11

☎ +7 (913) 222-59-99

☎ +7 (923) 729-11-99

✉ [apc-intech@yandex.ru](mailto:apc-intech@yandex.ru)

🌐 [www.arc-intech.ru](http://www.arc-intech.ru)

📍 [t.me/apcintech](https://t.me/apcintech)

# Как эффективно использовать ресурсы

**28-29 января в Барнауле прошла XIV Сибирская конференция сторонников прямого посева «Поиск путей повышения эффективности агробизнеса».**

**Участниками встречи обсуждались факторы, определяющие эффективность землепользования: природные ресурсы, техника и технологии, экономические и социальные факторы, экология, кадры.**

Структура затрат на производство зерновых и зернобобовых культур с 2018 года претерпела изменения: в 2 раза выросли затраты на оплату труда, семена, СЗР, энергию (и нефтепродукты), общехозяйственные расходы, в 4-5 раз - затраты на удобрения. Суммарные затраты на гектар составляют около 20000 рублей. Наиболее рентабельными культурами являются соя, подсолнечник, рапс и гречиха (уровень рентабельности около 40-50%), далее - пшеница (около 20%), наименее рентабельный овес.

**Необходимые элементы подготовки к переходу на минимальные технологии обработки почвы:**

- разуплотнение плужных подошв (протестировать поля на наличие плужной подошвы, определить нижнюю границу подошвы и провести глубокое рыхление);
- химическая мелиорация с перемешиванием почвы (провести оценку кислотности - pH солевой вытяжки, при pH более 5,5 определить гидролитическую кислотность, рассчитать норму химического мелиоранта и провести внесение на глубину корнеобитаемого слоя - 10-20 см);
- выравнивание поверхности поля планировщиками;
- уничтожение многолетней корневищной и корнеотпрысковой сорной растительности применением гербицидов сплошного действия;
- адаптация севооборота (подбор культур с разными типами корневой системы для обеспечения корнеоборота);
- внедрение промежуточных почвопокровных культур;

- внедрение приемов по повышению биологической активности почвы.

**Часто встречающиеся проблемы и нерешенные вопросы в системе ноутил:**

1. Слабое покрытие почвы мульчей
  - низкая урожайность предшественников (небольшой объем вегетативной массы и корней)
  - быстрая минерализация растительных остатков
  - неравномерное распределение растительных остатков во время уборки.
2. Неравномерная, недостаточная густота всходов, разнокалиберность растений
  - дефект посева
  - почвенная корка из-за плохого покрытия почвы мульчей
  - загнивание и гибель проростков из-за посева травмированных семян.
3. Угнетение и гибель растений от засухи
  - завышенная густота растений
  - плохое развитие корней
  - недостаточное покрытие почвы мульчей
  - переуплотнение, низкая пористость почвы
  - низкие объемы влагозарядки
  - засоренность сорной растительностью
  - поражение корневыми и листовыми болезнями.
4. Плохая выровненность поверхности почвы



- посев в одном и том же направлении каждый год
- постоянная технологическая колея
- полевые работы без спаренных колес по почве, не достигшей физической спелости
- необоснованное движение грузового транспорта по полю.
- 5. Высокая засоренность сорными растениями
  - некорректная гербицидная защита по посеву /всходам
  - некорректная гербицидная защита по вегетации культуры.

**Примеры апробированных севооборотов в Западной Сибири:**

- 1 кормовой (кукуруза на силос, люцерна 3 года, озимая пшеница)
- 2 кормовой (кукуруза на силос, однолетние с подсевом клевера, клевер + тимофеевка 2 года, озимая пшеница)
- семеноводство (озимая пшеница, горох + белый клевер, белый клевер на семена 2 года, пар)
- товарное производство (горох, яровая пшеница, яровой рапс, соя, яровой ячмень).

**Базовый метод повышения эффективности систем питания:**

- мониторинг проявления дефицита элементов питания на листьях
- контроль уплотнения почвы
- управление формированием элементов продуктивности.

**График обследования яровой пшеницы на выявление признаков голодания:**

- полные всходы, кущение, начало выхода в трубку, цветение.

**График обследования сои на выявление признаков голодания:**

- всходы, 1-2 тройчатый лист, 3-4 тройчатый лист, цветение, закладка бобов.

Важно отслеживать соотношение результатов АХО почвы по содержанию доступных форм питательных элементов с содержанием питательных элементов в растении.

**Питательные элементы различаются по подвижности в растении:**

- N, P, K, Mg – подвижные, симптомы недостатка проявляются на нижних листьях;
- S, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn - средне-подвижные, симптомы недостатка проявляются на верхних и нижних листьях;
- B, Ca - малоподвижны, симптомы недостатка проявляются на верхних листьях.

**Гербицидная защита в минимальных технологиях перед посевом или в день посева:**

- перед злаковыми культурами - баковая смесь глифосата + 2,4Д или сульфонилмочевина
- перед бобовыми - баковая смесь глифосата и соль МЦПА + ам селитра.

**Почвопокровные культуры - важнейший элемент минимальных технологий:**

- обеспечение густоты стояния ориентировочно около 4-5 млн растений на гектар;
- состав смеси почвопокровных культур - 4-5 семейств;
- на полях с эпифитотийным развитием склеротиниоза в предыдущие годы исключить (или минимизировать) использование крестоцветных в составе смесей почвопокровных культур;
- предпочтительный метод сева почвопокровных культур - разброс перед уборкой.

**Структура затрат на выращивание почвопокровных культур при использовании в качестве семян урожай культур собственно производства:** семена - 200 р/га; ГСМ - 120 р/га; оплата труда - 48,5 р/га; амортизация -18 р/га, итого - 386,5 р/га.

**Важный элемент минимальных технологий - управление полезной микрофлорой.**

- Основные управляемые хозяйственно-полезные функции микрофлоры:
  - повышение биологической доступности питательных элементов (Азот диазотрофы - на бобовых - клубеньковые бактерии, на злаковых - ассоциативные виды, например, азоспириллы, Фосфор - фосфатмобилизирующие бактерии),
  - антагонистическая - супрессивная активность (часть фитосанитарных мероприятий);
  - целлюлозолитическая активность (формирование гумификацион-

ного симбиоза, гумификация с сохранением структуры мульчи).

Важно проводить мониторинг полезной и патогенной биоты.

Показатели, описывающие представленность (определение до рода) и количество микроорганизмов (КОЕ/г сухой почвы):

- Общее микробное число (ОМЧ),
- Бактерии, функциональные группы: бактерии-азотфиксаторы, аммонификаторы, нитрификаторы 1 и 2-й фазы, денитрификаторы, целлюлозолитические бактерии, фитопатогенные бактерии
- Грибы, функциональные группы: фитопатогены и условные фитопатогены: *Sclerotinia* spp., *Botrytis* spp., *Rhizoctonia* spp., *Fusarium* spp., *Alternaria* spp., *Cladosporium* spp.
- сапротрофы, антагонисты: *Trichoderma* spp., *Trichotecium* spp., *Gliocladium* spp., *Penicillium* spp., *Aspergillus* spp.

Дополняют картину состояние почвы и показатели, характеризующие супрессивность и фитотоксичность почвы.

В этом обзоре материалов конференции мы попытались охватить спектр наиболее актуальных вопросов, которые необходимо учесть при переходе или применении минимальных технологий.

**Статья подготовлена экспертом по здоровью почв компании Сингента, кандидатом биологических наук, ученым-агрономом по защите растений Еленой СОКОЛОВОЙ**



# Соя: эффективность прополки в зависимости от типа обработки почвы

**Практически повсеместное применение на территории Беларуси отдельных элементов беспашотных технологий при общей тенденции к минимальной обработке почвы вынуждает сельхозпроизводителей корректировать севообороты и отказываться от возделывания сои из-за невозможности борьбы с многолетними сорными растениями непосредственно в их посевах существующим ассортиментом гербицидов и сложностью контроля однолетних сорняков ввиду их обилия - как видового, так и численного состава.**

**Для эффективного управления соевым сорным ценозом необходимо дальнейшее расширение существующего ассортимента гербицидов, содержащих высокоэффективные действующие вещества или их комбинации против комплекса как однолетних, так и многолетних сорных растений.**

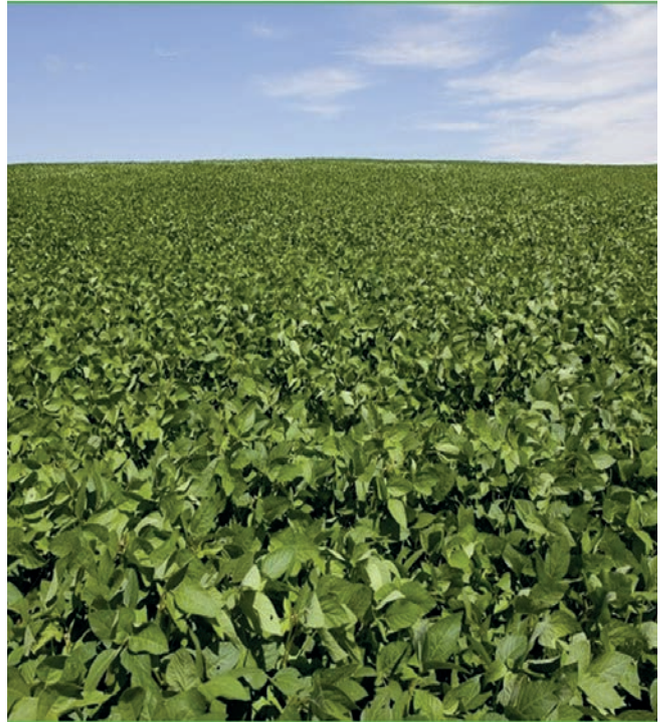
Одной из причин, сдерживающих расширение посевных площадей сои в Беларуси, является недостаточная обеспеченность сельхозтоваропроизводителя современными простыми и комбинированными гербицидами широкого спектра действия (особенно листового) против однолетних и многолетних сорных растений.

Мы решили оценить возможность ограничения засоренности посевов сои гербицидом Пропонит Дуо, КЭ (пропизохлор, 720 г/л + кломазон, 30 г/л), Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция, при различных типах обработки почвы.

Опытный участок опытного поля РУП «Институт защиты растений» характеризовался легкосуглинистым типом почв с содержанием гумуса 2,32%, рНКСl 5,75. Содержание подвижных форм калия - 368 мг/кг и фосфора - 318 мг/кг. Соя сорта Припяць (норма высева - 0,6 млн всхожих семян/га). Способ сева рядовой (ширина междурядий - 15 см), согласно схеме опыта основной обработки почвы (дискование и вспашка с осени). Площадь опытной делянки - 15 м<sup>2</sup>, повторность опыта четырехкратная, расположение делянок однорядное

последовательное. Предшественник - бобовые. Минеральные удобрения вносили весной в предпосевную культивацию из расчета N<sub>30</sub>P<sub>60</sub>K<sub>90</sub> кг д.в./га. Гербициды применяли в фазу 2-3-х листьев культуры при достижении ранних фаз сорняков в 2024 году методом сплошного опрыскивания, поделяночно, ранцевым опрыскивателем «Stihl» SG 71. Норма расхода рабочего раствора - 200 л/га.

Учеты засоренности выполнены гибридным методом учета. Суть гибридного метода учета заключается в том, что классические количественный и количественно-весовой учеты дополняются общей глазомерной оценкой присутствия вида на общей площади делянки в % и экстраполяции к учетной площади скользящих площадок. Соотношение данных о присутствии вида на S общ к S уч. пл-к компенсируется добором (вне учетных площадок) или исключением (из учетных площадок) отдельных экземпляров вида. Например, общее проективное покрытие васильком синим на опытной делянке оценивается исследователем в 30%, а присутствие в общей учетной площадке (сумма скользящих площадок) данного вида



10%, разница компенсируется добором 20% вне учетных площадок. Неоспоримым преимуществом гибридного метода учета засоренности, по сравнению с классическими количественным и количественно-весовым методами, широко используемыми в гербологии, является уникальная возможность вовлечения в учет наибольшего количества присутствующих в сорном ценозе видов, фиксация которых в классических методах учета засоренности ничтожна без значительного увеличения объемов выборки (количества учетных площадок).

Так, при проведении количественного учета засоренности гибридным методом учета до внесения гербицидов в фазе 2-3 листа культуры на участке со вспашкой насчитывалось 14 видов сорных растений, а на участке с дискованием - 19 видов. Доминирующими видами однолетних сорных растений в посевах сои на фоне разной основной обработки почвы были марь белая (дискование - 174,7-300,0 шт/м<sup>2</sup>, вспашка - 12,7-42,0 шт/м<sup>2</sup>) и просо куриное (дискование - 177,3-240,0 шт/м<sup>2</sup>, вспашка - 42,7-62,7 шт/м<sup>2</sup>).

Через месяц после внесения гербицида Пропонит Дуо, КЭ при отвальной обработке почвы (вспашке) гибель горца вьюнкового составила 100% во всех вариантах опыта. Фиалка полевая погибла на 55,6–77,8%, при снижении численности в эталонных вариантах (Тапир, ВК – 0,5–1,0 л/га) на 50,0–55,6%. Численность мари белой, пастушьей сумки обыкновенной, ярутки полевой и вероники полевой снизилась на 60,0–83,5, 76,9–92,3, 88,9–94,4 и 71,4–100%, при снижении численности в эталонах на 70,6–90,6, 100, 100 и 28,6–57,1% соответственно (таблица 1).

При внесении гербицида Пропонит Дуо, КЭ на участке с безотвальной обработкой почвы (дискованием) наблюдался эффект кулисности более многочисленных и развитых видов сорных растений (мари белой и проса куриного) как между собой, так и по отношению к субдоминантным видам (горцу вьюнковому, фиалки полевой, пастушьей сумки обыкновенной, ярутки полевой и вероники полевой). В связи с этим наблюдалась нестабильная эффективность гербицидов на чувствительные и среднечувствительные виды сорных растений по вариантам опыта (от слабой эффективности до нарастания численности вида по отношению к варианту без внесения гербицида). Доминантные виды сорного ценоза - мари белая и просо куриное - через месяц после внесения погибли на 20,5–26,8 и 59,5–61,3%, при гибели в эталонных вариантах (Тапир, ВК – 0,5–1,0 л/га) на 16,7–34,6 и 61,9–78,3%, соответственно.

Гибель всех однолетних двудольных сорных растений на участке с отвальной обработкой почвы составила 71,0–83,2%, при безотвальной обработке почвы их численность снизилась на 25,6–31,9%. В эталонных вариантах (Тапир, ВК – 0,5–1,0 л/га) при отвальной обработке почвы численность всех однолетних двудольных сорных растений снизилась на 74,8–87,7%, при безотвальной – на 21,6–34,0%. Численность всех однолетних злаковых сорных растений (проса куриного) при вспашке снизилась на 45,1–61,1%, при дисковании – на 59,5–61,3%. В эталонных вариантах (Тапир, ВК – 0,5–1,0 л/га) численность всех однолетних злаковых сорных растений (проса куриного) при вспашке уменьшилась на 75,3–93,8%, при дисковании – на 61,9–78,3% (таблица 1).

**Хозяйственная эффективность.** При применении гербицида Пропонит Дуо, КЭ (2,0–2,5 л/га) в фазу 2-3

Таблица 1 – Эффективность гербицида Пропонит Дуо, КЭ в посевах сои через месяц после обработки на фоне разных типов обработки почвы (полевой опыт, РУП «Институт защиты растений», 2024 г.)

Вариант	Гибель сорных растений, % к варианту без применения гербицидов								
	мари белой	горца вьюнкового	фиалки полевой	пастушьей сумки обыкновенной	ярутки полевой	вероники полевой	всех однолетних двудольных	всех однолетних злаковых (проса куриного)	всех
вспашка									
Вариант без применения гербицидов (шт/м <sup>2</sup> )	56,7	2,7	12,0	8,7	12,0	4,7	103,3	108,0	211,3
Тапир, ВК – 0,5 л/га (эталон 1)	70,6	100	50,0	100	100	28,6	74,8	75,3	74,8
Тапир, ВК – 1,0 л/га (эталон 2)	90,6	100	55,6	100	100	57,1	87,7	93,8	90,9
Пропонит дуо, КЭ – 2,0 л/га	83,5	100	77,8	76,9	94,4	71,4	83,2	45,1	63,7
Пропонит дуо, КЭ – 2,5 л/га	60,0	100	55,6	92,3	88,9	100	71,0	61,1	65,9
дискование									
Вариант без применения гербицидов (шт/м <sup>2</sup> )	212,1	2,7	5,3	9,3	32,7	9,3	278,8	224,0	508,1
Тапир, ВК – 0,5 л/га (эталон 1)	16,7	100	+350,0	100	100	+42,9	21,6	61,9	40,0
Тапир, ВК – 1,0 л/га (эталон 2)	34,6	50,0	+475,0	78,6	89,8	28,6	34,0	78,3	52,9
Пропонит дуо, КЭ – 2,0 л/га	20,5	75,0	+287,5	100	75,5	78,6	25,6	59,5	41,4
Пропонит дуо, КЭ – 2,5 л/га	26,8	100	+100	+100	89,8	100	31,9	61,3	45,0

Примечание: + - увеличение, % к варианту без применения гербицидов

листа на участке со вспашкой биологическая урожайность составила 40,0–41,6 ц/га (сохраненный урожай – 16,9–18,5 ц/га), при урожайности в эталонах 35,2–41,9 ц/га (сохраненный урожай – 12,1–18,8 ц/га). Урожайность в варианте без применения гербицидов - 23,1 ц/га (НСР 05 –5,7).

Биологическая урожайность на фоне дискования при листовом внесении Пропонит Дуо, КЭ (2,0–2,5 л/га) в фазу 2-3 листа составила 32,5–34,0 ц/га (сохраненный урожай – 7,8–9,3 ц/га), при урожайности в эталонах 32,0–38,0 ц/га (сохраненный урожай – 7,3–13,3 ц/га). Урожайность в варианте без применения гербицидов 24,7 ц/га (НСР 05 –5,7).

Важно, что крупно-комковатая структура почвы после безотвальной обработки и поверхностное расположение растительных остатков предшествующей культуры препятствовали эффективной работе гербицида как почвенника.

Таким образом, регулирование засоренности однолетними злаковыми и двудольными сорными растениями посевов сои после всходов применением гербицида Пропонит Дуо, КЭ (2,0–2,5 л/га) возможно при различных типах обработки почвы. Однако следует учитывать более высокую

плотность сорного ценоза участков с минимальной обработкой почвы, высокая степень проективного покрытия которого ограничивает гербицидное действие препарата преимущественно листовым действием. Вместе с этим крупно-комковатая структура почвы после минимальной почвообработки и поверхностное расположение растительных остатков препятствовали эффективной работе гербицида как почвенника. По результатам исследований гербицид Пропонит Дуо, КЭ (2,0–2,5 л/га) внесен в «Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь» для защиты посевов сои в фазу 2-3 листа культуры против однолетних двудольных сорняков в ранние фазы их развития.

Эксклюзивность гибридного метода учета засоренности в том, что вероятность возможного учета представленных в сорном ценозе видов выше классических методов, используемых в гербологии.

**Руслан КОРПАНОВ,**  
к.с.-х.н., доцент РУП «Институт защиты растений»,  
Республика Беларусь

# 17-20 марта

Менделеева, 158, ВК «УФА-ЭКСПО»

## УФА 2026

agrobvk.ru



### АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

# АГРОКОМПЛЕКС

## 36-я международная выставка



ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА



БашГУ

+7 (347) 246-42-00, [agro@bvkexpo.ru](mailto:agro@bvkexpo.ru)

+7 (347) 246-42-81, [kongress@bvkexpo.ru](mailto:kongress@bvkexpo.ru)

Реклама. 000 «БВК», ИНН 0278179329



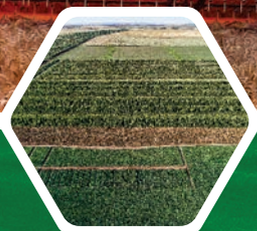
### expoTime

10  
ЮБИЛЕЙ,  
КОТОРЫЙ  
ОБЪЕДИНЯЕТ  
ФЕРМЕРОВ!  
**JAŃA DALA  
GREEN DAY  
'2026**



GREEN DAY  
**JAŃA DALA**  
Казахстанский День Поля

16-17 июля 2026 года



## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ «JAŃA DALA / GREEN DAY '2026»

НА ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПОЛЯХ АО «АГРОФИРМА «АҚТЫҚ», СЕЛО НУРЕСИЛЬ,  
ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ РАЙОН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 20 КМ ОТ Г. АСТАНА

Генеральный спонсор



Технологический спонсор



Генеральный партнер



Партнер



Спонсор регистрации



# КФХ Говин А.Г. РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА

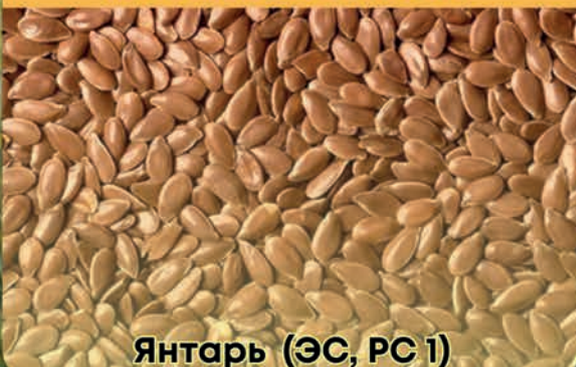
## ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ



## ПШЕНИЦА



## ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ



## ПШЕНИЦА МНОГОЛЕТНЯЯ



## ЯЧМЕНЬ



## ГОРОХ



ИП Глава КФХ Говин Александр Григорьевич

646061, Омская область, Марьяновский район,  
с. Заря Свободы, ул. Пролетарская, 47

Александр Григорьевич +7 923 685-47-77  
Вячеслав Григорьевич +7 913 684-72-70

govin@bk.ru  
butenko\_vg@mail.ru

omskiesemena.ru



# 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**



реклама 941-1

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**



СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ - ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА»

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ БОГАТЫЙ ВЫБОР СОРТОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР НАШЕЙ СЕЛЕКЦИИ  
**НАШИ СОРТА – ВАШ УСПЕХ!**

Сибирская опытная станция образована в 1960 году по инициативе ученых ВНИИМК в южной лесостепной зоне Омской области, в городе Исилькуле.  
Основная задача опытной станции – создание для суровых условий Сибири высокоурожайных, с коротким периодом вегетации сортов масличных культур и разработка научно обоснованных технологий их возделывания.

Лаборатория селекции и первичного семеноводства льна масличного

1. Основные направления селекции льна:
  - ☉ высокая урожайность и масличность семян;
  - ☉ скороспелость;
  - ☉ устойчивость к фузариозу, осыпанию и полеганию;
  - ☉ измененный жирно-кислотный состав масла.
2. Первичное семеноводство перспективных и районированных сортов.
3. В лаборатории созданы сорта: Исилькульский, Легур, Северный, Август, Сокол, Амбер, Азурит.



Лаборатория селекции, семеноводства и агротехники подсолнечника

1. Селекционная работа ведется по четырем направлениям:
  - ☉ создание сортов масличного типа;
  - ☉ создание крупноплодных сортов кондитерского типа;
  - ☉ создание сортов с улучшенным жирно-кислотным составом масла в семенах (высокоолеиновые);
  - ☉ создание константных самоопыленных линий.
2. Первичное семеноводство районированных сортов ведется по улучшающей схеме.
3. Изучаются элементы сортовой агротехники.
4. В лаборатории созданы сорта: Сибирский-91, Сибирский-97, Баловень, Вектор, Сибирский-12, Варяг, Иртыш, Успех.



Лаборатория селекции, семеноводства и агротехники капустных культур

1. Основные направления селекции рапса и сурепицы:
  - ☉ создание высокопродуктивных сортов типов «00» и «000»;
  - ☉ улучшение жирно-кислотного состава масла;
  - ☉ снижение глюкозинолатов в семенах;
  - ☉ создание линейных сортов рапса ярового.
2. Производство семян рапса, сурепицы и рыжика высших репродукций.
3. Совершенствование элементов сортовой технологии возделывания капустных культур.
4. В лаборатории созданы сорта сурепицы: Искра, Новинка, Лучистая, Победа. Сорта рапса: Радикал, Юбилейный, Русич, Старт, Купол, Гранит, 55регион. Сорта рыжика: Исилькулец, Омич, Кристалл. Сорта горчицы сарептской: Валента и белая Бэлла



**Подсолнечник**

Иртыш  
Варяг  
Юбиляр

**Лён масличный**

Северный  
Август  
Азурит  
Сания  
Амбер (желтосемянный)  
Сентябрь (желтосемянный)

**Рапс яровой**

Юбилейный  
Гранит  
55регион  
Сибиряк 60

**Сурепица яровая**

Грация

**Рыжик яровой**

Омич

**Горчица сарептская**

Валента  
Первотаровская

**Горчица белая**

Бэлла  
Светланка

**Пшеница**

Катюша  
Мелодия  
Боевчанка

**Ячмень**

Саша  
Омский 100

Директор, д. с.-х. н. Лошкомайников Иван Анатольевич, ☎ 8-913-973-68-84  
Зам. директора по науке, к. с.-х. н. Кузнецова Галина Николаевна, ☎ 8-950-788-14-22  
Главный агроном Рабканов Сергей Викторович, ☎ 8-913-969-44-53  
Главный бухгалтер Боргуль Надежда Андреевна, ☎ 8-913-969-44-03

www.vniimk.ru



# 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

 @poligrafia\_2020

 8 983 115 67 23@mail.ru

 vk.com/poligrafia2020

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

Telegram



VK



# МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И САММИТ Meat and Poultry Industry Russia



ТИМИРЯЗЕВ  
ЦЕНТР

**19 – 21 МАЯ 2026**  
МОСКВА, РОССИЯ

**МЯСНАЯ & КУРИНЫЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ & КОРОЛЬ**  
ИНДУСТРИЯ ХОЛОДА для АПК

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



# ООО «Астра Кемии» реализует семена

## Лен масличный



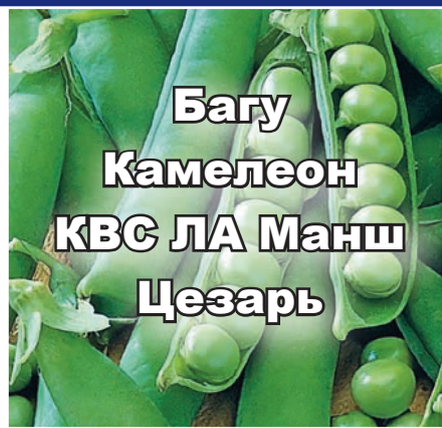
## Яровая пшеница



## Яровой ячмень



## Горох



**БИОПРЕПАРАТЫ И ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**



644070, г. Омск,  
ул. Лермонтова, д.81, офис 223а



+7 915-054-41-86



astrachemi@mail.ru



www.astrachemi.ru

# Хорошие семена сегодня – богатый урожай завтра!

**Под таким лозунгом в начале февраля в Казахстане, городе Петропавловске Северо-Казахстанской области, состоялась Международная конференция-выставка «День семян «Тұқым-2026». Участие в ней приняли более трех сотен фермеров, селекционеров, ученых и представителей власти из пяти стран.**

Аким Северо-Казахстанской области **Гауез Нурмухамбетов** сообщил участникам мероприятия, что в 2025 году в регионе было засеяно 4,3 млн га. Валовой сбор зерна составил 6,6 млн тонн, масличных – 1,3 миллиона тонн. Это рекордный показатель за последние десятилетия.

- В 2026 году перед аграрной отраслью стоят стратегические ориентиры. Важно не только количество, но и качество урожая. А его фундамент закладывается на этапе подбора и воспроизводства семян. Развитие семеноводства – важнейший аспект в АПК, - подчеркнул руководитель региона.

По словам Гауеза Нурмухамбетова, в Северо-Казахстанской области переходят к научно обоснованной системе земледелия, возделывается много сортов. В том числе сорт пшеницы Семеновна, выведенный совместно с омскими учеными. А специализированные хозяйства области произвели в прошлом году 12 тысяч тонн оригинальных семян.

О важности использования оригинальных семян, а также новейших технологиях в АПК участникам форума рассказал директор Омского аграрного научного центра **Максим Чекусов**. По его словам, на сегодняшний день Омский АНЦ – крупнейшее научное аграрное предприятие с земельным банком в 60 тысяч

гектаров, на которых выращивают 14 культур. В составе АНЦ – производственные площадки в Тарском, Исилькульском, Омском, Таврическом районах и Омске.

- Мы научились получать рекордные урожаи. Но маржинальность культур в последние годы значительно снизилась, где-то она стала отрицательной. Аграрии обратили внимание на такие культуры, как подсолнечник, лен, соя, но сегодня и на них цены снизились. Поэтому нам нужно заняться переработкой. Конечно, полностью от пшеницы мы тоже не откажемся, но монокультуры на полях у нас уже точно не будет, - сообщил Максим Чекусов.

Омский АНЦ специализируется на управляемой селекции, но важно двигаться дальше. Нужно обучать кадры, а ученые-селекционеры – это «штучный товар». Необходимо повышать уровень квалификации кадров, ведь ошибка агронома или зоотехника сегодня может стоить миллионов рублей.

Современное научное оборудование учреждения позволяет значительно ускорить процесс выведения новых сортов сельскохозяйственных растений. Из перспективных направлений – выращивание озимых культур (пшеницы и ржи).

Спрос на рожь растет, на рынке ее дефицит, а озимая пшеница способ-

на давать рекордные урожаи. Кроме того, озимые позволяют начать уборку урожая раньше. В условиях Сибири и Северного Казахстана это важно, поскольку из-за раннего снега и затянувшейся уборки только в Омской области под снег в 2025 году ушло около 300 тысяч гектаров зерновых и масличных культур.

Еще один участник мероприятия - генеральный директор командитного товарищества «Зенченко и К», Герой труда Казахстана **Геннадий Зенченко** отметил, что благодаря системной поддержке государства сельское хозяйство Северного Казахстана вышло на новый уровень.

- На календаре февраль, и мы говорим о семенах - значит, мы все ближе к нашей посевной. В такой день хочется вернуться на 10 лет назад и вспомнить, кто о чем думал. Мне кажется, тогда были вопросы: где найти деньги, чтобы рассчитаться с кредитными, где найти средства на запчасти. Сегодня мы обсуждаем семена. Нам обещали дешевые кредиты, технику, удобрения. И сегодня эти вопросы решены. Такого, наверное, нигде в мире нет: в декабре рассчитайся - и получай новое кредитование. В 2024 году аграриям раздали удобрения по указу президента Казахстана. Мы получили большой объем удобрений, особенно наша область, - рассказал казахстанский аграрий.





Общая площадь пашни в хозяйстве Геннадия Зенченко - 50 тысяч гектаров, в том числе 16 тысяч гектаров зерновых, 10 тысяч гектаров - масличных, 400 гектаров картофеля. В прошлом году собрали пшеницы 44 центнера с гектара, рапса – 33 центнера, льна - 22 центнера.

- Я сказал агроному: залезем в долги, но купим удобрения. И мы с вами справились, достигли небывалого урожая, доказали, что на нашей земле, если относиться к ней как положено настоящему фермеру, можно получать хорошие результаты: земля всегда нас отблагодарит, - заявил аграрий.

КТ «Зенченко и К» в год реализует более 10 тысяч тонн оригинальных семян, а также посадочный материал картофеля. Это особенно важно, ведь импортные поставки очень дороги.

Председатель Зернового союза Казахстана **Нурлан Оспанов** объяснил, почему аграрии должны быть готовы к снижению цен на пшеницу:

- Мы научились больше производить зерна пшеницы, но куда мы ее денем? Без субсидий экспорта мы никуда ее не отгрузим. В прошлом году цены падали до 60 тысяч тенге, нынче благодаря субсидиям они выросли до 90 тысяч тенге. Есть спрос на качественное зерно 3 класса. Мы сильно выросли по производству подсолнечника, перспективно производство кукурузы, строится завод по ее переработке. Все будет хорошо при комплексном подходе: есть благоприятные условия для выращивания, реализации зерна и его переработки. К примеру, по кукурузе при урожайности 50 центнеров с гектара и стоимостью ее 150 тысяч тенге, рентабельность составляет почти 50 %. Для Казахстана есть ультрараннеспелые засухоустойчивые гибриды.

Представитель компании по производству семян Lidea **Андрей Чурилин** заявил, что продукции Lidea

можно доверять! Занимая лидирующие позиции на рынке семеноводства, компания предлагает широкий ассортимент гибридов подсолнечника, кукурузы и сорго, а также сорта люцерны и сои. С 2018 года компания обеспечивает сельхозтоваропроизводителей Казахстана качественными семенами, а с 2024 года ведется работа по локализации производства семян подсолнечника и люцерны, в ближайшие годы планируется существенное увеличение площадей. Для расширения деятельности в регионе в январе 2025 года компанией был открыт филиал ТОО «Лидеа Казахстан».

Интересным опытом возделывания технической конопли с участниками мероприятия поделился Партнер компании Nempartis GmbH **Александр Магер**. По его словам, на сегодняшний день Nempartis GmbH – это пионер комплексной переработки конопли от выращивания семян до переработки и реализации волокна. Спектр применения технической конопли самый широкий – от производства одежды до химической промышленности.

По словам специалиста, аграрии еще не знают о перспективах технической конопли, маржинальность которой может быть не ниже масличных культур, а экспортный потенциал – самый широкий.

А о современных трендах в обработке семян и листовых подкормках участникам форума сообщил генеральный директор ООО «Технологии Питания Растений» **Александр Говряков**. По словам специалиста, сейчас в приоритете – использование экологичных и биоразлагаемых материалов для обработки семян перед посевом. Это в том числе препараты на основе полимолочной кислоты. В части листовых подкормок аграриям следует обратить внимание на хелаты.

- Наша компания разрабатывает индивидуальные схемы применения листовых подкормок в зависимости как от пожеланий хозяйств, так и от типов почв и других факторов, - пояснил спикер.

Заместитель директора научного центра «Кургансемена» **Алексей Кетов** презентовал новые пригодные для выращивания в самых сложных условиях континентального климата сорта сельхозкультур.

- Когда вы покупаете хорошие семена, вы надеетесь получить отличный урожай. Но на данный момент не создано универсального сорта, который был бы хорош во всех регионах. За последние годы «Кургансемена» полностью обновили всю сортовую линейку, мы ввели новые сорта гороха – Кулон, КС Фаворит, Берисей. Мы запустили производство таких сортов пшеницы как Ворожея, Зауральская волна - самый лучший сорт, что есть у нас на данный момент. Это среднеранний сорт, адаптированный к выращиванию в Северном Казахстане, Зауралье и Западной Сибири, - отметил Алексей Кетов.

Среди других перспективных новых сортов пшеницы – Зауральский простор, КС Гарант, сорт ячменя Орда. Также Алексей Кетов сообщил о новом сорте неосыпающегося гороха КС Фаворит с перспективной урожайностью 40 ц/га.

Это далеко не все темы, обсуждаемые на конференции, которая предоставила аграриям возможность узнать о новинках семян, удобрений и технологий, селекционерам обменяться опытом и наработками. Мероприятие стало реальным днём контрактации: многие уезжали с заключёнными договорами и планами поставок продукции.

Неизменный информационный партнер конференций «День семян «Тұқым» – журнал «Агротайм».

# ООО «ТЕХНОЛОГИИ ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ»

высокоэффективные органоминеральные удобрения нового поколения



ТЕХНОЛОГИИ  
ПИТАНИЯ  
РАСТЕНИЙ

## «УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ»



МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ  
СПЕЦИАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

СУПЕР СТАРТ  
МИКРО КОМПЛЕКС  
ЭКСТРА Ca/Mg/B  
ЭКСТРА Mo/Co



КОРРЕКТОРЫ ДЕФИЦИТА  
ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

ЭКСТРА Zn      ЭКСТРА S  
ЭКСТРА B      ЭКСТРА Mg  
ЭКСТРА Fe      ЭКСТРА Mn  
ЭКСТРА Ca      ЭКСТРА Mo  
ЭКСТРА Cu      КОМБО ПЛЮС



ЖИДКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ  
КОМПЛЕКСЫ

ЭКСТРА N  
ЭКСТРА P  
ЭКСТРА K



ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ  
С ГУМИНОВЫМИ КИСЛОТАМИ

ГУМАТ КАЛИЯ / НАТРИЯ МИКРО  
ЭКСТРА B/Mo

сайт: [tprtechnology.com](http://tprtechnology.com)

тел.: 8 800 250 53 01



группа компаний

**Агропром**

# семе́на высокой репродукции

## **рапс:**

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

## **лен:**

Ы 220, Каолин, Флиз, Санрайс

## **горох:**

Аватар, Лумп, ЭСО

## **подсолнечник:**

гибриды российской селекции

## **яровая пшеница:**

Арабелла, Аквилон, Буран, Грани,  
Джетстрим, Сансет, Торридон

## **ячмень:**

Жана



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 Роцца,  
тел. 8 (913) 973-12-99



# АГРОСИСТЕМА

Научно-консультационный центр

## Линейка высокоурожайных сортов "Оредеж" - скандинавский характер для условий Сибири

Сорта линейки "Оредеж 4", "Оредеж 5", "Оредеж 6" и "Оредеж 7" отлично проявили себя в условиях Сибири, показав урожайность на уровне лучших мировых аналогов и гибридов. Обладают высокой устойчивостью к полеганию, осыпанию и болезням. Производство в Сибири

**110** см  
высота  
растения

**95** дней  
срок  
вегетации

**5-7** т/га  
потенциал  
урожайности

### ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ВЫГОДА

Позволяет получить более высокий и качественный урожай, что напрямую повышает рентабельность вашего хозяйства.

### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Обладает устойчивостью к полеганию, что делает его технологичным для уборки и позволяет минимизировать потери урожая даже при неблагоприятных погодных условиях.

### НАДЁЖНОСТЬ В ЛЮБОЙ ГОД

Генетически устойчивый сорт, который гарантированно вызревает в условиях короткого и переменчивого сибирского лета.

### ОТВЕТ НА ЗАПРОС

Подходит для всей Сибири, но также востребован в других регионах с аналогичными климатическими условиями.

Лидер поставок семян и организации агросервиса



**АГРОСИСТЕМА**

Научно-консультационный центр

**ООО «НКЦ «АгроСистема»**



[www.agro.site](http://www.agro.site)



664013, г. Иркутск, ул. Томсона, 3



8-800-10-10-252



+7-914-000-43-38