

АПК



16+

APKMEDIA.RU

АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



ООО «Амурагрогрупп»
г. Благовещенск,
ул. Текстильная, 49, оф. 402, 405, 422
Тел.: +7 (914) 591-88-83,
+7 (924) 449-17-88, +7 (924) 349-88-82
amuragrogroup@mail.ru
www.amuragrogroup.ru

Виталий Матющенко:
«Мы помогаем аграриям повышать урожайность сельхозкультур»



CLEVER GROUP

Поставка средств защиты растений, минеральных и органоминеральных удобрений по всей России

СОЗДАЕМ ФОРМУЛУ УСПЕХА ВМЕСТЕ



БОНУС

480 г/л Бентазона

КАПИЛЕО

240 г/л Клетодима

ПРОПУС

40 г/л Имазамокс

ФОМУС

250 г/л Фомесафена

ЗЛАК СУПЕР

104 г/л Галоксифопа-Р- метил

ФЛОРИН

(550 г/л + 7,4 г/л)

д.в.2,4-д кислота, флорасулам



РЕКЛАМА

г.Благовещенск, ул.Горького, 112, оф.7

+7(4162) 47-77-77, +7(924)444-83-83

www.agro-clever.com



 **LEMKEN** THE
AGROVISION
COMPANY

Настоящим сертификатом подтверждаем, что

ООО «БЕЛАГРОМАШ-ВОСТОК»

является официальным дилером

LEMKEN GmbH & Co.KG
Bundesrepublik Deutschland
46519 Alpen
Weseler Strasse 5

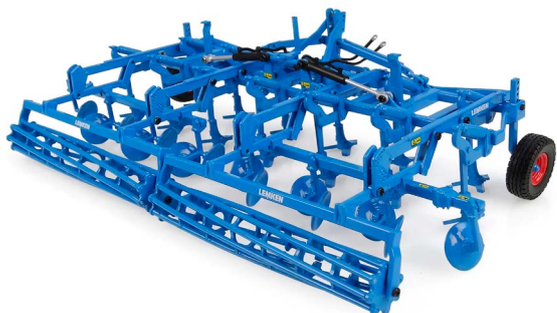
ООО «БЕЛАГРОМАШ-ВОСТОК»

уполномочено продавать технику и
оригинальные запасные части LEMKEN, осуществлять сервисное
гарантийное и послегарантийное обслуживание техники LEMKEN.
На территории: Амурская область, Забайкальский край, Еврейская АО.

С 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.
с. Детчино

Генеральный директор
ООО «ЛЕМКЕН-РУС»

Петерс И.И.



Амурская область, Ивановский р-н, с. Среднебелое, ул. Первомайская, 2
Отдел продаж: +7 914 392 7411, +7 914 538 9217, +7 914 538 7293
bvotdel-prodazh@mail.ru





ОЙЛГРУПП РАСТЕМ ВМЕСТЕ!

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

ЛУКОЙЛ | CNRG | SINTEC | ROLF | TAKAYAMA
НА ТЕРРИТОРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

VALVOLINE | KIXX | MITSUBI | ZIC | UNIX
KOMAI | FASTA | ВОЛГА-ОЙЛ | РИМЕТ
RB-EXIDE | KEFEI | DENASEN

ООО «Ойл Групп»:

Амурская область, г. Благовещенск

Офис:

ул. 50 лет Октября, 108/2
тел./факс: +7 (4162) 772-082
e-mail: oilgroupdv@mail.ru

Отдел продаж и склад:

ул. Студенческая, 16/3
тел. +7 (4162) 49-49-77



www.oilgroup-dv.ru

РЕКЛАМА

Официальный дилер смазочных материалов CNRG на территории Амурской области



СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ для сельхозтехники

г. Благовещенск,
ул. Студенческая, 16/3

 **49-49-77**

www.oilgroup-dv.ru



ОЙЛГРУПП РАСТЕМ ВМЕСТЕ!



Сделано в России





ИЗАГРИ

ВИТА-ПЛЮС

**СТИМУЛЯТОР РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ
И АНТИСТРЕССАНТ
С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ
КОМПЛЕКСА АМИНОКИСЛОТ**



РЕКЛАМА

Для получения подробной информации о линейке продуктов и прайса необходимо обратиться к специалистам, отсканировав qr-код



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий уровень аминокислот в биоактивной L-форме (170 г/га)
- Широкий аминокислотный профиль
- Содержит аминокислоты, которые благоприятно влияют на фотосинтетическую активность растений
- Повышенное содержание серы и марганца
- Все компоненты присутствуют в необходимых для растений пропорциях
- Совместим с распространенными СЗР и биопрепаратами



L-аминокислоты	170 г/л
Сера (SO ₃)	121,7 г/л
Азот общий (N)	32,3 г/л
Магний (MgO)	22,81 г/л
Марганец* (Mn*)	19,4 г/л
Медь* (Cu*)	19,3 г/л
Цинк* (Zn*)	19,2 г/л
Калий (K ₂ O)	10,6 г/л
Железо*(Fe*)	3,91 г/л
Молибден (Mo)	2,1 г/л
Бор (B)	1,64 г/л

НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ

ЛИСТОВОЙ ПОДКОРМКИ

Грамотная расстановка приоритетов

помогает аграриям региона справляться с поставленными задачами



Каждый год перед амурскими аграриями стоит серьезнейшая задача выполнить все свои обязательства перед регионом, полностью завершив сезонный цикл запланированных сельскохозяйственных работ. Это и обеспечение достойного проведения посевной кампании, и дальнейшая обработка сельхозкультур на полях предприятий в течение сельскохозяйственного сезона, и правильная организация уборки урожая.

И при этом сельхозтоваропроизводителям области неизбежно приходится справляться с климатическими вызовами конкретного года.

Так, с проблемой неблагоприятных погодных условий в период посевных и уборочных работ аграрии региона сталкиваются практически ежегодно.

Кроме того, в Амурской области периодически происходят чрезвычайные ситуации (ЧС) в сельском хозяйстве, которые связаны, например, с переувлажнением почвы и паводками. Поэтому в целях экономической защиты имущественных интересов и снижения возможности убытков при производстве продукции растениеводства в случаях утраты урожая сельскохозяйственных культур министерство сельского хозяйства области рекомендует сельхозтоваропроизводителям застраховать посеы сель-

скохозяйственных культур с государственной поддержкой.

Эффективность амурского растениеводства несколько ограничивает и ряд других объективных сложностей. Самыми актуальными из них являются рост затрат на основные ресурсы производства, увеличение железнодорожных тарифов и транспортных услуг, нехватка квалифицированных специалистов.

Однако сегодня аграрии Приамурья научились грамотно расставлять приоритеты в своей деятельности и находить выход из любых нестандартных ситуаций.

Именно поэтому им уже сегодня необходимо понимать, какие задачи в целом стоят перед региональным растениеводством.

В соответствии с этими задачами сельхозтоваропроизводители адаптируют свою производственную деятельность к новым условиям ведения хозяйства, стараются предусмотреть определенные риски, продумать экономичку дальнейшего развития своих предприятий.

Для этого уже сейчас многие из растениеводов рассматривают применение альтернативных видов сельскохозяйственных растений с учетом своего севооборота.

Кроме того, ввиду необходимости дальнейшего увеличения объемов сельскохозяйственного производства

сегодня невозможно обойтись без сохранения и повышения плодородия почвы. Внесение минеральных и органических удобрений, тщательная почвообработка являются неотъемлемой частью этой системной работы.

Растут урожаи амурских хозяйств и за счет применения современных средств защиты растений.

Также для аграриев имеет большое значение заблаговременное завершение ремонтной кампании, так как при достаточно высоких темпах весенне-полевых работ важно, чтобы технический парк предприятий не только был в рабочем состоянии, но и чтобы были учтены все проблемные моменты и сформирован запас комплектующих. Ведь это является надежной гарантией выполнения всех сезонных работ в оптимальные сроки.

От редакции:

Журналисты «АПК Амурской области» не раз были свидетелями того, насколько наши амурские растениеводы профессионально владеют искусством сочетать накопленный аграрными поколениями опыт с современными технологиями. Надо признать, что это умение работать на стыке традиций и новаторства – несомненное свидетельство высокой квалификации, которое помогает сельхозтоваропроизводителям добиваться успехов и высоких результатов.

Задачи для аграриев Приамурья – в тренде общероссийских тенденций

Растениеводы Амурской области ничем не отличаются от растениеводов всей нашей большой страны.

А поскольку мы один из ее ключевых регионов, который производит аграрную продукцию и входит в число лучших на территории Российской Федерации, а на Дальнем Востоке является лидером, задачи, поставленные Правительством страны перед сельским хозяйством в 2026 году, распространяются в целом и на нас.

Самая первоочередная задача – введение в оборот земель, которые по разным причинам пока не работают. Такие земли есть и у нас в регионе. Работу по наращиванию посевных площадей за счет этого земельного ресурса мы ведем планомерно – под это выделяются денежные средства.

Вторая приоритетная задача – увеличить объемы производимой продукции.

Говоря о наращивании объемов производства сельхозкультур и, соответственно, площадей под ними, имеется в виду основная культура – соя. Это не случайно, потому что мы до сих пор, хоть уже и в меньшей степени, но все равно являемся главным соепроизводящим регионом – Приамурье производит этой стратегической культуры в год в среднем более 20% от общего объема по стране.



Кроме этого, Минсельхозом РФ перед регионами, в том числе и нашим, ставится задача не допустить уменьшение площадей под зерновыми культурами. При этом приоритет отдается кукурузе как основной культуре в севообороте.

Ежегодно овощеводам страны необходимо решать задачи по сохранению площадей под картофелем и овощами. Для амурских овощеводов и картофелеводов эта тема сегодня тоже в качестве приоритетной.

Еще одна важная задача для аграриев, которой федеральный минсель-

хоз сегодня уделяет очень большое внимание, – на всех этапах производственной деятельности нужно снижать потери. Это касается полевых работ – должна работать техника, которая функционирует с меньшими потерями. Их необходимо уменьшать и во время перевозки, и на зерновых дворах, и при доставке конечным потребителям.

Очень объемный и сложный вопрос, особенно актуальный в сегодняшних условиях, когда нет прежних высоких цен на зерно, – уменьшение себестоимости продукции. А это можно сделать только за счет использования семян высших репродукций, увеличения количества вносимых удобрений, применения эффективных средств защиты растений и соблюдения агротехнологий на всех этапах производства продукции.

На сегодняшний день это основные задачи, стоящие перед растениеводами России и нашей Амурской области.

Заместитель председателя
Правительства Амурской области –
министр сельского хозяйства
Амурской области
О.А. Турков



АПК Приамурья демонстрирует устойчивый рост

В 2026 году основными задачами для регионального агропромышленного комплекса остаются следующие: наращивание объемов производства всех видов продукции, ввод в оборот неиспользуемой пашни, увеличение объемов экспорта продукции АПК.

Так, в текущем периоде планируется произвести 2,4 млн тонн зерновых и сои, а к 2030 году – увеличить производство сои до 2 млн тонн и зерновых – до 1 млн тонн.

Рост объема производства зерновых культур ожидается, в первую очередь, за счет увеличения посевной площади под кукурузой, которая обладает большим экспортным потенциалом.



Кроме того, следует отметить, что в последнее время качественно растет внешний спрос на овес. Вследствие этого в нынешнем году закономерно запланировано расширить посевные площади под эту культуру на 23%.

Всего же в 2026 году предстоит увеличить посевные площади на 20 тыс. га, в том числе за счет культуртехнических мероприятий прирастет более 5,5 тыс. га.



В 2025 году специалисты министерства сельского хозяйства области совместно с ФГБУ «Амурмелиоводхоз» продолжили реализацию мелиоративных мероприятий. Так, за счет прове-

дения культуртехнических мероприятий введено в оборот 1,8 тыс. гектаров ранее неиспользуемой пашни. В планах до 2030 года ввести в сельскохозяйственный оборот пашни не менее 15 тыс. гектаров.

Также на территории муниципальных образований области оформляются бесхозные мелиоративные системы. В 2025 году ввели в эксплуатацию мелиоративную осушительную систему на площади 1787 га. Работы в этом направлении продолжаются. В течение трех лет планируется реализовать проект строительства системы орошения на площади 250 га для выращивания картофеля.



Большое внимание министерством сельского хозяйства региона уделяется выполнению задач по повышению норм внесения минеральных удобрений. За последние 5 лет объем вносимых удобрений увеличился в 2 раза, достигнув в 2025 году 40 кг на гектар в действующем веществе. Наращиваются объемы вносимых удобрений и в жидком виде. К 2030 году намечено достичь уровня применения удобрений до научно обоснованных норм.



Особая роль в регионе сегодня отводится импортозамещению и развитию семеноводства. Семенами зерновых культур и сои отечественных сортов аграриев области обеспечивают ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои и ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ. Этими учрежде-

ниями районировано 40 сортов сои и 7 сортов зерновых культур. По данным рейтинга «Россельхозцентра», сорт сои Сентябринка селекции ВНИИ сои занял первое место в 2025 году по доле высева в России.



На сегодняшний день на полях Приамурья наблюдается устойчивый рост уровня высева семян отечественной селекции. Так, в 2025 году доля высеянных семян отечественных сортов составила по зерновым культурам 95% (в 2024 году – 74%), по сое – 62% (в 2024 году – 56%), по кукурузе – 45% (в 2024 году – 14%). В 2026 году планируется еще больше увеличить объем высева отечественных сортов.



Принципиальное значение приобретает процесс цифровизации сельского хозяйства, открывающий широкие экономические перспективы. В области активно применяются передовые технологические решения, включающие специализированное программное обеспечение, роботизированные и автоматизированные комплексы, технику с системой автоматического управления движением, использование беспилотных летательных аппаратов и дистанционное зондирование Земли. Эти меры способствуют снижению затрат, улучшению качества продукции и повышению общей производительности сельского хозяйства на современном этапе развития.



Перемены в АПК рождают альтернативу

С текущего года в работу растениеводов области начнет внедряться целый ряд перемен. К этому нашим аграриям необходимо быть готовыми уже в нынешнюю посевную кампанию.

Так, министерством сельского хозяйства региона разработана эффективная система обновления и замены сортов (сортообновления и сортосмены), обеспечивающая рациональное распределение качественного посевного материала среди сельхозпредприятий региона. Согласно предложенному алгоритму, оригинальные производители должны реализовывать семена своим партнерам и специализированным семеноводческим предприятиям. Те же, в свою очередь, будут обеспечивать рядовые хозяйства качественными семенами. Данная мера имеет важное экономическое значение для развития отрасли, поскольку минимизирует риски приобретения некачественных семян и стимулирует использование высокопроизводительных сортов.

Кроме того, на основании приказа от 23 апреля 2025 г. № 278 «О вне-

сении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2023 г. № 525 «Об утверждении методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений» в 2026 году не проводится апробация посевов репродукционных семян сельскохозяйственных растений, начиная с четвертого поколения (разрешен посев семян не ниже РС-3 включительно). С 2027 года не будет проводиться апробация посевов репродукционных семян сельскохозяйственных растений, начиная с третьего поколения (разрешен посев семян не ниже РС-2 включительно).

С вопросом необходимости нововведений в растениеводческой отрасли тесно связана задача совершенствования структуры севооборотов амурских хозяйств.

В связи с этим стоит отметить, что еще десять лет назад сою выращивали лишь в нескольких регионах. А сегодня эту культуру можно встретить практически в каждом субъекте (доля площади сои в Амурской области от общей

площади сои РФ в 2015 году составляла 41,9%, в 2025 году – 19,3%).

При этом спрос на соевые бобы постоянно растет благодаря развитию переработки, широкому производству соевого масла и соевого шрота. Уже в настоящее время в нашей стране регистрируется профицит сои, а это ведет к снижению цены на нее.

В этой ситуации отличным выходом для амурских аграриев является внедрение новых, альтернативных для региона сельскохозяйственных культур: льна, рапса, фасоли (вигны), чечевицы и других.

С учетом стабильного экспортного спроса на эти культуры министерство сельского хозяйства Амурской области планирует максимально развивать их производство. К тому же предусмотрено развитие не только растениеводческого направления, но и собственной переработки.

В настоящее время у нас в области перерабатывается 430 тыс. тонн сои ежегодно, то есть только 26% производимой сои. С введением в этом году в работу завода ГК «Содружество» мощностью 1 млн тонн в год, на территории области будет перерабатываться не менее 80% данной продукции. Кроме сои, новый завод будет перерабатывать и другие масличные культуры – рапс и лен, что даст новые возможности для растениеводов области.

Для аграриев ежегодно предоставляются меры государственной поддержки. В минувшем году регион получил свыше 2 миллиардов рублей поддержки АПК и сельских территорий, включая 1,2 миллиарда рублей из федерального бюджета. В 2026-м объем финансовой помощи планируется увеличить.

Повышенному урожаю положен экспорт

Одним из каналов сбыта сельскохозяйственной продукции для сельхозтоваропроизводителей Амурской области является ее экспорт.

Так, когда в 2025 году аграрии региона реализовывали урожай сои, собранный в 2024 году, значительная часть соевых бобов – свыше 1 миллиона тонн – была отправлена за пределы области, включая экспортные поставки.

Помимо этого, перерабатывающие предприятия агропромышленного комплекса использовали более 400 тысяч тонн сои для производства масложировой продукции, то есть продукции с добавленной стоимостью, которая в том числе отправляется из региона на экспорт.

Перспективными направлениями для экспортирования амурской сои по-прежнему остаются страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Растущий спрос на сою и продукты ее переработки в этих странах открывает широкие возможности для амурских производителей.

Особенно это актуально ввиду роста производства сои как в общероссийских масштабах, так и в масштабах Дальневосточного федерального округа и в частности, Амурской области.

Если рассматривать предварительные данные Росстата, в Российской Федерации в 2025 году зафиксирован значительный урожай сои в объеме около 9 млн тонн, что выше на 27% по сравнению с предыдущим годом.

По Дальневосточному федеральному округу производство увеличилось на 29%.

В Амурской области производство сои выросло на 23% и составило более 1700,0 тыс. тонн в сравнении с 2024 годом. В результате на 2026 год сформировался профицит сои в регионе.

В 2025 году Правительством Амурской области была проведена работа по увеличению квот на вывоз растениеводческой продукции. Ее итогом стало доведение до Амурской области Правительством Российской Федерации тарифной квоты на вывоз сои в 2026 году в объеме 300 тыс. тонн с применением «внутриквотной» ставки вывозной таможенной пошлины в размере 5%, но не менее 25 долларов США за 1000 кг.

Квота в заявительном порядке будет распределяться сельхозтоваропроизводителям и торговым компаниям, занимающимся внешне-торговой деятельностью на территории Амурской области, на экспорт сои за пределы территории Российской Федерации.



О квотах: объемы и ставки

Согласно постановлению Правительства России от 22 декабря 2025 года № 2089, с 15 февраля по 30 июня 2026 года объем тарифной квоты на вывоз пшеницы, меслина, ячменя и кукурузы из России за пределы Евразийского экономического союза составит 20 млн тонн.

За пределами квоты ставка экспортной пошлины составит 50%, но не менее 100 евро за тонну.

С 2024 года тарифная квота делится на основную и дополнительную: объем первой распределяется по историческому принципу, второй (формируется в том числе из отказов от выделенных квот) – в заявительном порядке. Претендовать на дополнительные объемы могут только экспортеры, уже получившие основную часть квоты.

ПОКАЗАТЕЛИ ЭКСПОРТА РАСТУТ



По данным минсельхоза региона, на сегодняшний момент на территории Амурской области реализуется региональный проект «Экспорт продукции агропромышленного комплекса», входящий в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

В 2026 году планируется выполнение экспортного показателя 299,2 млн долларов США (в номинальных ценах), на 39,8% больше по сравнению с 2025 г.

С начала текущего года экспорт продукции АПК составил 26,4 млн долларов США. Страны-импортеры: Китай, Вьетнам, Монголия.

Традиционно сельхозтоваропроизводители области продолжают наращивать объемы экспорта сои и продуктов ее переработки – соевого масла и шрота.

Александр Селин: «Помогая КФХ сегодня, мы создаем базу для АПК будущего»



Директор Фонда «Центр компетенций Амурской области» Александр Селин и ведущий специалист Фонда «Центр компетенций Амурской области» Павел Иванов

Начало каждого календарного года ожидаемо стартует рядом изменений на законодательном уровне практически во всех отраслях экономики.

Не обошлось в 2026 году без трансформаций и в агропромышленном комплексе.

– Соответствующие корректировки были внесены также в нормативные акты, регулирующие деятельность малого бизнеса на сельских территориях, – рассказывает директор Фонда «Центр компетенций Амурской области» Александр Селин. – То есть изменения непосредственно коснулись крестьянских (фермерских) хозяйств и ЛПХ – тех субъектов, с которыми мы работаем.

Одной из основных тенденций на 2026 год остается цифровизация отрасли. Как говорят в Центре компетенций, дедовские методы работы с документами-бумагоносителями безвозвратно уходят в историю.

Сегодня амурские фермеры успешно перестраиваются, работают с профессиональными бухгалтерами, осваивая современные цифровые

платформы и такие системы учета, как ФГИС «Зерно», ФГИС «Семена» и другие.

– Кардинально изменится в этом году структура государственных грантов. Господдержка для малого сельского предпринимательства ни в коем случае не отменяется, просто она будет существовать в иных формах, – уточняет Александр Михайлович. – Ведь система господдержки позволяет поступательно развиваться личным подсобным хозяйствам граждан, фермерским хозяйствам и, как следствие, – активизирует процесс развития самих сельских территорий. А это – основная наша задача на сегодняшний день.

В Центре компетенций Амурской области уверены, что фермер, наращивая свое хозяйство: приобретая животных, технику, земельные участки, – не просто добивается получения стабильного дохода в текущем моменте. Тем самым он закладывает базу для будущего. Как правило, КФХ – семейный бизнес, и зачастую фермерское дело продолжают дети, которые выросли на традициях и идеалах сельского труда и которые не боятся в селе жить и работать.

– Чем больше появится мелких фермерских хозяйств на сельской территории, тем стабильнее она будет развиваться, – продолжает Александр Михайлович. – А направлений работы для мелкого фермера есть масса. Это и тепличное хозяйство, и овощеводство с картофелеводством, и переработка. Да только среди животноводческих хозяйств – достаточное разнообразие: овцеводство, птицеводство различных направлений, кролиководство, пчеловодство. При этом фермеры должны помнить, что сегодня реализация одного сырья невыгодна, а переработка, напротив, значительно увеличивает цену продукции. Например, если оборудовать линию по фасовке меда или переработку побочных продуктов пчеловодства, это не только добавит стоимость, но и откроет доступ в торговые сети, расширив рынок сбыта.

Современные условия хозяйствования диктуют мелкому сельскому бизнесу необходимость объединения. Конечно, при кооперировании фермеру-одиночке придется частично пожертвовать неограниченной свободой, поскольку появятся определенные обязательства перед другими членами кооператива. Но в этом случае все выиграют финансово. Ведь каждому из объединившихся уже не нужно будет приобретать для своего хозяйства тот же трактор, поскольку одной единицы техники вполне хватит теперь на несколько хозяйств.

РАБОТА ЦК – ОСНОВА ФЕРМЕРСКОГО УСПЕХА

Центры компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров в российских регионах работают больше пяти лет. И уже очевидно: это, действительно, необходимый институт для оказания помощи и начинающим, и действующим фермерам.

Аграрии это сами признают. Работу со специалистами Фонда «Центр ком-

петенций Амурской области» фермеры единодушно оценивают как необходимый инструмент посредничества между государственными институтами и субъектами малого предпринимательства, ведущими деятельность на сельских территориях.

Например, фермер из Серышевского МО Гурген Маргарян грант на развитие молочного направления животноводства получил в декабре 2025 года.

– В Центре компетенций нам помогли с регистрацией КФХ, подсказали, что необходимо сделать для оформления, объяснили, как открыть счет, подготовили документы для налоговой службы. Постоянно консультировали по юридическим и другим вопросам во время подготовки к конкурсному отбору. Работа и с Александром Михайловичем Селиным, и с Павлом Александровичем Ивановым была очень продуктивной. Они и сейчас нас постоянно курируют, если нужна помощь, делают все от них зависящее, – утверждает аграрий.

На средства гранта фермер планирует приобрести племенное молочное поголовье и технику. Сейчас глава КФХ совместно с региональным минсельхозом рассматривает варианты сотрудничества с племенными хозяйствами области.

– Приобретение за пределами региона – это долго и дорого. Пока привезем, летний сезон закончится. А животным адаптироваться нужно. Да и нет времени ждать – нужно начинать заниматься бизнесом. Думаю, в дальнейшем сотруд-

ничество с Центром компетенций будет для нашего хозяйства таким же плодотворным, как и на этапе его становления, – говорит Гурген Маргарян.

В 2024 году в Ивановке начало работу фермерское хозяйство Евгения Геде. На сегодняшний день это одно из успешных хозяйств на территории области по выращиванию клубники.

– Грант «Агростартап» дал возможность нашему семейному хозяйству внедрить в производство ягоды новые технологии выращивания, – рассказывает Евгений Петрович. – Мы и раньше занимались клубникой, но когда взяли свои дальневосточные гектары, поняли, что объем средств на организацию работы в увеличившихся масштабах требуется значительно больший, чем можно было рассчитывать.

В Центре компетенций садоводам посоветовали подать документы на грантовую поддержку.

– С первых дней организационной работы мы тесно сотрудничаем со специалистами центра, которые помогли собрать весь пакет документов, тщательно все проверили перед предоставлением на конкурс. Конкурс мы выиграли, а выделенные грантовые средства направили на приобретение ягодного тоннеля и посадочного материала. Весной и осенью эта конструкция позволяет продлить сроки работ с культурой, – поясняет Евгений Петрович.

Сегодня фермер продолжает работу в рамках гранта. Он признает, что



■ ■ ■ Гурген Маргарян

помощь от Центра компетенций всегда бывает своевременной и нужной. Есть вопросы – помогут найти ответы, необходимо сдать отчеты – подскажут, как грамотно оформить.

– Мы часто общаемся. Недавно приезжал в Благовещенск, зашел и в Центр компетенций. Отмечу, что Александр Михайлович и Павел Александрович всегда интересуются, как у нас дела идут. Когда чувствуется такое равнодушие, понимаешь, что люди на своем месте, и работа, которую они выполняют, необходима для развития амурских хозяйств, – считает Евгений Геде.

Директор Фонда «Центр компетенций Амурской области» в результатах работы уверен. Александр Селин говорит:

– Основная наша задача, как я уже отметил, – развитие сельских территорий посредством продвижения ЛПХ и мелких КФХ. Иногда фермеру нужно решить совсем простой юридический, бухгалтерский или организационный вопрос, но он не знает, с чего начать и куда обратиться. По-





Евгений Геде

этому мы ему помогаем. Обратиться можно в любое время: приехать или позвонить по указанным телефонам. Кроме того, в течение года мы более 15 раз выезжаем на территории сельскохозяйственных муниципальных образований области, где местные органы самоуправления организуют информационные встречи со всеми желающими. После общей консультации, если необходимо, даем индивидуальные. Думаю, такой механизм работы Центра дает отдачу. И это объективно, ведь мы видим, какие успехи делают наши фермеры-грантовики.



АКЦЕНТЫ РАССТАВЛЯЮТ РЕГИОНЫ

Что касается произошедших изменений в части грантовой поддержки, они достаточно серьезные.

– В рамках госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 г. № 717) грантовая поддержка теперь будет выделяться в двух видах: грант на развитие фермерского хозяйства и грант «Агромотиватор» – для участников СВО, – говорит ведущий специалист Фонда «Центр компетенций Амурской области» Павел Иванов.

По сути, первый грант объединил два предыдущих гранта: «Агросартап» и «Семейная ферма». Его могут получить как начинающие свой бизнес аграрии, так и те, кто проработал более года, имеет определенную базу и хочет развиваться дальше.

Грант «Агромотиватор», ориентированный на поддержку вернувшихся с СВО, предполагает градацию сумм выделяемой господдержки в зависимости от выбранного будущим аграрием направления следующим образом: на развитие животноводческого хозяйства по выращиванию КРС (как мясного, так и молочного профиля) – до 7 млн рублей, на остальные направления деятельности (птицеводство, кролиководство, пчеловодство и др. виды животноводства, а также растениеводство, включая овощеводство и картофелеводство) – до 5 млн рублей. При этом софинансирование со стороны подающего документы на получение гранта составляет 10%.

– При получении гранта на развитие фермерского хозяйства сумма субсидирования зависит от процента софинансирования, – поясняет Павел Александрович. – Если соискатель готов внести 10%, он может рассчитывать на сумму до 5 миллионов, 20% софинансирования – до 8 млн, до 30% – 15 млн и 40% – до 30 млн.

С этого года изменились и условия получения грантовой поддержки. Заявителям следует обратить внимание, что сегодня право на нее имеют только те, кто ни разу не получал помощь от государства. Если в прошлых периодах аграрий хотя бы раз получал грант («Начинающий фермер», «Агросартап», «Семейная ферма»), рассчитывать на господдержку он больше не может.

– То есть с 2026 года грант на развитие фермерского хозяйства можно получить только однократно, – подчеркивает Павел Александрович. – И еще один момент нужно обязательно учитывать. На получение гранта в сумме от 5 до 8 млн могут претендовать в том числе владельцы ЛПХ. А вот на господдержку от 15 до 30 млн рублей рассчитывать могут исключительно действующие ИП и КФХ. И еще: сегодня регионы самостоятельно определяют приоритетные направления для получения грантовой поддержки. Например, один регион может сделать акцент на молочное направление скотоводства, а другой решит, что в приоритете должно быть овощеводство. Впрочем, никто не мешает подать документы на грант и птицеводу, и садоводу. Если его проект будет интересен, он вполне может победить в конкурсе.

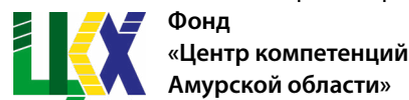
Гранты для фермерских хозяйств – это первое направление господдержки. Второе направление – грант на развитие сельскохозяйственного потребительского кооператива. В нем тоже есть изменения.

Например, сумма этого гранта может доходить до 70 млн рублей в зависимости от доли используемых собственных средств (от 10% до 40%).

В случае, когда размер собственных средств составляет 30-40%, то 20% из них могут быть предоставлены субъектом РФ и при расчете засчитываются как собственные средства. В случае если предусмотрено производство органической продукции, то размер гранта может быть увеличен на 10%.

– Постановление № 717 предусматривает и еще одно направление грантовой поддержки – грант на реализацию проекта по организации малой сельской пекарни. Правда, в этом году Амурская область не попала в число регионов, в которых оно действует. Не исключено, что эта мера господдержки получит свое распространение в Приамурье в следующем году, – говорит с оптимизмом Павел Иванов.

Лариса Киреева



Фонд
«Центр компетенций
Амурской области»

Т.: (4162) 20-95-33, 21-95-33,
8-924-581-95-33
E-mail: ck-amur@yandex.ru
Сайт: ck-amur.ru

Виталий Матющенко:

«Мы помогаем аграриям повышать урожайность сельхозкультур»



Санкт-Петербургским заводом, основанным на базе Института высокомолекулярных соединений Российской Академии Наук, который выпускает удобрения на основе высокомолекулярных полимеров и в настоящее время в данной сфере считается самым технологичным предприятием в мире. Данные удобрения группа ученых этого завода довела до совершенства. Препараты, производимые на предприятии, абсолютно безопасны для окружающей среды, людей, животных, птиц и млекопитающих. Кроме того, они способствуют улучшению структуры почвы.

– Использование препаратов на основе высокомолекулярных полимеров совместно со средствами защиты растений в баковой смеси значительно усиливает действие гербицидов, фунгицидов, инсектицидов и питательных элементов за счет полимерной матрицы, а также улучшения структуры качества воды, – отмечает генеральный директор ООО «Амурагрогрупп» Виталий Матющенко. – После попадания на поверхность листа питательные элементы высвобождаются и питают растение постепенно, в течение двух-трех недель, что способствует более равномерному развитию возделываемых сельскохозяйственных культур.

На сегодняшний день рынок препаратов, направленных на повышение урожайности и качества продукции растениеводства, разнообразный и обширный. Он включает в себя и средства защиты растений, и различные подкормки, и минеральные удобрения. ООО «Амурагрогрупп» в этой сфере работает уже без малого десять лет, и продукты, которые компания предлагает амурским сельхозтоваропроизводителям, зарекомендовали

себя с самой лучшей стороны. Аграрии имеют возможность выбрать для своего хозяйства из широкой линейки препаратов, предлагаемых ООО «Амурагрогрупп», наиболее оптимальную схему для возделывания сельхозкультур.

УНИКАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ПОДКОРМКИ

С 2017 года компания наладила сотрудничество с крупнейшим

По листовым подкормкам специалисты компании подбирают оптимальные схемы по их внесению в критические фазы развития растений: второго-третьего тройчатого листа, начала цветения-бутонизации и налива бобов. Они подбирают питательные вещества, которые сработают максимально эффективно в определенную фазу развития растений.

– Сельхозтоваропроизводители неоднократно задавали нам вопрос: «Насколько уместно в фазу



Заместитель генерального директора ООО «Амурагрогрупп» по логистике Игорь Анатольевич Гончар; менеджер, помощник руководителя ООО «Амурагрогрупп» Людмила Станиславовна Гриценко; генеральный директор ООО «Амурагрогрупп» Виталий Анатольевич Матющенко; агроном ООО «Амурагрогрупп», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Давид Важаевич Ахалбадашвили

второго-третьего тройчатого листа применять листовые подкормки? Ведь у растения еще нет большой вегетативной массы?» На что мы даем объяснение, что растениям нужны необходимые макро- и микроэлементы именно в данную фазу развития, т. к. они положительно влияют на будущий урожай, а полученный осенью итоговый результат регулярно подтверждает наши рекомендации, – говорит Виталий Анатольевич. – В нашем ценовом сегменте представлена широкая линейка листовых подкормок, профессиональных корнеобразователей, регуляторов роста и т. д. Исходя из бюджета хозяйства, мы рекомендуем, какие препараты лучше вносить и в какой период.

Многие хозяйства часто сталкиваются с проблемой получения заявленного по конкретному сорту содержания белка в сое. С помощью удобрений, которые поставляет ООО «Амурагрогрупп», с учетом правильно подобранной схемы питания удастся добиться повышения уровня

протеина в зерне от 1 до 6 пунктов, а также увеличить масличность культуры.

Еще одним поставщиком листового питания является ростовская компания, специализирующаяся на передовых технологиях, не имеющих аналогов в РФ. Продукция, при производстве которой ученые с мировыми именами учитывают морфологические и биологические особенности выращиваемых культур в России, поступает напрямую из Португалии и Испании. Также данная компания разработала уникальную систему листовой диагностики выявления дефицита макро- и микроэлементов. Ключевое правило этой методики – только после предварительного лабораторного анализа и диагностики растения разрабатывается дальнейшая схема питания. На базе данной технологии ООО «Амурагрогрупп» организовало собственную лабораторию.

– Чтобы овладеть этой методикой, я лично побывал в Ростовской области, прошел курсы обучения и

получил сертификат качества и ответственности в области инновационных технологий питания, – рассказывает Виталий Анатольевич. – Такой подход позволяет точно определить реальную потребность растений в необходимом питании. Иногда растениям требуются не макро- или микроэлементы, а средства для восстановления метаболизма, снижения стресса или активации защитных механизмов. Благодаря этой методике мы получаем полную картину состояния культуры и подбираем правильные препараты.

В связи с климатическими условиями Амурской области специалисты ООО «Амурагрогрупп» на производственной площадке подобрали и выявили препараты, которые необходимы к применению с учетом всех особенностей нашего региона.

Одним из таких препаратов является CULTIMAR (Испания). Это профессиональный органоминеральный источник корнеобразования, который



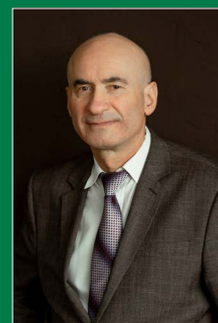
АМУРАГРОГРУПП

обеспечивает полноценное развитие корневой системы и вегетативной массы растений. Он регенерирует корневую систему за короткий период времени и обладает высокоэффективными свойствами антидепрессанта. Это очень эффективный препарат для обработки семян. Также CULTIMAR отлично зарекомендовал себя на производственных площадях по всей стране.

Кроме того, необходимо отметить биологический активатор корневой системы Rizogen (Португалия). Данный препарат обеспечивает клеточное деление и отрастание основной продуктивной корневой системы, способствует своевременному развитию и обновлению вторичной и микроскопической корневой системы за короткий период времени. Полный питательный комплекс органических веществ способствует накоплению сахаров, что позволяет растениям противодействовать стрессовым факторам и помогает успешно преодолевать критические фазы развития. Помимо этого, баланс полноценного развития основной и микроскопической корневой системы обеспечивает растение дополнительной биоактивной энергией.

Следующий препарат, который особенно необходим к применению в климатических условиях Амурской области, – биоорганический источник молибдена Moliplant (Португалия). Это профессиональный корректор дефицита молибдена, который участвует в образовании аминокислот, ферментов и растительных экстрактов, способствующих процессу закладки и развитию бобов. Moliplant был разработан для профилактики и лечения физиологических расстройств, вызванных недостаточностью усвоения молибдена растением. Данный препарат порошкообразный, легко растворимый даже в холодной воде.

Подход ООО «Амурагрогрупп» к формированию схем листового питания отличается индивидуализацией и тщательностью. Все компоненты подбираются с учетом необходимости снятия стресса с растения: химический, неблагоприятные погодные условия, а также компенсации дефицита питательных веществ в критические периоды роста растений, что положительно влияет на повышение урожайности и качества продукции.



Давид Важаевич Ахалбедашвили, агроном ООО «Амурагрогрупп», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент:

– В хозяйствах области мы закладываем опытные поля, на которых демонстрируем инновационный подход при возделывании сельхозкультур и эффективность действия препаратов, которые поставляет наша компания. Свою цель в этой работе видим в том, чтобы аграрии не допускали ошибок при применении листовых подкормок, минеральных удобрений, средств защиты растений. Для этого мы изучаем агрохимические показатели почвы, тщательно обследуем поля, анализируем весь процесс агротехнологических операций в хозяйствах за предыдущие годы и даем грамотные рекомендации для последующих работ. И с каждым годом количество сельхозтоваропроизводителей, с которыми мы сотрудничаем, увеличивается.

На правах рекламы



ОПТИМАЛЬНЫЕ СХЕМЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

По поставкам минеральных удобрений компания сотрудничает с такими крупнейшими поставщиками минеральных удобрений, как ПАО «ФосАгро», ООО «Терминал-Лысьва» и ООО «ТрансАгро». Ассортимент этих поставщиков охватывает широкий спектр решений. Специалисты ООО «Амурагрогрупп» на основании анализов почвы подбирают наиболее оптимальные составы удобрений, чтобы добиться максимального результата в конкретном хозяйстве.

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ОТ СОРНЯКОВ

ООО «Амурагрогрупп» представляет два ведущих российских производства СЗР, заводы которых поставляют качественную продукцию. Каждая партия товара проходит строгую проверку в лабораторных условиях у производителей, оснащенных современным оборудованием, до поступления на склады компании.

– Мы сами ведем опытные поля, где выращиваем сою и тестируем эф-

фективность гербицидов в реальных условиях, прежде чем рекомендовать их хозяйствам, – отмечает Виталий Анатольевич. – На основе полученных данных формируем оптимальные решения, которые передаем сельскохозяйственным предприятиям. Наши препараты успешно справляются с широким спектром сорняков, характерных для Приамурья.

Можно привести очень много примеров из практики эффективной помощи хозяйствам с проблемами засоренности сорняками на полях.

Так, например, в 2025 году крупное хозяйство области обратилось в ООО «Амурагрогрупп» за помощью в борьбе с щирцей запрокинутой и другими двудольными сорняками в посевах сои. Данное хозяйство более пяти лет работало с известной крупной компанией по поставкам СЗР, дилерами которой они сами и являются. Проанализировав данные, специалисты ООО «Амурагрогрупп» пришли к выводу, что ежегодное применение одних и тех же действующих веществ привело к резистенции сорных растений. Они рекомендовали применить схему с препаратами, которые предлагает

компания, и проблема была полностью устранена.

Также было много случаев, когда хозяйства заранее закупили препараты у других поставщиков, но прописанные ими схемы не работали. Изучив состояние полей, специалисты ООО «Амурагрогрупп» пришли к выводу, что предлагаемые схемы были некорректными. Они предложили решения по изменению дозировки и внесению препаратов, чтобы эффективно справиться с проблемой сорняков, болезней и вредителей в посевах сои.

ООО «Амурагрогрупп» не стоит на месте и всегда стремится изучать и внедрять передовые агротехнологии, ищет новые решения, чтобы устранить проблемы и сложности при возделывании сельскохозяйственных культур. Надо отметить, компания является первой на Дальнем Востоке и в Сибири, которая провела испытания от нового производителя двух препаратов для борьбы с сорняками в посевах сои. Исследования показали высокую эффективность применения новинок в производстве.

Юрий Михеев





«АМУРАГРОГРУПП» ВСЁ ДЛЯ ХОРОШЕГО УРОЖАЯ

РЕКЛАМА

«АМУРАГРОГРУПП» –
официальный представитель
завода «Doctor Farmer»



 Минеральные удобрения «ФосАгро», «FERTIM»

 Препараты профессиональной
линейки листового питания,
не имеющие аналогов в России



 Стимуляторы роста
и корнеобразования



 Профессиональные консультации агрономов

 Полное агросопровождение хозяйств

 Разработка и сопровождение
рабочих технологий химических обработок

 Услуги лабораторных исследований,
выявляющие болезни и нехватку питательных
веществ на ранних стадиях развития растений

С 2017 года
работаем для вас!

Предлагаем вам
полную линейку СЗР:

- Протравители
- Гербициды
- Фунгициды
- Инсектициды

г. Благовещенск,
ул. Текстильная, 49, оф. 402, 405, 422
Тел.: +7 (914) 591-88-83,
+7 (924) 449-17-88,
+7 (924) 349-88-82
amuragrogrup@mail.ru
www.amuragrogrup.ru

КОНТЕЙНЕРНЫЕ АЗС

Станции полностью отвечают всем нормам и требованиям пожарной безопасности

Подходят для эксплуатации при температуре от -60 до +50 °С

Модельный ряд включает в себя: бизнес-моноблок, престиж, контейнер, арктику, север, benzabox, эконом и топливный модуль

Объем зависит от модели станции и не превышает 60 м³

Бизнес-моноблок[®]



Престиж



Север



Арктика



Топливный модуль

ПРИЦЕПЫ-ТОПЛИВОЗАПРАВЩИКИ

Установка не требует каких-либо согласований на опасных производственных объектах

Легко транспортируются в места, удаленные от стационарных АЗС, и перемещаются с объекта на объект

Объем: от 2,5 м³ до 60 м³



МНОГОРУКАВНЫЕ ТРК kamka

Колонки идут в одностороннем или двустороннем исполнении

Имеют замкнутую систему газозаврата и оснащены возвратным механизмом шлангов

Производительность:
45 л/мин

Гидравлическая система:
всасывающая/напорная

Количество рукавов:
до 10

Количество видов топлива:
до 5



4 рукава

РЕКЛАМА



Коммерческая



Внутриведомственная

ЭЛЕКТРОЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

Подходит как для внутриведомственного, так и для коммерческого использования

Высокая мощность зарядки – обеспечивается до 80% зарядки аккумулятора за 20–30 минут

Совместимость с наиболее распространенными стандартами разъемов (CCS2, GBT)

Устойчивость к экстремальным погодным условиям



Подробнее с ассортиментом и со всеми моделями можно ознакомиться на сайте benza.ru

8-914-590-3001
agrosovetnik@yandex.ru

Техника – это партнерство на годы: почему при покупке важно выбрать правильного дилера



Покупка сельскохозяйственной техники – это не разовая сделка, а решение, которое будет влиять на работу хозяйства в долгие годы. О том, почему при выборе машины важно смотреть не только на бренд и цену, а гораздо шире, мы поговорили с управляющим продажами компании «Евразия Техник» Вадимом Дубровным.

– Часто говорят, что при покупке техники важно выбрать не только машину, но и партнера. Почему это особенно актуально сейчас?

– Потому что сама логика рынка изменилась. Раньше бренд брал на

себя большую часть ответственности: техника, сервис, запчасти, обучение – все было выстроено. Сегодня – как повезет. Часто случается, что фермер остается один на один с техникой. Если за ней не стоит сильный партнер, риски ложатся на хозяйство.

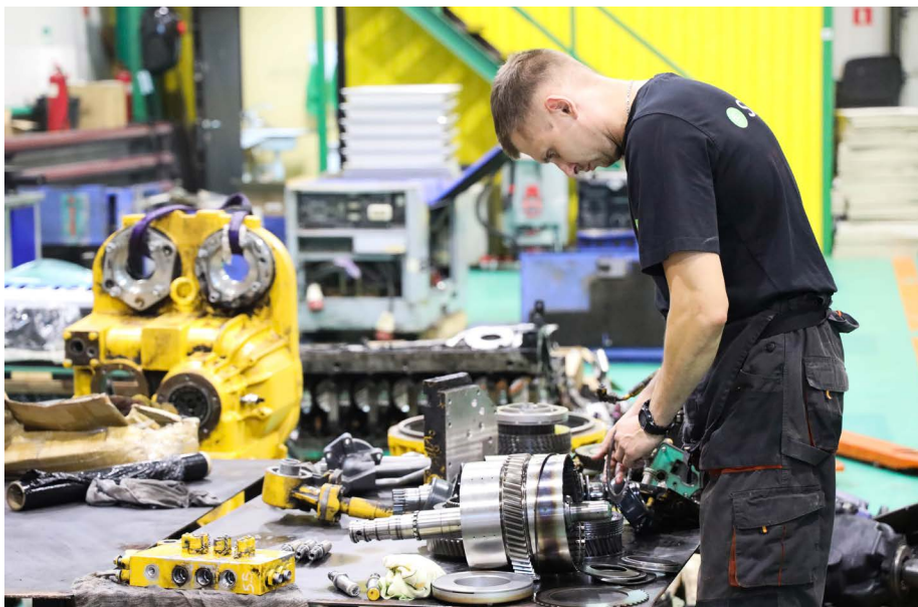
– Какие решения при выборе дилера, на ваш взгляд, повышают риски в дальнейшей эксплуатации техники?

– Каждый фермер, каждое хозяйство действует из своей логики и своих текущих задач. Но есть решения, которые объективно повышают риски при дальнейшей эксплуатации техники.

Во-первых, не стоит ориентироваться исключительно на цену. Более низкая стоимость на старте часто означает компромиссы по качеству сборки, запасным частям, сервису. Во-вторых, нельзя выбирать дилера, поставщика без оценки его сервисных возможностей. Нужно понимать, кто и как будет обслуживать технику, где брать запчасти, иначе техника может встать в разгар сезона. В целом, самое опасное – иллюзия, что «потом разберемся». Когда берут технику без понимания, как быстро решаются вопросы, связанные с поставкой и послепродажным обслуживанием.



■ ■ ■ Вся техника перед отгрузкой клиенту проходит предпродажную подготовку



■ ■ ■ Опыт работы сервисных инженеров более 5 лет

– **Насколько важен правильный подбор модели под задачи хозяйства?**

– Это ключевой момент. Универсальной техники не существует. Мы всегда смотрим на площади, почвы, виды работ, прицепное оборудование, с которым будет работать техника. Если, например, трактор подобран неправильно по мощности или массе, он либо постоянно работает с перегрузкой, либо используется неэффективно.

И в том, и в другом случае износ ускоряется.

Грамотный партнер подбирает комплектацию не по каталогу, а под конкретные задачи хозяйства. Например, недавно помогал клиенту определить подходящую модель трактора. Он хотел приобрести определенную модель на 160 л. с. По мощности техника подошла бы под то прицепное оборудование, с которым будет работать. Но трактор ходил бы под боль-

шими нагрузками, на пике возможностей. Я предложил другой вариант – трактор ОПТИТЭК серии Altair TG 1654. Это трактор с гораздо большим запасом по прочности: больше масса, тяговое усилие. Обычно мощность тракторов в таком исполнении начинается от 180 л. с. Мы же смогли найти на 165 л. с., что еще и приятно сказало на стоимости.

– **Почему первый год эксплуатации считается самым важным?**

– В первый сезон техника проходит обкатку, начинает работать в реальных условиях. Именно в этот период проявляются нюансы настройки и эксплуатации. Если в этот момент нет поддержки дилера – как минимум консультации, корректировки настроек, рекомендации по режимам работы – мелкие ошибки могут привести к серьезным поломкам уже через год.

Иногда достаточно вовремя подсказать оператору, как правильно работать с агрегатом, чтобы избежать лишних нагрузок. Такой подход напрямую влияет на ресурс машины.

Принципиально важно, чтобы сервисная служба дилера понимала, с чем она работает. У нас в «Евразии Техникс» трудятся инженеры с большим





■ ■ ■ Поставка трактора Antares TS2604

практическим опытом, которые ранее обслуживали технику разных производителей – от американского John Deere и машин брендов AGCO до современной китайской техники. Кроме того, инженеры прошли обучение на производственной площадке в Подмосковье, получили соответствующую сертификацию, работают с технической документацией и сервисными регламентами. Важную роль играет и связь с заводом-изготовителем – при необходимости можно оперативно получить разъяснения по техническим вопросам.

– Важен не только сервис, но и наличие складов, отлаженной логистики. Что инженер сможет сделать, если не будет нужных запчастей...

– Да, потому что сезон не ждет. Дилер должен закрывать как плановые, так и внеплановые ремонты без простоев, ведь это напрямую влияет на экономику хозяйства.

Расскажу, как это устроено у нас в «Евразии Техникс». Расходные материалы – фильтры, масла – постоянно есть в наличии на складе в Благовещенске. Под плановые ТО всегда держим все необходимые комплектующие. Если возникает внеплановая поломка и нужной запчасти вдруг нет на складе, используем внутренний резерв, так называемую практику «каннибализма». Снимаем деталь с нашего другого трактора и даем клиенту, а потом уже сами заказываем, привозим запчасти и устанавливаем обратно на свой трактор.



■ ■ ■ Сервисное обслуживание и ремонт техники на выезде



«Евразия Техникс»

Благовещенск,
ул. Театральная, 251а, офис 8
8 4162 500 698
kalina@eg-mail.ru

То есть всегда работаем по звонку клиента: сломалось – сервисный инженер снимает, везет, ставит. Простоя нет. Буквально 2-3 часа – в зависимости от того, как далеко техника находится от города – и машина дальше работает.

– Как выстраивается работа с клиентом в долгосрочной перспективе?

– После первого сезона начинается настоящее партнерство. Мы уже понимаем технику клиента, условия работы, его задачи. Дальше проще сопровождать машину, планировать обслуживание, помочь с обновлением парка. Такой подход снижает общую стоимость владения техникой.

– Какой главный совет вы бы дали сельхозтоваропроизводителям при выборе техники?

– Выбирайте партнера, который будет рядом не только в момент продажи, но и тогда, когда техника выйдет в поле. Того, кто готов идти с вами весь путь: помогать, отвечать, брать ответственность. Выигрывают не те, кто купил дешевле, а те, у кого техника работает стабильно год за годом.

Подписывайтесь на нас в MAX



На правах рекламы

Посевная на старт

Сою продолжает быть стратегической культурой и основной культурой для всего Дальневосточного региона – именно она обеспечивает основную прибыль. До начала посевных работ остается немного времени, и аграриям необходимо подготовиться к старту, а именно – защитить семена.

Сложные погодные условия Дальнего Востока накладывают дополнительные трудности при ее защите. Интенсивное поражение семян и проростков болезнью происходит в годы с затяжной прохладной весной, являющейся в Дальневосточном регионе частым явлением, что обуславливает значительное снижение их полевой всхожести. В таких непростых условиях важно сохранить урожай на самых начальных этапах его развития, чтобы не допустить риски финансовых потерь сельхозпредприятий, особенно учитывая тот факт, что стоимость оригинальных семян растет.

Качественные семена сои – фундамент будущего урожая, а защита семян – первый шаг к его получению. Болезни

семян и всходов уже на ранних этапах могут нанести серьезный урон урожаю сои. Такие заболевания, как фузариозные корневые гнили (*Fusarium spp.*), аскохитоз (*Ascochyta sojaecola*), церкоспороз (*Cercospora sojina*) и септориоз (*Septoria glycinis*) могут поражать сою уже начиная с семядолей и примордиальных листьев. В этом случае вместе с урожаем теряются и вложенные средства – стоимость семян, инокуляции, затраты на сев и т. д.

Семена являются одним из основных источников инфекций, передающихся растениям, поэтому протравливание посевного материала – это важнейший этап в общей технологии возделывания сельскохозяйственных культур, который может обеспечить защиту растениям даже от неконтролируемых по вегетации заболеваний (например, фузариоза).

ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ + ИНОКУЛЯЦИЯ – ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА

В 2024 году российские аграрии получили новый инструмент контроля подобных болезней – двухкомпонент-

BASF
We create chemistry

ный фунгицидный протравитель семян **ДЭЛИТ® МАКС**. Препарат, согласно регистрационному свидетельству, имеет самый широкий спектр контроля семенной и почвенной инфекции среди всех протравителей семян сои на российском рынке*, а также оказывает усиленный *AgCelence*-эффект на культуру.

Эффективность против широкого спектра патогенов протравителю семян **ДЭЛИТ МАКС** обеспечивает синергетическое действие сразу двух действующих веществ, входящих в его состав, – пиракlostробина (250 г/л) и КСЕМИУМ, или флуксапироксада (250 г/л).

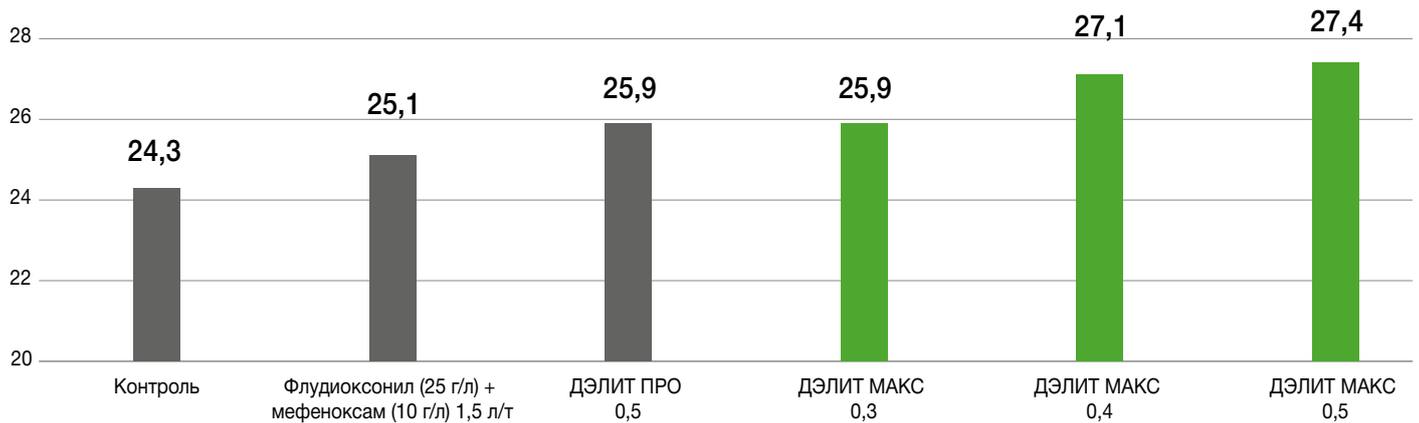
В то же время всходы сои сильно повреждаются вредителями. Нередко мы можем видеть на полях изреженные посевы, но если присмотреться, то одна из причин – это повреждение точки роста, семядолей, корней, что приводит к гибели растений. Соевые блошки, проволочники, совки и прочие

Фото 1. Сравнение растений сои, обработанных разными протравителями семян



АгроЦентр BASF Благовещенск, 2021 г.

График 1. Урожайность сои (ц/га) в зависимости от протравителя семян



АгроЦентр BASF Благовещенск, 2021 г.

вредители являются одной из причин изреживания посевов. Для защиты семян сои против вредителей и грибных инфекций компания BASF рекомендует применение комплексного протравителя семян **СТАНДАК® ТОП**. Он позволит предотвратить гибель растений и обеспечит отличную защиту от почвообитающих вредителей и болезней всходов вплоть до образования тройчатого листа сои. Препарат содержит как фунгицидные действующие вещества (пираклостробин и тиофанат-метил), так и инсектицидный компонент (фипронил).

Соя, как и любые другие сельскохозяйственные культуры, нуждается в постоянном питании. Азот является самым основным элементом питания, потребляющимся растениями сои, его необходимо более 80 кг на тонну семян. Однако в отличие от ряда других сельхозкультур потребление азота отличается неравномерностью в разные периоды вегетации. В период «всходы – начало цветения» необходимо 6-7% азота, в фазу «цветение-начало налива» – 58-60%, «налив семян-полная спелость» – 30-35%.

Содержание минерального азота во всех типах почв невелико. К середине вегетации содержание нитратного азота заметно снижается, а к созреванию практически исчезает.

Поэтому необходимость проводить искусственную инокуляцию семян сои перед посевом является актуальной.

ОДНА ОБРАБОТКА – ДВОЙНОЙ ЭФФЕКТ

ХАЙКОУТ ТУРБО® СОЯ – уникальная система обработки семян для полноценного азотного питания сои и

подавления комплекса грибных и бактериальных патогенов. Бактериальный ожог, или бактериальная пятнистость сои, является одним из основных бактериальных заболеваний, снижающих рентабельность выращивания этой культуры.

Система **ХАЙКОУТ СУПЕР® СОЯ** состоит из хорошо известного и зарекомендовавшего себя на российском рынке инокулянта **ХАЙКОУТ СУПЕР СОЯ** на основе клубеньковой бактерии *Bradyrhizobium japonicum*, питательного раствора сахаров **ХАЙКОУТ СУПЕР ЭКСТЕНДЕР** и нового компонента – бактерии *Vacillus amyloliquefaciens*. За счет включения в систему сразу двух бактерий удалось повысить эффективность инокулянта.

Даже в сложных условиях Приморья с новой системой инокуляции удалось получить прибавку к урожайности и содержанию протеина.

Агроном ООО «Раковское» (Приморский край) Ефим Мурук поделился результатами опыта:

– В Приморском крае сложные климатические условия, часто в момент посева, и поэтому необходимо уделять внимание протравке семян и особенно инокуляции. На участке с ХАЙКОУТ ТУРБО СОЯ площадью 35 га мы наблюдали более дружные всходы, несмотря на то что здесь посев был осложнен погодными условиями, в том числе дождем. В период основной вегетации цветение протекало довольно хорошо, что потом сказалось на наливе и числе бобов. Даже на самой макушке растений мы наблюдали хорошо выполненные, налитые бобы.

Как итог – на делянке с **ХАЙКОУТ ТУРБО СОЯ** ООО «Раковское» убрало сою с урожайностью 29,8 ц/га и содержанием протеина 41,8%, прибавка по урожайности составила 1,8 ц/га, а по протеину – 0,9%.

ОПЫТНЫЕ ДАННЫЕ

Испытания нового протравителя в АгроЦентре BASF Благовещенск подтверждают его эффективность даже в условиях сильного прессинга септориоза, церкоспороза и аскохитоза, что характерно для условий Дальнего Востока. Благодаря длительному периоду защиты **ДЭЛИТ МАКС** (до 30 дней после всходов против фузариоза и раннего септориоза) на вариантах с этим протравителем нижний ярус бобов был сохранен, в отличие от контроля и препарата сравнения с дозировкой 1,5 л/т (фото 1).

Такая бережная и эффективная защита, которую обеспечивает новый протравитель, выразилась в лучших результатах по сохранению урожая во всех нормах расхода препарата, а на варианте с **ДЭЛИТ МАКС** в дозировке 0,5 л/т дала дополнительные 3,1 ц/га по сравнению с контролем и 2,3 ц/га по сравнению с конкурентным препаратом (график 1).

Препарат совместим с инокулянтами и не оказывает негативного действия на бактерии-ризобии. Гибкая норма расхода протравителя от 0,3 до 0,5 л/т позволяет выбрать необходимую, в зависимости от прессинга патогенов в почве и на семенах, и таким образом регулировать затраты на обработку семян, делая ее экономически выгодной даже в условиях низкого распространения болезней.

ДЭЛИТ® МАКС, СТАНДАК ТОП + ХТС | ТЕСТ-ДРАЙВ В ПОЛЯХ – 2025

ООО «ЛЕГЕНДАГРО Приморье», Приморский край

Дата съемки: 23.06.2025

BASF

We create chemistry

Адрес представительства компании BASF
в г. Благовещенске: пер. Св. Иннокентия, 13, оф. 206
Тел.: +7-914-557-22-08, +7-914-041-25-80
www.agro.basf.ru agro-service@basf.com

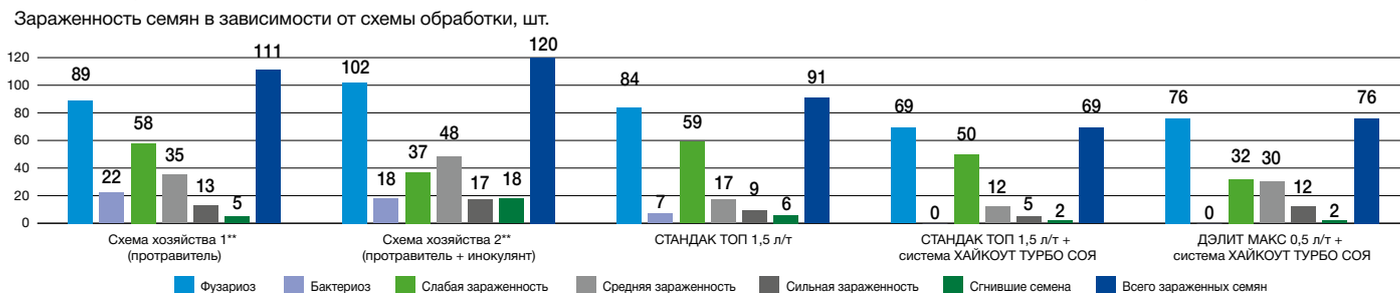


Наблюдение: на хозяйственном варианте отмечены сильная изреженность посевов и низкая полевая всхожесть.

Наблюдение: наименьшее количество зараженных семян было зафиксировано в пробах с решениями для обработки семян компании BASF – препаратами **СТАНДАК ТОП, ДЭЛИТ МАКС**. На вариантах с применением системы **ХАЙКОУТ ТУРБО СОЯ** зараженность бактериозом отсутствовала, тогда как на других схемах специалисты отметили наличие данной инфекции на семенах. Самая высокая зараженность, в том числе значительное количество сгнивших семян, выявлена в пробах с применением хозяйственной схемы защиты.

* Протравитель (флудиоксонил + мефеноксам) 1,25 л/т + Инокулянт *Br. japonicum* 5*10⁹.

Результат фитоэкспертизы семян сои, ФГБУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю, 2025 г.



** Схема хозяйства 1 = Протравитель (тиаметоксам + тиabendазол + седаксан + мефеноксам + флудиоксонил) 2,5 л/т.
Схема хозяйства 2 = Протравитель (тиаметоксам + тиabendазол + седаксан + мефеноксам + флудиоксонил) 2,5 л/т + Инокулянт *Br. japonicum* 2*10¹⁰.



*** Протравитель (тиаметоксам + тиabendазол + седаксан + мефеноксам + флудиоксонил) 2,5 л/т + Инокулянт *Br. japonicum* 2*10¹⁰.

Наблюдение: на момент мониторинга на варианте хозяйства, как и на контроле без обработки, наблюдалось значительное распространение симптомов фузариозного увядания. В то же время на вариантах с **ДЭЛИТ МАКС**

и **СТАНДАК ТОП** таких проявлений было значительно меньше или они практически отсутствовали. Кроме того, на варианте с **ДЭЛИТ МАКС** отмечалось сохранение семядольных листьев – они оставались зелеными и без признаков заболеваний.

Система защиты сои компании BASF позволяет не только увеличить урожайность, но и повысить содержание белка и получить качественные семена.

На правах рекламы

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА: ИТОГИ ШИРОКОРЯДНОГО ПОСЕВА



ООО «ВОСТОК-ПРОЕКТ» совместно с
ООО «АМУРАГРОКОМПЛЕКС» при
содействии ООО «ХОРШ РУСЬ» провели
эксперимент по широкорядному посеву
и междурядной обработке сои.



РЕКЛАМА

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТА

Используя современную технику для технологии широкорядного посева (HORSCH MAESTRO SV 18/45), мы получили равномерные всходы, внесли удобрения ниже горизонта посева, благодаря чему получили мощную корневую систему. Затем для борьбы с сорняками и обогащения почвы кислородом провели междурядную культивацию роботом-культиватором (HORSCH Transformer 9 VF)

Урожайность составила **38 ц/га (+6 ц/га к контролю)**

Дополнительная прибыль: **25 000 руб./га.***

*Интересны подробности? Звоните: 8(800)444-45-48, 8(924)041-01-23

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС HORSCH MAESTRO



- Высоточный посев со скоростью до 15 км/ч
- Ширина захвата - до 18 м
- Настраиваемое междурядье - от 35 см до 80 см
- Оптимальная заделка семян и равномерные всходы даже на неоднородных почвах
- Традиционный посев после вспашки, посев в мульчу или прямой посев

Увидеть более 30 ед. современной техники вы можете на площадке ООО «Восток-Проект»

РОБОТ-КУЛЬТИВАТОР HORSCH TRANSFORMER VF



- Для любых пропашных культур, с инновационной камерой и функцией RowLift
- Механическая борьба с сорняками
- Исключение подрезания культуры
- Экономия на гербицидах
- Рабочая скорость - до 12 км/ч
- Ширина захвата - до 12 м

Техника доступна к приобретению в лизинг от компаний «РОСАГРОЛИЗИНГ», «ФКМ-лизинг»

✉ vostok-s08@mail.ru ☎ 8 (800) 444-45-48, 8 (924) 041-01-23

Протравливающий комплекс барабанный «Успех ПК»

Бережная обработка семян - зерновых, бобовых и масличных культур (соя, кукуруза, подсолнечник, рапс, пшеница, рожь и др.)

- Компактный комплекс
- Высокая производительность - до 25 т/час.
- Автоматический режим работы по рецептам
- Датчик контроля синхронизирует подачу семян и скорость вращения барабана
- Пылеудаляющее устройство
- Форсунка для внесения инокулянта
- Обслуживается одним человеком



Тяжелые дисковые бороны «Богатырь», «Геркулес»

- Искоренение сорной растительности
- Переработка растительных остатков, подготовка зяби
- 6 стяжных болтов не допускают перетягивание батарей
- Замена подшипников узла без демонтажа дисковой секции

РЕКЛАМА

	«Богатырь» «Геркулес»	
Тип	V-образная	X-образная
Ширина захвата	4,0-7,0 м	4,2-8,4 м
Глубина обработки	До 25 см	До 25 см

Рама из трубы сечением 200x100x10 обеспечивает прочность и точность конструкции. Опорные колеса сдвоенного типа улучшают адаптацию к рельефу. Бороны не забиваются в сырую погоду, отлично справляются с сырой почвой.



Увидеть более 30 ед. современной техники вы можете на площадке ООО «Восток-Проект»

Техника доступна к приобретению в лизинг от компаний «РОСАГРОЛИЗИНГ», «ФКМ-лизинг»
 Закажите демо-показ: ✉ vostok.proyekt@mail.ru ☎ 8 (800) 444-45-48, 8 (914) 045-57-67

«Аграрная школа» в формате современного АПК

Сегодня проблема обеспеченности квалифицированными кадрами агропромышленного комплекса решается не только на государственном уровне. Отдельно взятые регионы уделяют ей не менее пристальное внимание, делая ставку на привлечение в отрасль молодежи.

НОРМЫ И ЗАКОНЫ – ОСНОВА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

В 2026 году по инициативе Сахалинского фонда развития предпринимательства при поддержке министерства сельского хозяйства и торговли Сахалинской области на территории островного региона начала свою работу «Аграрная школа».

Проект направлен на пополнение кадрового ресурса молодыми кадрами, а также повышение квалификации работающих в отрасли специалистов.

– Наша «Агрошкола» предусматривает современный формат обучения для разных целевых аудиторий, – говорит директор департамента сельского хозяйства министерства Са-

халинской области Ольга Шкардюк. – Первая из них – это ученики среднего и старшего звена школ, расположенных на сельских территориях. В рамках проекта учащиеся будут изучать агротехнологии, технологии перерабатывающих производств регионального направления, углубленно изучать предметы естественного цикла, например, биологию.

Школьников также ознакомят с основами нормативно-правовой базы по созданию КФХ и СПОК.

Площадками для получения практических профессиональных навыков станут опытные участки, где под руководством педагогов-индустриальных партнеров ребятам будут прививаться навыки аграрной работы.

– Кроме того, в рамках проекта появится возможность повышать свою профессиональную квалификацию главам хозяйств, – продолжает Ольга Евгеньевна. – Учитывая, что наше законодательство не стоит на месте и нормативно-правовая база постоянно меняется, создание «Аграрной школы» облегчит ведение хозяйственной деятельности КФХ и ИП. Фермерам приходится одновременно работать в нескольких плоскостях своей деятельности и сложно следить за всеми переменами. «Аграрная школа» даст им такую возможность.

Особое внимание при реализации проекта «Агрошколы» планируется уделять начинающим фермерам



Рабочее совещание в преддверии открытия «Аграрной школы»



■ ■ ■ Ребятам интересно, что рассказывает наставник

и тем подводным камням аграрного бизнеса, с которыми им предстоит столкнуться.

– *Сегодняшнее сельское хозяйство – не примитивные орудия труда, а современное производство, полная автоматизация с привлечением цифровых систем, частичная роботизация, беспилотные летательные аппараты. Мы должны показать молодежи, каким высокотехнологичным бывает АПК, – подчеркивает значимость предстоящей работы Ольга Шкардюк.*

«АГРОШКОЛА» – ДЛЯ ВСЕХ

Идея организовать региональную «Аграрную школу», объединяющую на своих площадках начинающих фер-

меров, старшеклассников общеобразовательных школ, студентов колледжей и высших учебных заведений, в Центре развития сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Сахалинской области родилась в конце 2025 года.

– *Фермерская аудитория обучением в «Аграрной школе» уже охвачена. В настоящее время, например, начинающие фермеры и участники СВО, которые планируют открыть свои КФХ, получают основы сельскохозяйственности – идет работа с электронным бюджетом, – рассказывает руководитель Центра компетенций Татьяна Бутакова. – Кроме того, на базе Центра «Мой бизнес», структурным подразделе-*

нием которого мы являемся, проводятся занятия по повышению квалификации фермеров. Обучают наших аграриев преподаватели из РСО «Агроконтроль» (г. Москва) и «Кооперативные системы» (Липецкая область).

В 2026 году в рамках «Аграрной школы» дан старт не самому легкому направлению аграрной профподготовки: в качестве пилотного тура проекта выбрано ягодоводство.

– *В рамках первого потока проекта слушатели, имеющие высшее или среднее специальное образование, пройдут дополнительную профессиональную программу (программу повышения квалификации) «Создание и деятельность крестьянского (фермерского) хозяйства (производство ягод)», а школьники – аналогичную общеразвивающую программу, – уточняет Татьяна Валериевна.*

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ – ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ

В 2026 году в проекте примут участие средние школы сел Соловьёвка (Корсаковский МО), Углезаводск (Долинский МО) и Огоньки (Анивский МО).

В конце января в этих школах были проведены выездные семинары, где школьники-участники проекта ознакомились с правовыми основами создания и деятельности КФХ, а также впервые встретились с теми фермерами, которые будут профессиональными кураторами проекта.

– *Лекции о деятельности крестьянско-фермерских хозяйств провели специалисты РСО «Агроконтроль», – рассказывает о начале работы «Аграрной школы» первый заместитель директора МКК «Сахалинский фонд развития предпринимательства» Светлана Боярская. – Отмечу, что информация была подана в доступной для ребят форме, школьники сразу же были вовлечены в диалог – чувствовался искренний интерес к теме сельского хозяйства.*

Наставниками для учащихся станут глава КФХ по выращиванию садовой земляники Артём Одинцов, главный агроном экофермы «Клубника от Наташи» Анастасия Одинцова, которая в 2025 году вошла в тройку сильнейших агрономов России, а также глава КФХ «Дары Сахалина» Илья Густас.





– Не случайно все наши наставники – клубничники. На пилотном этапе мы решили оптимизировать процесс обучения в «Аграрной школе», сделать его более концентрированным, не распыляться, – объясняет такой выбор Светлана Витальевна. – Да и детям так проще воспринимать информацию. Наставники уже провели несколько обучающих занятий – раскрывали ребятам секреты современного фермерства.

Одним из следующих этапов работы «Аграрной школы» будет тестирование, организованное РСО «Агроконтроль», которое участники проекта пройдут на специальной платформе в онлайн-формате.

В конце марта-начале апреля планируется бизнес-миссия наставников проекта и организаторов для обмена опытом с предпринимателями-ягодниками Хабаровского края.



В апреле в рамках «Аграрной школы» планируется установка на приусадебных участках школ, участвующих в проекте, теплиц для выращивания садовой земляники. Затем школьников под руководством наставников ждут посадочные работы и уход за растениями.

Кроме того, планируются и выезды участников проекта на ягодные плантации в хозяйства кураторов.

– Итогом практической деятельности наших ребят станет сбор урожая ягоды. А завершится пилотный этап проекта участием школьников в масштабном для Сахалина ягодном фестивале – во второй половине лета этого года. Для экспозиции школ – участников «Аграрной школы» на ярмарке будет предоставлена отдельная площадка, – говорит Светлана Боярская.

Марина Петровская

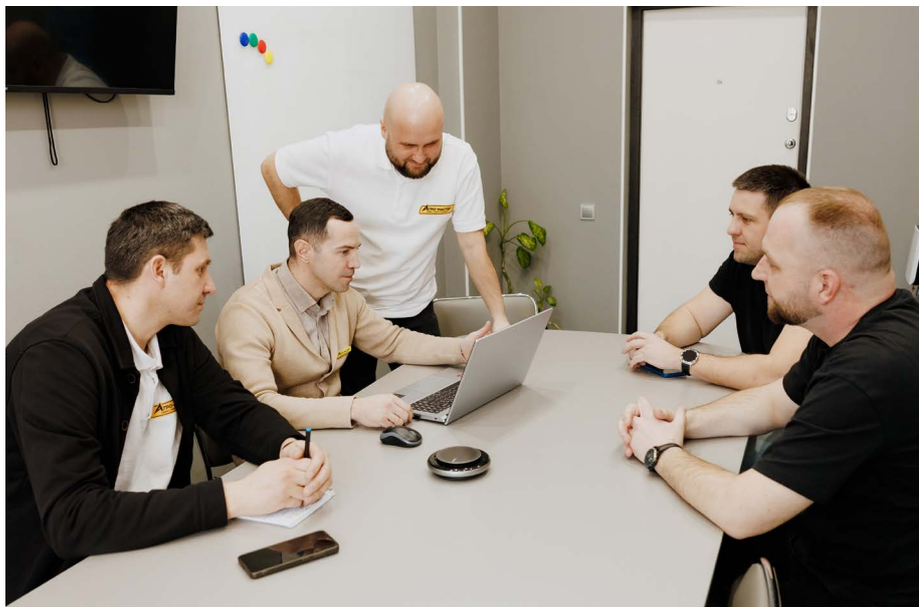
Согласно положению об «Аграрной школе» ее участниками могут быть как уже действующие КФХ, начинающие фермеры или только планирующие начать свою деятельность аграрии, так и участники иных проектов, которые не противоречат целям создания «Аграрной школы». То есть агроклассы, агротехнологические классы, участники федерального партийного проекта «Российское село», который также направлен на развитие кадрового ресурса АПК, – могут обучаться в том числе и в «Аграрной школе».



■ ■ ■ Наставник Артём Одинцов со своими подопечными

AGRO-LIDER:

качество + цена + наличие



В преддверии сельскохозяйственного сезона 2026 года аграрии Амурской области активно готовят к полевым работам сельскохозяйственную технику, и вопрос доступности качественных запасных частей является одним из приоритетных. Многие сельхозтоваропроизводители в текущем году не планируют приобретение новых технических мощностей, бюджеты хозяйств направлены на сохранение имеющегося парка. Вместе с тем поставки оригинальных запчастей для сельскохозяйственной техники становятся все менее предсказуемыми, тогда как аграр-

ный рынок нуждается не просто в замене привычных комплектующих, а в проверенных, технологически выверенных решениях, на которые можно опереться в самый напряженный период сезона.

– Именно поэтому компания «Агро-Мастер» зарегистрировала бренд AGRO-LIDER, который специализируется на производстве аналоговых запчастей для ключевых узлов сельхозтехники и предлагает альтернативу,



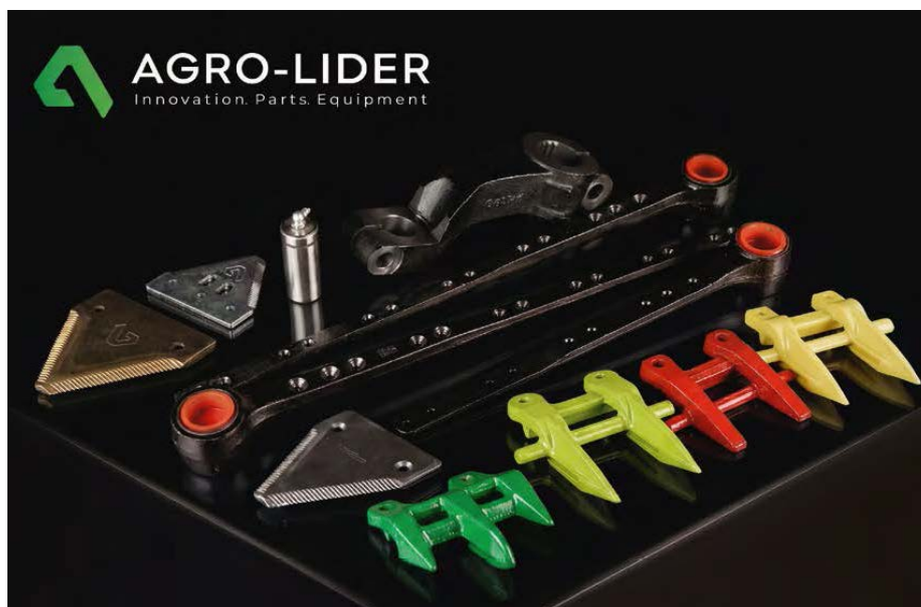
которой действительно можно доверять, – рассказывает руководитель дальневосточного филиала компании «Агро-Мастер» Андрей Колесников. – Создание бренда было предопределено объективными обстоятельствами. На фоне введения антироссийских санкций произошел рост цен на оригинальные брендовые комплектующие для сельскохозяйственной техники. В результате компания «Агро-Мастер» разработала проект по производству и обеспечению российских аграриев аналоговыми запасными частями, доступными по ценообразованию и с гарантией сохранения качества. Первоначально производился небольшой расходный материал, так, чтобы он открывал ключевые расходные и силовые элементы, которые чаще всего выходят из строя и требуют быстрой замены, особенно в сезон. Затем ассортиментный перечень расширился, и в настоящее время линейка производства представлена десятью направлениями. Растущий спрос на запасные части AGRO-LIDER подтверждает их качество и технический ресурс.

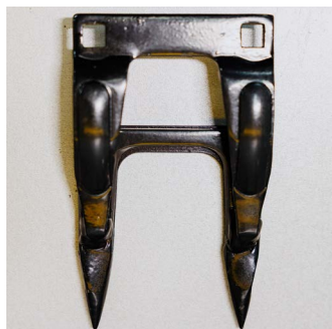
– Для нас принципиально, чтобы аналог не уступал оригиналу по ресурсу и эффективности. Мы не рассматриваем аналог как компромисс – это должна быть полноценная, надежная деталь. Поэтому каждая партия запчастей AGRO-LIDER проходит строгий входной контроль, ресурсные испытания, химический и физико-механический анализ материалов, проверку геометрии и посадочных размеров, – отвечает на вопрос о качестве продукции Андрей Колесников.

Специалисты компании напрямую работают с производственными площадками, регулярно проводят испытания и тестирование в условиях, максимально приближенных к реальной эксплуатации в российских хозяйствах. Такой подход позволяет быть уверенными в результате и нести ответственность за продукт.

Аналоговые запасные части бренда AGRO-LIDER предлагаются на рынке Амурской области более чем два года. Освоение потребительской отраслевой ниши происходило постепенно, изучалась потребность и объемы реализации, наиболее востребованные направления бренда. Основной фокус AGRO-LIDER – это запчасти для жаток, комбайнов и посевных комплексов, которые напрямую влияют на производительность, качество работы и конечный результат в поле.

– Сегодня AGRO-LIDER производит аналоговые запчасти для жаток ведущих мировых брендов MacDon, Case IH, New Holland, John Deere, CLAAS и PCM, широко используемых в хозяйствах Амурской области, – продолжает Андрей Колесников. – Отдельное направление – комплектующие для комбайнов MacDon, Case IH и New Holland, где к надежности





и ресурсу деталей предъявляются особенно высокие требования в период уборочной кампании. Кроме того, компания выпускает запчасти для посевных комплексов бренда SALFORD, закрывая потребности аграриев в ключевых элементах техники, от которых напрямую зависят точность посева и равномерность всходов.

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ В ЛИНЕЙКУ AGRO-LIDER ВХОДЯТ:

- ФИЛЬТРЫ
- НОЖИ
- ЛЕНТЫ
- ПОДШИПНИКИ
- СЕГМЕНТЫ
- ПАЛЬЦЫ
- РЕДУКТОРЫ
- СОШНИКИ
- МЕТИЗЫ

Предлагаемый ассортимент – это не разрозненные позиции, а продуманная номенклатура, позволяющая аграрию закрывать потребности комплексно, без необходимости обращаться к нескольким поставщикам. В компании «Агро-Мастер» внимательно прислушиваются к мнению фермеров, сервисных специалистов и дилеров, анализируются реальные запросы с полей и на основе собранных данных линейка постоянно увеличивается, добавляются наиболее востребованные позиции.

– В Амурской области объемы продаж стабильно растут. Работая на опережение, мы формируем необходимый запас и номенклатуру продукции на складах. Мало того, региональное представительство постоянно расширяет складские помещения и позиции запасных частей как в Благовещенске, так и в Уссурийске. Мы сознательно формируем значительные ресурсные мощности, чтобы в оперативном режиме реагировать на заявки заказчиков. С учетом наличия расширенной номенклатуры запасных частей на складе в Благовещенске и благодаря короткому транспортному плечу значительно сокращаются сроки поставок амурским аграриям, что особенно актуально во время посевной и уборочной компаний, – говорит Андрей Колесников.

AGRO-LIDER – это не просто производитель аналоговых запчастей. Это бренд, который выстраивает доверие через системный контроль качества, постоянные испытания и глубокое понимание реальных условий работы сельскохозяйственной техники. В ситуации, когда каждая остановка в поле стоит дорого, такие решения становятся разумным выбором профессионалов.

При обращении напрямую на склад в Благовещенске клиент всегда получает нужные комплектующие и расходные материалы. Кроме того, менеджеры представительства, принимая заявки от своих клиентов, на служебных автомобилях осуществляют доставку товара непосредственно на базы хозяйств.

Достаточно часто клиенты пользуются услугами бригад из сервисного центра «Агро-Мастер», которые, выезжая, например, на техническое обслужива-

ние трактора или комбайна, привозят с собой полный комплект: запасные части, ГСМ, масла, технические жидкости. Это серьезно облегчает ситуацию для аграриев и сокращает время простоя техники. Если сервисную бригаду вызывают на поля, то технические специалисты работают в жестком режиме, максимально сокращая сроки ремонта.

– Не бывает ситуаций, при которых техника наших постоянных клиентов простаивает в поле из-за от-





существования запасных частей на наших складах. Такого просто не бывает. Мы заранее просматриваем номенклатуру, которая сейчас есть на складе. К каждому клиенту выезжает наш инженер, проводит осмотр техники и составляет подробную дефектную ведомость. Мы рекомендуем, какие запасные части нужно приобрести. Для сравнения предоставляем сведения о ценах на аналоговые и оригинальные запчасти, поэтому у аграриев есть выбор, ведь мы можем обеспечить доставку как аналоговых, так и оригинальных комплектующих, – комментирует руководитель отдела продаж запасных частей «Агро-Мастер» по Дальнему Востоку Дмитрий Желудков и дополняет. – Наши специалисты заносят в базу данных, сколько продефектовано единиц техники, сколько и каких нужно комплектующих. Это берется за основу для комплектации складских запасов на предстоящий год. При этом нет гарантий, что клиент этот товар купит.

Дмитрий Желудков объективно считает, что огромный плюс ООО «Агро-Мастер» в возможности создать такие складские запасы, за счет которых мобильно решаются проблемы клиентов и экономятся его средства. Тем более, что самый большой логистический центр компании находится в Омске и поставка до Благовещенска занимает минимум времени. Еще один резерв – есть склад в г. Уссурийске.

– Большое наше преимущество в наличии глубокой аналитики. Анализируя продажи за предыдущие годы, мы видим часто заказываемые товары, пополняем

и даже увеличиваем их количество. Для этого мы анализируем предшествующий период, учитываем массовые и индивидуальные тенденции потребительского спроса. Наша задача – работать на опережение спроса.

– Мы прекрасно понимаем, что в реалиях текущей экономики продажи сельскохозяйственной техники существенно сократятся. Аграрии, ориентируясь на свои бюджеты, стараются сохранить свои технические мощности за счет ремонта и модернизации имеющегося сельхозпарка. В отдельных хозяйствах Амурской области сейчас даже восстанавливают технику, которая уже длительно простаивала. Мы видим эту тенденцию и учитываем. Закономерно, что увеличивается спрос на запасные части и к прицепной, и к самоходной технике. В тренде амурских аграриев – сохранить для сельскохозяйственного производ-

ства имеющуюся технику. Прогноз роста потребления запасных частей, на мой взгляд, будет актуален на ближайшие два года, – считает руководитель дальневосточного филиала компании «Агро-Мастер» Андрей Колесников. – В текущих условиях мы предоставляем доступную и качественную альтернативу оригинальным запчастям, которая сохраняет необходимый ресурс и надежность, выигрывает по цене, выигрывает по срокам поставки. Партнёрам мы предлагаем выгодные условия, стабильные поставки, востребованный ассортимент и поддержку со стороны производителя. Для нас важно выстраивать долгосрочные, взаимовыгодные отношения, основанные на доверии и результате.

Владимир Иванов



На правах рекламы

Адрес: г. Благовещенск, ул. Нагорная, 4, к. 3
Тел.: +7 800 600 3525; +7 913 970 1292
www.agro-master.org



ЕЦП всех объединит

Единая цифровая платформа агропромышленного комплекса – проект, который объединит государственные системы Минсельхоза РФ.

Собственно, эта платформа – ответ на запросы аграрного сообщества, которому неудобно работать в десятках систем.

Единый интерфейс даст возможность предельно четко вносить инфор-

мацию, например, по семенам или по отдельным полям. К тому же все будет выстроено в последовательный процесс, что позволит избежать потерь времени, свойственных переходу из одной системы в другую. Достаточно будет одной авторизации и непосредственного перехода в интерфейс.

На первом этапе на платформу сведут данные из шести государ-

ственных информационных систем Минсельхоза:

- ФГИС «Зерно»;
- ФГИС «Семеноводство»;
- ФГИАС «Племенные ресурсы»;
- ФГИС УСМТ (учет и регистрация тракторов, самоходных машин и прицепов);
- ЕФГИС ЗСН (учет земель сельскохозяйственного назначения);
- ИАС НТОР-СХ (оперативный мониторинг и оценка состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства).

Регистрация и авторизация пользователей в ЕЦП будут проходить через ЕСИА (Единую систему идентификации и аутентификации) – «Госуслуги».

В рамках ЕЦП создается модуль «Кадры в АПК» – на его базе предполагается единая кадровая «витрина»: для формирования кадрового резерва отрасли и повышения качества подготовки специалистов.

Пока для сельхозтоваропроизводителей будет все по-старому: можно продолжать работать в каждой ФГИС отдельно, параллельно с использованием ЕЦП. Отключение действующих систем пока не планируется.

Сайт поле.рф



Законы меняют лицо

2026 год для российско-го АПК – период существенных законодательных изменений. Итак, что необходимо учитывать растениеводам в текущем году?

С 1 января 2026 года изменился порог, выше которого ИП и ООО на упрощенной системе налогообложения (УСН) обязаны платить НДС, – с 60 млн рублей до 20 млн рублей годового дохода. Это затронет КФХ, чей доход превышает 20 млн рублей в год.

С 1 марта вступил в силу Федеральный закон от 31.07.2025 № 295-ФЗ, который вносит изменения в Земельный кодекс и другие законодательные акты. Теперь перевод сельхозземель в другие категории будет согласовываться как с Минсельхозом России, так и с региональными властями. Инициатива направлена против злоупотреблений на местах, чтобы сохранить площади сельхозземель.

Изменится и порядок установления и изменения границ сельскохозяйственных угодий (Постановление Правительства РФ от 28.11.2025 № 1943). Минсельхоз на основе данных из ЕФГИС ЗСН будет выдавать заключения по участкам с графическим описанием и координатами из ЕГРН. Если владелец хочет поменять категорию земли, он сможет подать заявление на «Госуслугах» с 1 марта 2026 года. Решение будет выноситься в течение 15 рабочих дней.

Основаниями для смены статуса могут быть, например, деградация или загрязнение земель, учреждение особо охраняемой природной территории или изменение границ населенного пункта. Полностью запрещается перевод земли, включенной в перечень особо ценных и продуктивных сельскохозяйственных угодий.

С 1 марта 2026 года обязанность по защите участков от распространения

опасных видов инвазивных растений и их уничтожению возложена на правообладателей.

К тем, кто систематически уклоняется от выполнения требований земельного законодательства, применяется крайняя мера – изъятие земли с последующей продажей на публичных торгах.

С 1 сентября 2026 года вступает в силу закон, который регулирует учет мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений. Сведения о паспортизации мелиоративных систем и мелиоративных гидротехнических сооружений предоставляются физическим лицам и юридическим лицам бесплатно в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере мелиорации земель.

Сайт prodagro.ru

Наука не стоит на месте.

Главные тренды в селекции сои ближайшего будущего от директора ВНИИ сои Елены Волковой

Сорт сои Сентябринка селекции ВНИИ сои стал первым по доле высева в России в 2025 году. Рейтинг опубликовал Россельхозцентр, и это стало главным событием для института сои в начале 2026 года. Сейчас задача – сохранить и приумножить успех. Для этого в институте готов мощный фундамент: команда генетиков, селекционеров, биотехнологов; современное оборудование, опыт и новые знания.

Сегодня в структуре селекционного семеноводческого центра по направлению селекции работают три команды. Первая – продолжает свою работу с использованием традиционных методов селекции. Вторая – применяет современные методы, в том числе биотехнологические, методы маркер-ассоциированной селекции и внедрение технологий Speedbreeding, нацеленных на ускоренное создание сортов. В направлении ускорения селекции также работает и третья команда селекционеров-генетиков, они используют межвидовую гибридизацию. Все три команды работают параллельно, и лучшие сорта передаются на Государственное сортоиспытание.

Новые сорта ВНИИ сои – Алмага и Дымка, созданные с использованием классических методов селекции, в 2024-2025 гг. проходили Государственное сортоиспытание на ГСУ Дальневосточного региона.

Сорт сои Алмага с периодом вегетации 110-116 дней обладает потенциальной урожайностью 3,49 т/га. Содержание в семенах жира – 18,4% (17,8-19,2%), белка – 40,3% (39,1-41,4%). При этом валовой выход протеина у него на 0,11 т/га, или на 13,75%, превышает аналогичный сбор у сорта Даурия.

Сорт характеризуется полудетерминантным типом развития, хорошо выполненной верхушкой главного стебля, форма куста прямостоячая. Семена желтые, округлой формы, поверхность семян гладкая. Рубчик цветка семени короткий, овальной формы. Масса 1000 семян составляет 155,8-



169,3 г, средняя – 161,9 г. Сорт устойчив к полеганию, болезням и вредителям.

Сорт сои Дымка показал потенциальную урожайность 3,72 т/га. Период вегетации – 109-117 дней, в среднем 114 дней, предназначен для зоны с суммой активных температур 2200-2600°C.

Сорт характеризуется полудетерминантным типом развития, хорошо

выполненной верхушкой, форма куста прямостоячая. Семена желтые, округлые, поверхность семян гладкая. Рубчик цветка семени короткий, овальный. Масса 1000 семян составляет 195,7-218,6 г, в среднем – 209,3 г. Содержание в семенах белка – 39,5% (39,1-39,9%), жира – 18,4% (18,0-19,3%). Сорт обладает комплексной устойчивостью к болезнетворным па-



■ ■ ■ СОРТ СОИ АЛМАГА



■ ■ ■ СОРТ СОИ ДЫМКА



■ ■ ■ СОРТ СОИ СЕМЕНЫЧ

тогенам и вредителям, относительно устойчив к полеганию.

В конце 2025 года в Государственный реестр селекционных достижений для использования в производстве по упрощенному механизму включен сорт **Семеныч**. Данный сорт был создан в рамках КНТП и включен в Госреестр по заявочному принципу, не дожидаясь двухлетних результатов ГСИ.

Сорт отличается сочетанием высокого содержания белка – 41,0% (39,5-43,7%) и жира – 21,0% (19,8-22,1%).

Период вегетации – 94-103 дня, в среднем – 100 дней. Характеризуется полудетерминантным типом развития, форма куста прямостоячая. Семена желтые, округлой формы, поверхность семян гладкая без блеска. Рубчик маленький овальный, цвета семени. Масса 1000 семян – 137,8-168,0 г, средняя – 156,2 г.

Данный сорт накапливает достаточно высокий процент белка в зерне – на 4,2% больше, чем у стандарта. При этом сбор сырого протеина с единицы площади у него на 0,14 т/га, или на

20,9%, превышает аналогичный сбор у сорта Лидия, что повышает рентабельность сорта на 15-20%.

С целью ускорения создания сортов сои с заданными характеристиками от бизнеса большое внимание уделяется внедрению в селекционный процесс современных методов. В данном направлении работает команда сотрудников лаборатории биотехнологии, проводя генетическую оценку коллекционного материала. Путем генотипирования сои уже разработаны и апробированы праймеры для выявления в образцах сои определенных хозяйственно ценных признаков, в том числе скороспелость, белковость, содержание олеиновой/линоленовой кислот, детерминантный/индетерминантный рост и устойчивость к различным патогенам (цистообразующая нематода, церкоспороз, фузариоз и т.д.)

Путем подбора родительских пар на основании полученных результатов в текущем году будет проведена гибридизация. Полученные гибриды будут исследованы на предмет наличия необходимого признака и при необходимости оперативно размножены до 100 идентичных копий одного растения в лаборатории культуры клеток и тканей. Сегодня завершается отработка метода по получению клеточных культур и их регенерации в полноценное растение, что позволит использовать не только маркер-ассоциированную селекцию, но и другие методы, позволяющие ускорить процесс создания сортов сои с заданными характеристиками, в том числе на-



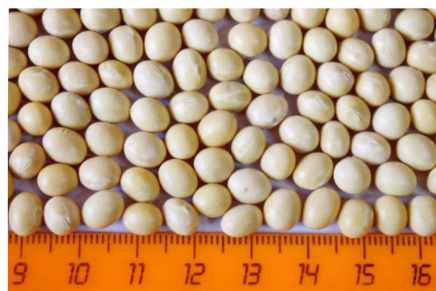
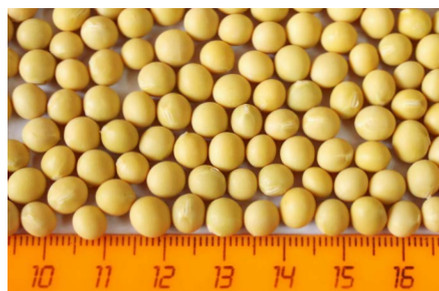
■ ■ ■ СОРТ СОИ АЛМАГА



■ ■ ■ СОРТ СОИ ДЫМКА



■ ■ ■ СОРТ СОИ СЕМЕНЫЧ





РАБОТА КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК И ТКАНЕЙ, МИКРОКЛОНАЛЬНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ



ПРОВЕРКА НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЕ



РАБОТА КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК И ТКАНЕЙ, МИКРОКЛОНАЛЬНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

чать работу по вставкам участков ДНК с заданными хозяйственно ценными признаками и созданию эмбриокультур – культивированию изолированных зародышей растений в условиях *in vitro* для получения жизнеспособных гибридов.

Также в рамках биотехнологических исследований ведется разработка молекулярно-генетических паспортов. На настоящий момент созданы паспорта для 50 сортов сои.

Работа генетических паспортов основана на анализе полиморфизма длин микросателлитных маркеров. В настоящее время для разделения этих фрагментов по длине мы используем гель-электрофорез, однако для повышения точности и производительности мы переходим на более современный

метод капиллярного электрофореза. Анализ проводится с использованием отработанной панели из 9 высокоинформативных маркеров, что позволяет надежно различать даже близкородственные генотипы.

Для выполнения исследований с использованием современных методов наш научный центр оснащен базовым набором необходимого лабораторного оборудования. При этом мы работаем над его обновлением и дополнением. В конце прошлого года при поддержке Минсельхоза РФ введено в эксплуатацию оборудование климатической комнаты, позволяющее получать до 4-х поколений растений сои в год, способствуя ускорению селекционного процесса. Площадь камеры – 39 м², содержит 5 фитосто-

лов общей емкостью от 380 (3 л) до 1400 (0,5 л) сосудов.

В рамках оптимизации подходов и протоколов Speedbreeding ведется работа по созданию технологических карт к каждому этапу выращивания культуры в искусственных условиях, где комплексно проводится подбор спектрального состава и интенсивности света, длины фотопериода, дневных и ночных температур, влажности воздуха, типа субстрата для выращивания, подбор оптимальных сроков внесения удобрений и ряд других.

Для получения новых данных по устойчивости сортов и сортообразцов сои к переувлажнению и засухе на основе определения содержания хлорофилла в листьях сои используется современный метод исследования на базе системы РАМ-флуориметрии. При этом искусственные условия для растений моделируются на установках Фитотрон «ЛиА-1» и Гидропонике. Оценку на засухоустойчивость прошли 30 сортов и 47 сортообразцов сои, на переувлажнение – 13 сортов и 11 сортообразцов сои.

Среди абиотических стрессоров низкая температура в период прорастания является одним из важнейших экологических факторов, ограничивающих продуктивность и географическое распространение растений. Поэтому в 2025 году начата отработка метода определения устойчивости семян сортов сои к низким положительным температурам.

С целью оценки устойчивости и потенциальной продуктивности но-



ПИТОМНИК КОЛЛЕКЦИИ ДИКОЙ СОИ, ЛЕТО



■ ■ ■ ПЦР-ГЕНОТИПИРОВАНИЕ



■ ■ ■ ОПЫТ ПО ОЦЕНКЕ УСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ И СОРТООБРАЗЦОВ СОИ К ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЮ ПОЧВЫ



■ ■ ■ РАБОТА КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК И ТКАНЕЙ, МИКРОКЛОНАЛЬНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ



■ ■ ■ ПЦР-ГЕНОТИПИРОВАНИЕ



■ ■ ■ ПИТОМНИК КОЛЛЕКЦИИ ДИКОЙ СОИ, ОСЕНЬ

По результатам проведенных экологических испытаний 16 сортов сои на площадке ООО «Амурагрокомплекс» получены показатели урожайности от 37,6 ц/га до 50,6 ц/га, содержание белка от 37,8% до 41,6%. Наибольшую урожайность показал сорт Чародейка. По содержанию белка – Персона.

Сорта сои Ласточка, Чародейка, Топаз, Олимп, Ляна и Сентябринка в агроэкологических и технологических условиях ООО «Амур Агро Холдинг» показали высокое содержание белка от 41,3% до 43,9%.

Совместно с ООО «Амурская зерновая компания» были исследованы три сорта сои по комплексу хозяйственно ценных признаков: Топаз, Татьяна и Чародейка. Отмечена высокая масса 1000 семян у всех изучаемых сортов – от 204,2 до 232,3 грамма.

Одним из важных направлений работы Всероссийского НИИ сои является участие в проекте «Северные территории», инициированном минсельхозом Амурской области. Цель проекта заключается в расширении посевных площадей стратегической культурой сои в регионе на дополнительные 100-150 тысяч гектаров. Для этого проведены экологические испытания зонального размещения новых и перспективных сортов сои на площадках ООО «Авангард», КФХ Шаган И.Р. и Мазановского ГСУ.

По результатам тестирования потенциал для передачи на Государственное сортоиспытание выявлен у сортообразцов сои способностью реализации продуктивности в условиях короткого безморозного периода – Д-44, Д-47. Период вегетации растений составил 83 дня, показатели урожайности – 19,1-20,5 ц/га, содержание белка – 39,4-40,7%.

В результате подобного тесного взаимодействия с бизнес-партнерами осуществляется демонстрация экономической целесообразности внедрения новых и перспективных сортов сои на предприятиях региона. Это направление работы является приоритетным для ВНИИ сои и будет продолжаться в долгосрочной перспективе, поскольку помогает значительно ускорить процесс замены импортных семян отечественными, поддержать конкурентоспособность местных сельхозтоваропроизводителей и обеспечить эффективное развитие соеводческой отрасли региона.

СПРОС НА СОРТА ОПРЕДЕЛЯЕТ ОБЪЕМЫ ЗАГОТОВКИ СЕМЯН



– В прошлом году мы подготовили на реализацию семена сортов сои Алёна и Сентябринка, – рассказывает главный агроном ООО «Приамурье» Виктория Четырина. – Но это была первая репродукция и ни одной заявки от растениеводов области мы не получили. В итоге пришлось весь объем перевести в товарную продукцию и продать.

Под посев 2026 года агрономическая служба предприятия приобрела у оригинатора – ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои – семена сои Сентябринка репродукции суперэлита. Поэтому небольшой объем в зависимости от полученного урожая запланировано пустить в реализацию.

– Конечно, будем учитывать спрос на этот сорт, – уточняет главный агроном. – Также в этом году купили элиту сорта Дебют и сможем предложить нашим растениеводам РС-1 на следующий год. Из зерновых под посев пойдет суперэлита сорта ячменя Амур. Возможно, какую-то часть семян тоже направим на удовлетворение потребительского спроса коллег-аграриев.

Гонец и Лидер обошли «французов»

Семеноводческое хозяйство Дмитрия Муковнина из села Среднебелого Ивановского МО специализируется на производстве семян зерновых культур.

– Спрос на семена зерновых по-прежнему актуален, – говорит глава КФХ «Полевое» Дмитрий Муковнин. – Сегодня аграрии получают хорошие урожаи той же пшеницы за счет роста урожайности культуры. А для этого нужны качественные семена сортов с высоким потенциалом.

С высокоурожайными сортами, дающими отличные результаты, Дмитрий Александрович определился несколько лет назад: перешел от сортов пшеницы французской селекции Ликамеро и Корнетто к сортам Лидер 80, Юнион и Гонец, выведенных алтайскими селекционерами.

– У этих сортов отличная урожайность, – продолжает аграрий. – Кроме того, они более адаптированы к нашим климатическим условиям. Все три сорта устойчивы к полеганию, не прорастают в колосе. Лидер 80 и Юнион наше хозяйство выращивает четыре года, и по урожайности они даже превзошли и Лика-



меро, и Корнетто. Гонец сейчас проходит у нас испытания и тоже неплохо себя показывает.

Для растениеводов области КФХ «Полевое» подготовило все возможные репродукции: элиту, РС-1, РС-2, РС-3. С названными сортами в КФХ планируют работать и дальше.

– Нас все устраивает. Я уверен: возможности у отечественной селекции сегодня широкие, за ней – будущее, – подчеркивает семеновод.



Зерновая группа растет



ет учредитель ООО «Ерковцы АГРО» Виктор Новиков. – Многие фермеры это поняли и в результате спрос на семена зерновой группы вырос. На сегодняшний день весь объем семян пшеницы уже выкуплен.

ООО «Ерковцы АГРО» планирует 2026 году увеличить площади под зерновыми в два раза, а производство семян – в полтора.

– Прочное место у нас в хозяйстве заняли сорта пшеницы селекции ФГБНУ ФАНЦА – Гонец и Юнион, – рассказывает Виктор Александрович. – В этом полевом сезоне приступаем к размножению нового сорта овса Джигит. Также планируем выращивать еще один перспективный высокоурожайный сорт овса – селекции ФГБНУ ХФИЦ ДВО РАН – Передовик.

Что касается сои, то семеноводы в 2026 году введут в оборот два новых хабаровских сорта Тасия и Хехцирская.

В семеноводческом хозяйстве ООО «Ерковцы АГРО» из Ивановского МО уже в январе нынешнего года был реализован практически весь объем семян зерновых культур.

– С учетом обвала цен на сою в 2025 году доход с гектара зерновых почти сравнялся с доходом с той же площади сои, – утверждает

Готовимся к Дебюту

Для подготовки семенного материала на реализацию семеноводческое хозяйство ЗАОр (нп) агрофирма «Партизан» выбрало соевое направление.

– Сегодня на рынке семян зерновых культур сложилась достаточно высокая конкуренция, – уверен главный агроном предприятия Иван Скобликов. – К тому же у нас сеется не так много зерновых. Поэтому их семена готовим только для собственных нужд, а на реализацию – семена сои.

В 2025 году в хозяйстве были заложены семенные посевы сорта Сентябринка. Элитные семена сорта еще есть в наличии. Как отмечает Иван Анатольевич, их удалось продать пока только 30 тонн: на сегодняшний момент произошло перенасыщение рынка данным сортом.

– Помимо этого, в последнее время среди растениеводов области практикуется приобретение семян элиты или суперэлиты, а то и питомников размножения. Такой подход несколько осложняет работу семеноводческим хозяйствам: у нас мало перспектив, что кто-то купит даже РС-1. В прошлом году мы были вынуждены подго-

товить к реализации только Сентябринку. А, например, Алёну, Журавушку, Грэй РС-1 готовили на семена под собственный посев, – разъясняет ситуацию главный агроном хозяйства.

В этом году в требованиях к обороту семян произошли изменения. Теперь оригинаторы смогут продавать суперэлитные и элитные семена только семеноводам. А у них в свою очередь появится возможность продавать РС-1 и РС-2.

Семеноводы предприятия уделяют достаточно много внимания новым перспективным сортам сои.

– Так, под посев 2026 года нами приобретено 50 тонн семян нового сорта Дебют селекции ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ. В семенных посевах предприятия он составит в этом сельхозсезоне компанию сортам ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои – Грэй и ВНИИС 18, – раскрывает планы на посевную-2026 Иван Скобликов.



СЕНТЯБРИНКА РУЛИТ!

Сорт сои Сентябринка амурской селекции был включен в Госреестр для использования на Дальнем Востоке в 2019 году. А сегодня он, по данным ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои, дает отличные результаты и на других территориях.



Например, на Алтае в 2025 году урожайность сорта составила 3,3 тонны с гектара.

Кроме того, Сентябринка заняла в 2025 году первое место в России по доле высева. А также согласно рейтингу Россельхозцентра, вошла в число самых востребованных сортов и гибридов сельхозкультур.

Высокую оценку сорт получил благодаря скороспелости – 94 дня, высокой урожайности – более 3 т/га, содержанию белка – 42,3% и устойчивости к болезням.



Агрофирма АНК: Юнка и Кассиди уже в производстве



В ЗАО «Агрофирма АНК» семена зерновой группы сельхозкультур готовят с учетом необходимого объема для проведения посевной кампании.

– По зерновым закрываем собственные потребности предприятия, чтобы обеспечить кормопроизводство, – рассказывает агроном-семеновод ЗАО «Агрофирма АНК» Софья Хашулина. – Для аграриев области готовим семенной материал сои.

Агрофирма более семи лет сотрудничает с селекционной компанией «ПРОГРЕЙН РУ». На сегодняшний день у семеноводов есть в наличии

достаточный запас семян сортов Юнка и Кофу второй репродукции. В 2026 году агрофирма планирует заложить семенные посевы сортов Кассиди, Юнка, Хана, Кофу. По словам Софьи Владимировны, основные сорта, семена которых производятся семеноводческим хозяйством из года в год, это Кофу и Хана. Новые сорта – Юнка и Кассиди.

– Договор на поставку элитных семян названных сортов под посевную этого года мы уже заключили, – говорит Софья Хашулина. – Соответственно, в следующем году предложим сельхозтоваропроизводителям их вторую репродукцию.



СИСТЕМА ГАРАНТИРУЕТ КАЧЕСТВО

Огромное внимание со стороны регионального минсельхоза уделяется рациональному распределению качественного посевного материала среди сельхозпредприятий области. Министерством разработана эффективная система обновления и замены сортов (сортаобновления и сортаосмены), в рамках которой оригинаторы реализуют семена своим партнерам и семеноводческим хозяйствам Амурской области. На следующем этапе уже семеноводы, получив качественные семена, снабжают ими рядовые хозяйства. Это минимизирует риски приобретения некачественных семян и стимулирует использование высокопродуктивных сортов.

Что касается использования в хозяйствах региона допустимых репродукций семян, то в 2026 году разрешен посев семян не ниже РС-3 включительно. А с 2027 года разрешен посев семян не ниже РС-2 включительно.



Семенной завод обеспечит высокое качество продукции

Многие растениеводческие хозяйства области в преддверии нового сельскохозяйственного сезона заготавливают семена культур накануне посевной – в марте-апреле.



– Мы еще не выставляли свои семена на продажу, – говорит главный агроном ООО «Байкал» Тамбовского МО Виталий Чуркин. – На реализацию запланированы два сорта сои – Сентябрька и Статная – суперэлита и вторая репродукция.

Семена именно этих сортов выбраны для реализации, поскольку их имеется достаточный объем не только для проведения посевной, но и для удовлетворения потребительского спроса.

На следующий год здесь планируют также подготовить семена новых сортов сои.

– Мы приобрели два высокоурожайных сорта. Элиту сорта ФГБОУ ВО Дальневосточ-



ный ГАУ Дебют и питомник сорта ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои Олимп, – продолжает Виталий Сергеевич.

Для возделывания семенной и товарной сои, кроме Сентябрьки и Статной, подготовлены также семена сортов Лазурная, Евгения и Чародейка.

Сегодня в ООО «Байкал» ведется строительство семенного завода, которое предполагают завершить к лету текущего года, что в будущем позволит обеспечивать семенной продукцией растениеводов области на более высоком уровне.

Дебют и Лидер 10 дают отличные результаты



Прошедший 2025 год для ООО «Белогорское», работающего в одноименном муниципальном округе, оказался достаточно сложным. Затянувшаяся из-за неблагоприятных погодных условий уборка сои привела к тому, что часть урожая ушла под снег. В результате хозяйство не успело подготовить запланированный на реализацию объем семенного материала.

– Для собственного производства сои, конечно, семена есть, свои потребности мы закрыли, – уточняет исполнительный

директор предприятия Алексей Неверов. – И посевная у нас, как всегда, пройдет качественно и в срок. А вот другим сельхозтоваропроизводителям, к сожалению, в этом году предложить нечего: вся соя из-под снега ушла на товарное зерно. На следующий год ситуацию мы выровняем, заложив в этом году семенные посевы высокопродуктивного сорта Дебют селекции ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ и высокобелкового сорта Лидер 10 компании «АСТ».

Эти сорта для хозяйства являются основными, ими предполагается засеять большую часть посевных площадей, отведенных под сою.

– Дебют дает хороший урожай, устойчив к растрескиванию бобов, приспособлен к механизированному возделыванию, – говорит Алексей Георгиевич. – А Лидер 10 обладает высокой стабильностью и пластичностью, показывает отличный процент протеина.

ООО «Белогорское» планирует в этом году использовать для посева первую репродукцию семян, соответственно, для соеводов будет заготовлен объем семян второй репродукции.

РЕВИОНА®

Фунгицид, ОТЛИЧНЫЙ ОТ ДРУГИХ



Сканируйте QR-код
и узнайте подробности!

- Новый триазол с уникальным механизмом действия
- Широкий спектр борьбы с заболеваниями
- Высокое качество и выход товарной продукции
- Экономия времени и управление рисками
- Эффективность при сложных погодных условиях
- Отличный экотоксикологический профиль

Мобильные технические консультации BASF: Приморский край – Рукосуев Руслан Владимирович, +7 (914) 557-22-08; Амурская область – Верисоцкий Александр Геннадьевич, +7 (914) 041-25-80 • agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru



Амурские аграрии, к изменениям будьте готовы!



На современном этапе российский агропромышленный комплекс развивается быстрыми темпами. При этом ежегодные изменения затрагивают разные его направления. Так, в 2026 году несколько иначе будет действовать система селекции и семеноводства Российской Федерации, что вполне объяснимо: переход на отечественные семена – один из трендов сельского хозяйства России.

Основные перемены (в законодательной сфере, в системе сертификации семян и т. д.) нацелены на стимулирование развития отечественной селекции и повышение качества посевного материала.

ТРЕТЬЯ РЕПРОДУКЦИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ, ПРОБЫ ОТБИРАЮТСЯ ПО-НОВОМУ

– Отмечу, что на самом деле никаких глобальных изменений не произошло, – говорит руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области Николай Домчук. – Все они полностью отвечают потребностям времени. Например, приказом Минсельхоза РФ от 23.04.2025 г. № 278 утверждены ме-

тоды определения сортовых качеств сельхозрастений. Этим документом ограничивается количество репродукционных поколений семян до двух. В 2026 году не будет проводиться апробация посевов 4 поколения, то есть разрешен посев семян до третьего поколения. А с 2027 года запрещено проводить апробацию посевов репродукционных семян сельскохозяйственных растений начиная с третьего поколения. То есть можно высевать вторую репродукцию, ниже – уже нет.

Также с 1 января 2026 года вступил в силу новый ГОСТ 12036-2025 «Семена сельскохозяйственных растений. Правила приемки и методы отбора проб», заменивший устаревшую версию 1985 года.

Новый стандарт определяет сегодня порядок отбора проб от партии семян.

– Что подразумевается под измененным порядком? Сегодня отбор проб семян на посевные качества должен проводиться исключительно профессиональными отборщиками, которые являются специалистами государственного бюджетного учреждения и аккредитованы нацио-

нальной системой аккредитации в данной области деятельности. Это значит, что наше учреждение на основании Приказа от 25.09.2023 № 751 Минсельхоза России наделено полномочиями по определению показателей сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений как непосредственный исполнитель закона «О семеноводстве», – продолжает Николай Петрович. – Сегодня наша лаборатория аккредитована в этой системе. Специалисты филиала также прошли обучение по отбору проб. Все функции, которые на нас возложены согласно нормативной базе, мы готовы выполнять.

Собственно, сам механизм контроля качества посевного материала остается без изменений. ГОСТ, регламентирующий сортовые и посевные качества семян сельскохозяйственных растений – на том же уровне, что был и раньше. Вся процедура остается прежней за исключением ее исполнителей.

– Конечно, если раньше рядовые хозяйства могли самостоятельно привезти на проверку семена, подготовленные для собственных нужд, то сейчас их доставляют в лабораторию все те же аккредитованные в национальной системе аккредитации специалисты. Они выезжают в хозяйства по заявкам сельхозтоваропроизводителей. Эта работа уже проводится, – подчеркивает Николай Петрович. – Что касается семеноводческих хозяйств, то с ними всегда все было очень строго. Отбирали пробы из партий семян, предназначенных для реализации, только специалисты нашей лаборатории.

ФГИС «СЕМЕНОВОДСТВО» ТЕПЕРЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО

Следующее новшество в области селекции и семеноводства для аграриев – это обязательная работа во ФГИС «Семеноводство», созданной в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».

Как отмечает руководитель амурского филиала ФГБУ «Россельхозцентр», для сельхозтоваропроизводи-

Согласно ГОСТу пробы семян могут отбирать только сотрудники организаций, аккредитованных в национальной системе аккредитации на данную область деятельности.

телей сама система знакомая: в течение года пробно загружались данные хозяйств – система тестировалась.

1 сентября этого года ФГИС «Семеноводство» вступит в законную силу и ее использование станет обязательным для всех участников рынка семян. То есть каждый аграрий, осуществляющий производство для собственного использования или продажу семян, должен будет в строгом порядке вести учет в этой системе.

– При этом аграрии не смогут внести остатки семян, которые у них остаются, в систему самостоятельно, так как должны были сделать это еще в прошлом году, – утверждает Николай Домчук. – Но они могут обратиться в техподдержку для получения доступа к вводу объемов семян с бумажными документами (протоколами испытаний, актами апробации и т. д.) – ФГИС «Семеноводство» позволит фиксировать следующие операции: посев, ввоз, покупку и продажу семян, передачу семян по договору оказания услуг.

ПРАВО НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

С введением ФГИС «Семеноводство» усилены права патентообладателей – оригинаторов сортов, которые закреплены Гражданским кодексом Российской Федерации, в частности главой 73 «Право на селекционное достижение».

– Соблюдение прав патентообладателей селекционных достижений необходимо не только в случае воспроизводства и размножения семян сортов сельскохозяйственных растений высших репродукций, но и при их использовании, – разъясняет руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области. – Сегодня законом запрещено проводить апробацию, если у сельхозтоваропроизводителя нет лицензионного договора – разрешения патентообладателя на ис-

пользование этого сорта. Мы оповестили всех руководителей предприятий и глав хозяйств, чтобы для них не стал неожиданно отказ в апробации посевов при отсутствии такого договора.

Кстати, совершенно неважно, какая репродукция сорта посеяна хозяйством. Патентообладатель получает компенсацию от производителя-агрария именно за использование сорта.

– Селекционеры вкладывают огромный труд, чтобы вывести тот или иной сорт. И за него они тоже должны получать вознаграждение. Например, на расширение своей материально-технической базы, – убежден Николай Петрович. – Договорные отношения руководители хозяйств обязаны выстраивать напрямую с патентообладателями. Считаю это необходимым напомнить, чтобы в будущем у наших аграриев проблем с селекционерами не возникало.

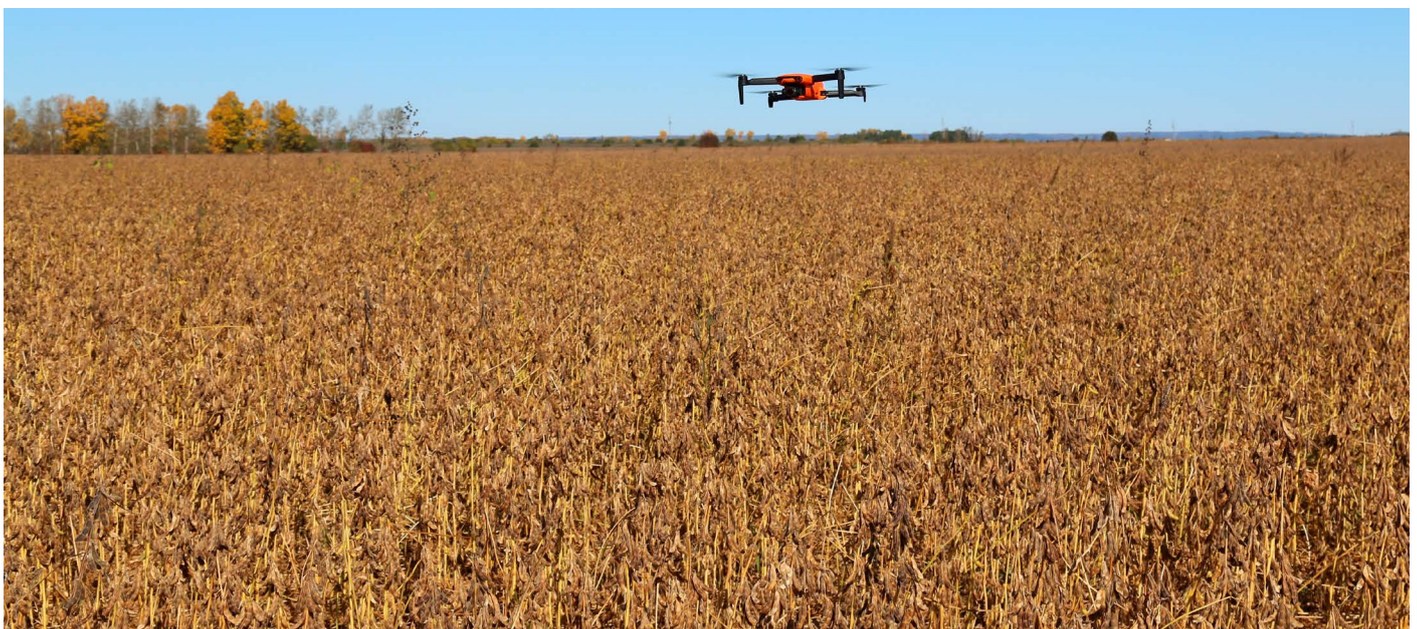
Все сегодняшние изменения в сфере селекции и семеноводства, безусловно, отразятся на производственной деятельности всех без исключения категорий хозяйств Амурской области, а также всех прямых участников процесса: от оригинаторов сортов до контролирующих органов.

– И чтобы взаимодействие между всеми сторонами было четким и последовательным, рядовым хозяйствам уже сегодня нужно переходить на заявительную систему отношений: заранее оформлять заявки на требуемое количество семян определенных сортов. И тогда семеноводческим хозяйствам будет проще спланировать, сколько семян и каких сортов подготовить на реализацию для удовлетворения потребительского спроса, – подводит итог разговора Николай Домчук.

Лариса Киреева

Субсидии на элитное семеноводство в 2026 году будут предоставляться только для семян отечественной селекции. Исключение – картофель и овощи.

Сельхозтоваропроизводителям также следует помнить, что господдержка положена только при корректном учете семян и подтвержденных показателях по сортовым и посевным качествам. Отраслевые министерства будут проверять происхождение семян, включение сорта в Госреестр, наличие протоколов испытаний и документов о качестве.



Николай Шматок: «У амурских аграриев имеется широкий выбор сортов раннеспелой сои и пшеницы»

Уже на протяжении 20 лет филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» по Амурской области проводит сортоиспытания актуальных для агропромышленного комплекса Приамурья сельскохозяйственных культур по заданию регионального минсельхоза. В последние годы на госсортоучастках учреждения испытывались сорта отечественной селекции раннеспелой сои и пшеницы яровой. По результатам исследований была дана комплексная оценка изучаемых сортов по хозяйственно полезным признакам и подготовлены рекомендации для сельхозтоваропроизводителей о целесообразности их выращивания в промышленных объемах.

Как известно, президент РФ Владимир Путин поставил задачу увеличить объем производства продукции агропромышленного комплекса к 2030 году не менее, чем на 25% по сравнению с 2021 годом. Одним из факторов, способствующих выполнению этой задачи в условиях Амурской области, является увеличение посевных площадей северной зоны региона с учетом подбора сортов сои, которые способны давать урожай бобов в условиях



ограниченного вегетационного периода и сравнительно низкого плодородия почв. Поэтому необходимо иметь ассортимент раннеспелых сортов сои отечественной селекции и внедрять их в сельскохозяйственное производство на северных территориях Приамурья.

На Мазановском ГСУ в 2025 г. была проведена большая работа по теме «Испытание и подбор высокопродуктивных раннеспелых сортов отечественной се-

лекции для выращивания в северных районах АО». После сева в конце мая велись наблюдения за ростом и развитием растений. Итоговым результатом стали показатели урожайности и содержания белка в бобах. Для испытаний было взято 10 сортов амурской, чувашской и краснодарской селекции.

– ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого» (Республика Чувашия) очень хорошо работает в направлении селекции ультраскороспелых сортов сои и добился значительных успехов. Сорта центра имеют самый короткий период вегетации – от 86 дней, – отметил

Во время госсортоиспытаний вегетационный период сорта Ласточка составил 102 дня, урожайность 28 ц/га, содержание белка 38,8%. Урожайность сорта Топаз была 24 ц/га, показатель протеина – 37,4%.





начальник филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Амурской области Николай Шматок. – Мы испытывали четыре сорта чувашской селекции. Чера 1 с вегетационным периодом 87 дней дал урожайность 19,4 ц/га при содержании белка 37,9%. Для северной территории это очень хороший результат. Еще у двух сортов – Памяти Фадеева и Люмария – урожайность оказалась еще выше, соответственно 21 ц/га и 21,4 ц/га, но период вегетации у них превышает 90 дней. Сорт Цивиль – 86 дней, урожайность – 15,5 ц/га. Белок – 39,5%.

В последнее время среди амурских сельхозтоваропроизводителей популярностью пользуются сорта краснодарской селекции. В Белоярово испытывались два сорта сои компании «Соевый комплекс» («СОКО»): СК Артика и Бара. При сроке вегетации 91 день урожайность СК Артика составила 18,7 ц/га, но зато белок получился отличным – 41,4%. Полюбившийся уже многим амурским аграриям сорт Бара показал на северных почвах урожайность 20,8 ц/га и содержание белка 39,11% при вегетационном периоде 94 дня.

Что касается сортов амурской селекции, они продемонстрировали прекрасную урожайность – намного выше 20 ц/га. У Сентябринки этот показатель достиг 28 ц/га, у Золотницы – на 1 ц/га меньше. Также хорошо проявили себя Топаз и Ласточка. Но для этих сортов характерен достаточно продолжительный период вегетации.

– У Топаса он составил 95 дней, у остальных сортов – от 100 дней, – отметил Николай Степанович. – На северных территориях Амурской области во избежание рисков, связанных

с весенними заморозками и осенним морозобоем, оптимальный вегетационный период – до 90 дней. Поэтому за исключением Топаса остальные испытываемые сорта из-за продолжительных сроков вегетации мы не можем рекомендовать для выращивания в северной зоне региона. Однако, насколько мне известно, у ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои есть хороший материал для работы, и я думаю, в ближайшие годы появятся амурские сорта с более коротким сроком вегетации.

НАШИ СОРТА ПШЕНИЦЫ НЕ ХУЖЕ ЗАРУБЕЖНЫХ

Одной из основных задач филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Амурской области является поиск новых высокоурожайных сортов зерновых культур, адаптивных к климатическим условиям региона в рамках импортозамещения иностранных сортов. С этой це-

лью на Тамбовском госсортоучастке проводились исследования по теме «Испытание и подбор высокопродуктивных сортов пшеницы яровой отечественной селекции для выращивания в условиях АО». Было отобрано 16 сортов амурской, сибирской, уральской, алтайской селекций. В ходе испытаний изучались возможности для возделывания в Приамурье высокопродуктивных сортов пшеницы яровой, устойчивых к грибковым и бактериальным заражениям, а также к полеганию, что в комплексе способствует повышению рентабельности зерновых культур в целом и улучшению севооборота.

– Как показали последние политические события, засилье иностранных сортов может поставить аграриев в сложное положение. Им не всегда удается для сортообновления приобрести зарубежные семена. Поэтому сейчас проводится политика,





направленная на переход к использованию продукции отечественной селекции, – подчеркнул Николай Степанович. – Проведенные нами испытания подтвердили, что на сегодняшний день имеется большой выбор российских сортов, которые были созданы в различных регионах страны. И они соответствуют всем современным требованиям по урожайности, устойчивости к болезням, высоте стебля. При этом усилия российских селекционеров направлены на то, чтобы выводимые ими сорта были адаптированы практически ко всем природно-климатическим зонам и могли успешно возделываться от Калининграда до Владивостока.

По результатам двухгодичных исследований сортов пшеницы яровой сорта местной селекции ДальГАУ 3, ДальГАУ 4 показали себя стабильными и пластичными. У сорта ДальГАУ 3 в 2025 году, несмотря на более поздние сроки сева, урожайность увеличилась с

46,5 до 47,5 ц/га. У сорта ДальГАУ 4 оба года урожайность составляла 47 ц/га. Так же хорошо показали себя низкорослые, не склонные к полеганию скороспелые сорта краснодарской селекции Кулич, Данко. Районированные в Амурской области сорта алтайской селекции Лидер 80, Юнион также продемонстрировали неплохие результаты. Их средняя урожайность за два года соответственно – 50,3 ц/га и 48,6 ц/га. У сорта сибирской селекции Икар урожайность была 47 ц/га.

НА ОЧЕРЕДИ – ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ

Для расширения диверсификации растениеводства Амурской области ФГБУ «Госсорткомиссия» запланировала в предстоящем сезоне проведение госсортоиспытаний перспективной для региона культуры – льна масличного. Как показывает опыт одного из хозяйств региона, где он выращивается, это малозатратная культура, технология возделывания не

приведет к дополнительным затратам: техника для обработки и уборки льна масличного такая же, как для сои.

– Широкий спектр работ со льном масличным мы будем проводить на Тамбовском и Мазановском ГСУ. Надо подобрать технологии, чтобы получать хороший урожай, – говорит Николай Шматок. – Одно время некоторые аграрии в качестве альтернативной культуры выращивали рапс. Но по сравнению рапсом ульна масличного меньше вредителей, болезней, и он успешно может возделываться даже на бедных по химическому составу почвах. Сейчас лен набирает большие обороты в РФ, как масличная высокомаржинальная культура. Сегодня цена на него вдвое выше, чем на сою. Для холдинга ГК «Содружество», который возводится в Белогорске, потребуются большие объемы сырья масличных культур, кроме сои, поэтому лен будет востребован.

Юрий Михеев



BASF

We create chemistry

СТЕЛЛАР® ПЛЮС

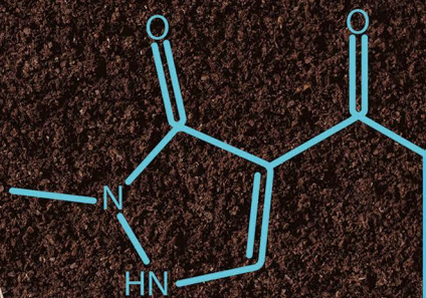
Сработано чисто!



Сканируйте QR-код
и узнайте подробности!

- Контроль широкого спектра сорняков + удобство применения
- Высокая скорость гербицидного действия
- Одна обработка максимум эффективности
- Сохранение максимального потенциала урожайности культуры

Мобильные технические консультации BASF: Приморский край – Рукосуев Руслан Владимирович, +7 (914) 557-22-08; Амурская область – Верисоцкий Александр Геннадьевич, +7 (914) 041-25-80 • agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru



реклама



СТЕЛЛАР® +
встроенный прилипатель

Зерновые от ФАНЦА – амурскому аграрию

ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий» – современное учреждение, специализирующееся на разработке систем земледелия и агротехнологий нового поколения.

История научного центра началась в 1950 году с создания на базе «Барнаульской ГСС» «Алтайского зонального научно-исследовательского института земледелия и животноводства».

За свою более чем полувековую историю учреждение претерпело ряд закономерных изменений: реорганизаций, разделений и объединений, переименований.

В 2016 году путем реорганизации «Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства» и присоединения к нему других профильных научно-исследовательских институтов был образован ФГБНУ ФАНЦА.

ПШЕНИЦА ШИРОКОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Одно из важнейших направлений деятельности научного центра в области земледелия и растениеводства – это селекция сельскохозяйственных культур.

За годы работы учеными учреждения создано более 130 сортов и гибридов полевых культур, 76 сортов поддерживаются в Государственном реестре селекционных достижений (яровая мягкая пшеница, твердая пшеница, ячмень пивоваренный, ячмень фуражный, овес, горох, соя, подсолнечник, чечевица, вика).

При этом сорта зерновых культур, выведенные алтайскими селекционерами, на протяжении многих

лет пользуются популярностью не только у аграриев сибирских регионов, но и возделываются в значительных масштабах на полях растениеводческих хозяйств Дальнего Востока.

Так, районированные по 12 региону сорта мягкой яровой пшеницы Алтайская 325 (включен в Госреестр в 2001 г.) и Алтайская 70 (2009 г.) давно получили широкое распространение в хозяйствах аграриев Амурской области.

Алтайская 325 относится к средне-спелым сортам с вегетационным периодом от полных всходов до восковой спелости 80-84 дня. Характеризуется высокой устойчивостью к полеганию, обусловленной прочной, средней высоты (90 см) соломиной; слабовосприимчив к пыльной головне.

Алтайская 70 относится к средне-ранней группе сортов с вегетационным периодом от полных всходов до



восковой спелости 76-79 дней. Сорт устойчив к поражению шведской мухой, обладает высокой устойчивостью к пыльной головне, полеганию, осыпанию и прорастанию зерна на корню и в валках, формирует достаточно высокий урожай при разных почвенно-климатических условиях и предшественниках.

НОВЫЕ СОРТА ЗАВОЕВЫВАЮТ АМУРСКИЕ ПОЛЯ

В 2022 году в Госреестр селекционных достижений были внесены сорта пшеницы Гонец и Юнион.

Сегодня амурские аграрии все чаще отдают предпочтение этим сортам алтайской пшеницы.

Гонец относится к среднепоздней группе сортов интенсивного типа, созревает за 84-86 дней. Это низкорослый сорт с высокой устойчивостью к полеганию и низкой соломистостью. Обладает комплексной устойчивостью к бурой ржавчине, мучнистой росе и пыльной головне, слабо поражается стеблевой ржавчиной. Характеризуется активным кущением и синхронным развитием боковых стеблей, а также развитой вторичной корневой системой.

Сорт формирует крупное зерно со средней массой 1000 зерен 40,6 г.

Гонец отзывчив на высокие дозы минеральных удобрений на фоне хо-



■ ■ ■ Сорт пшеницы Гонец

рошего увлажнения почвы. Как низкорослый сорт интенсивного типа, требователен к условиям увлажнения и азотного питания, поэтому рекомендуется для возделывания в зонах с умеренным и достаточным количеством осадков, с размещением посевов, в первую очередь, по пару или зернобобовым культурам с применением минеральных удобрений.

Потенциал урожайности сорта – высокий. В реальных производственных условиях достигал 92 ц/га.

Юнион относится к среднеспелой группе сортов интенсивного типа, созревает за 81-83 дня.

Этот сорт – низкорослый, интенсивного типа, с высокой устойчивостью к полеганию. Обладает комплексной устойчивостью к бурой ржавчине, мучнистой росе и пыльной головне, стеблевой ржавчиной поражается в средней степени. Сорт характеризуется активным кущением и синхронным развитием боковых стеблей, а также развитой вторичной корневой системой, что позволяет его возделывать с



нормой высева 3-4 млн всхожих семян на гектар. Формирует зерно средней крупности с массой 1000 зерен 35-38 г.

Потенциал урожайности зерна – более 7 т/га. Сорт отзывчив на высокие дозы минеральных удобрений на фоне хорошего увлажнения почвы.

Так же, как и Гонец, сорт Юнион требователен к условиям увлажнения и азотного питания. Посевы рекомендуется размещать по пару или зернобобовым культурам с применением минеральных удобрений.

ЯЧМЕНЬ ОТ СОСЕДЕЙ

Значительную долю в посевах зерновых культур на территории Приамурья занимают также ячмень и овес селекции ФГБНУ ФАНЦА.

– *Например, популярностью среди ваших сельхозтоваропроизводителей пользуется ячмень Алея, включенный в Госреестр с 2016 года. Амурские растениеводы приобретают у нас семена питомника размножения третьего года данного сорта, – говорит руководитель лаборатории селекции зернофуражных культур, ведущий научный сотрудник, к.с.-х.н. Вера Анатольевна Борадулина.*

Алея – сорт среднеспелого типа, вегетационный период составляет 77 (72-85) дней, обладает высокой засухоустойчивостью, устойчивостью к



Руководитель лаборатории селекции зернофуражных культур, ведущий научный сотрудник, к.с.-х.н. В. А. Борадулина

головневым заболеваниям, скрыто-стеблевыми вредителями поражается слабо, высокоустойчив к полеганию.

Масса 1000 зерен Алея – 39-51 г. Содержание белка в зерне составляет в 12-14%. Сорт может быть использован на кормовые и крупяные цели.

– *Одной из новинок селекции нашего научного центра является сорт ячменя Алтайский 22, – продолжает знакомить с сортами ФГБНУ ФАНЦА Вера Анатольевна. – В Госреестр он внесен только в прошлом году, поэто-*

му пока не могу сказать, как он пойдет у вас в области. Но то что сорт – достойный и заслуживает внимания – однозначно. В отличие от Алея, этот сорт имеет укороченную соломинку и более устойчив к полеганию.

Вместе с тем, по словам руководителя лаборатории, сорт ячменя Алтайский 22 отзывчив на удобрения, ему необходимо достаточно влаги, чтобы сформировать достойный урожай.

Сорт среднеустойчив к твердой головне при искусственном заражении,





■ ■ ■ Овес Джигит

скрытостебельными вредителями поражается слабо. Еще одним достоинством нового сорта является высокая устойчивость к полеганию, продуктивная кустистость. Предлагается использовать на зернофуражные цели и для производства крупы.

Корифей – это пластичность, Джигит – устойчивость к болезням.



Сегодня в структуру ФГБНУ ФАНЦА входят отделы: Алтайский НИИ сельского хозяйства, Алтайский НИИ животноводства и ветеринарии, Всероссийский НИИ пантового оленеводства, НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко, Сибирский НИИ сыроделия, лаборатория аналитических исследований, филиалы «Опытная станция «Новоталицкое» и «Племенной завод «Комсомольское».

– Что касается овсов, у амурских аграриев хорошо получается возделывать сорт Корифей селекции нашего учреждения, он широко используется в сельхозпроизводстве в вашем регионе, к нам постоянно поступают заявки на оригинальные семена этого сорта, – подчеркивает Вера Анатольевна. – Это, собственно, не случайно: Корифей обладает высокой пластичностью, это сорт, способный приспосабливаться к различным условиям возделывания и формировать хорошую урожайность.

В 2024 году внесен в Государственный реестр селекционных достижений районированный по Дальневосточному региону сорт овса Джигит. С этого же года он возделывается и в Амурской области. Во время сортоиспытаний этот овес показал неплохие результаты.

Джигит – среднеспелый сорт, вегетационный период – 87-91 день. Высота растений – 75-98 см.

Зерно – средней крупности и крупное. Масса 1000 зерен – 39-42 г.

Сорт устойчив к полеганию, засухоустойчив, устойчив к стеблевой и корончатой ржавчинам, красно-бурой пятнистости, пыльной головне.

Джигит обладает высоким потенциалом продуктивности. Урожайность зерна достигает 7,0 т/га. Также он формирует высокий урожай зеленой массы.

– Сегодня наш научный центр продолжает работать над новыми сортами зерновых и зернофуражных культур, – говорит Вера Борадулина. – В сортоиспытании находится овес Агроном. Переданы на ГСУ для испытания по 10, 11, 12 регионам овес Боливар и ячмень Алтайский 25. Наука не стоит на месте, мы прекрасно понимаем важность и необходимость отечественной селекции сельскохозяйственных культур.

По материалам, предоставленным отделом научно-технической информации и патентных исследований ФГБНУ ФАНЦА



■ ■ ■ Ячмень Алей



■ ■ ■ Овес Корифей



Не хуже за границы: почему амурские села могут стать хитом для городских жителей и иностранных туристов?



Фото: КСК «ЦЕНТАВР». Ивановский район, с. Черемхово

В последние годы сельское хозяйство Амурской области выходит за рамки традиционной экономики. В регионе зарождается новая ниша — агротуризм. Сейчас Приамурье только осваивает эту область. Пока основной акцент приходится на природные маршруты, местные сельхозпроизводители создают экопарки с животными, рыбалкой и экотропами.

ЧТО МОЖНО ПРЕДЛОЖИТЬ?

В 25 км от Благовещенска расположен Амурский экопарк «Грибская заимка». Здесь фермерский туризм сочетается с полноценным отдыхом: гости кормят маралов, лошадей и коров, пробуют свежую уху и шашлыки. Посетителям предлагается проживание в гостевых домах. А в усадьбе «Куруктачи» в Бурейском округе путешественники живут в юртах, готовят на печи или открытом огне, знакомятся с местными птицами.

Кроме того, особый интерес представляет лидерство Амурской обла-

сти в сборе сои — в регионе ежегодно убирают миллионы тонн этой культуры, что делает его одним из топовых в России. Туристов бы заинтересовали поездки на соевые поля и не только: пшеница, овес, гречиха, кукуруза, рапс, лен — красота этих сельскохозяйственных культур достойна восхищенного созерцания. У городского жителя была бы возможность увидеть своими глазами красоту амурских бескрайних полей, прочувствовать мощь современной сельскохозяйственной техники и узнать о технологиях выращивания различных сельхозкультур.

КОЛОРИТ РУССКИХ ДЕРЕВЕНЬ

Агротуризм в Амурской области — это сфера, которая будет пользоваться спросом у уставших от городского шума жителей мегаполисов, а также зарубежных гостей, особенно китайских туристов. Близость границы и растущий интерес китайцев к русской культуре и аутентичности делают регион интересным объектом посещения. Возможность пожить в тихой русской

деревне, поучаствовать в народных праздниках, испечь домашний хлеб или собрать урожай станет новым ярким опытом для иностранцев, жаждущих погрузиться в быт настоящей глубинки.

КАК ГОСУДАРСТВО ПОДДЕРЖИВАЕТ АГРОТУРИЗМ?

Для запуска такого проекта сельхозпроизводителям доступна солидная господдержка. Например, через грант «Агротуризм». Средства от программы разрешено направить на формирование и модернизацию туристической инфраструктуры: обустройство мини-ферм, экотроп, продвижение продукта и др. Грант покрывает до 10 млн рублей при софинансировании от бизнеса не менее 25% от суммы проекта.

Дополнительные возможности для развития агробизнеса предоставляет государственная программа «Дальневосточный гектар». Получив землю, фермеры могут эффективно использовать ее для организации туристических маршрутов.

ГОСТЕВЫЕ ДОМИКИ ОТ ФЕРМЕРОВ

С 2024 года фермерам предоставляется право оказывать услуги в сфере сельского туризма, в том числе размещать туристов в гостевых домах на сельхозземлях.

Закон, в частности, позволяет фермерским хозяйствам заниматься не связанными с агробизнесом видами деятельности, обеспечивающими устойчивое развитие сельских территорий. Под ним подразумевается стабильное социально-экономическое развитие села, увеличение производства сельхозпродукции, повышение эффективности сельского хозяйства, рациональное использование и охрана земель, достижение полной занятости и повышение уровня жизни сельского населения.

В том числе фермерам разрешается оказывать услуги в сфере сельского туризма. Для этого можно будет временно размещать туристов в жилых домах, входящих в состав имущества фермерского хозяйства.

Еще в 2021 году фермеры получили возможность заниматься сельским туризмом. Но права размещать у себя путешественников у них не было. Теперь это ограничение снимается.

Под сельским туризмом подразумевается посещение туристических объектов:

- с обеспечением комфортного и познавательного отдыха на природе;
- с организацией знакомства с историко-культурным наследием и народными промыслами;
- с приобщением к традиционному укладу фермерской жизни;
- с предоставлением туристам возможности безвозмездного участия в с/х работах (без извлечения материальной выгоды).

Сельский туризм для фермерской семьи или хозяйства – не единственный и часто не основной источник заработка. Для туристов, в принципе, неважно, чем именно занимаются фермеры: сельским хозяйством, рыболовством или иным промыслом, производством какой-либо продукции.

Сельский образ жизни, как правило, сильно отличается от ритма, привычного для горожан, приезжающих на отдых в деревню. Для них это сфера новая, неизвестная, а потому очень любопытная. Конные прогулки, га-



строномические туры, реконструкции сельских праздников и обычаев – подобные формы досуга давно привлекают людей самого разного возраста и достатка. Для фермеров-организаторов это еще и неплохой бизнес.

Но для развития сельского туризма необходимо также решить ряд проблем, среди которых – кадровый дефицит, недостаточность комфортной инфраструктуры.

Например, для автотуристов нужны хорошие дороги, особенно межмуниципального и местного значения, наличие указателей на объекты сельского туризма. Для продвижения регионального агротуризма имеет смысл включить фермерские хозяйства, работающие в сфере сельского туризма, в туристические порталы, карты, информационные сервисы для туристов.



ПЕРСПЕКТИВЫ ЕСТЬ

У агротуризма в Амурской области есть все шансы, чтобы стать перспективным направлением развития регионального малого бизнеса и мощным инструментом социально-экономического развития сельских территорий. Благодаря тому, что Приамурье является регионом с уникальным природными условиями и богатым культурным наследием, иностранные гости получают уникальную возможность прикоснуться к истинной русской природе и образу жизни, одновременно способствуя росту местного производства и созданию новых рабочих мест. Поддерживая этот тренд, правительство стимулирует приток инвестиций и повышает привлекательность области для внутреннего и международного туризма.

Татьяна Золотарева

Курица, несущая голубые яйца...

Амурская земля всегда была богата на людей креативных

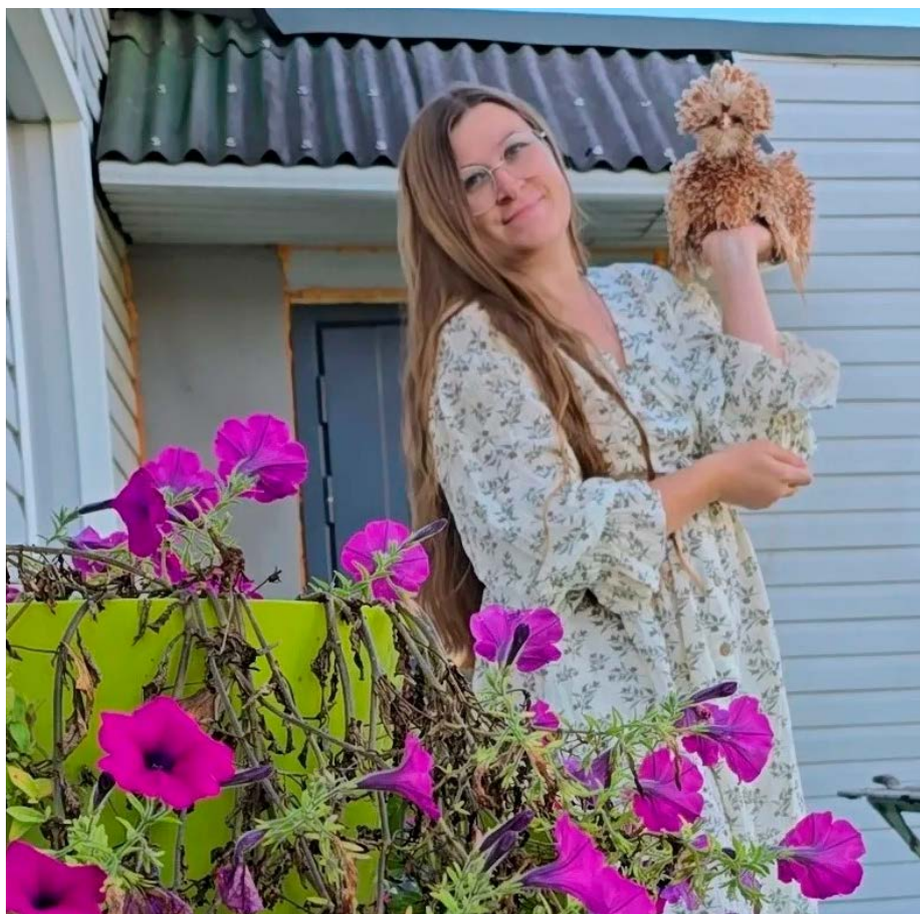
Уптицевода из села Владимировка Благовещенского МО Натальи Кузнецовой кури, конечно, не несут золотые яйца. Но ведь и голубое яйцо для нас – нестандарт.

НЕ БОЙСЯ ЖЕЛАНИЙ СВОИХ!

– В двадцатом году, мы с супругом сидели дома на карантине и, чтобы не терять время впустую, читали о разных интересных породах кур. И нам вдруг просто безумно захотелось завести птицу, которая несла бы цветное яйцо. Обычных несушек мы держали с 2011 года, а вот тогда мы решили, что белые или коричневые яйца нас не устраивают, – вспоминает Наталья Павловна и улыбается. – Хотелось необычного: голубые, зеленые, розовые яйца – ну красиво же! Никакой бизнес-идеи тогда даже не возникало. Просто душа требовала красоты.

Свои желания решено было реализовать, не откладывая. Начали искать инкубационное яйцо – в Амурской области ничего не нашли. Не было племенного яйца не только в Приамурье, но и в соседних регионах. Как шутит Наталья Павловна, в этом плане до самого Урала – чистая досочка.

Но как человек творческий и увлеченный Наталья Кузнецова не сдава-



лась: вместе с супругом Глебом провели мониторинг рынка, поскольку сразу задались целью использовать в хозяйстве чистопородных кур.

– *Качественное яйцо найти и привезти – это больших сил стоит, – признается птицевод. – К тому же важно было найти не одно хозяйство, а несколько, которые грамотно ведут племенную работу, чтобы обеспечить наличие разных породных линий и избежать инбридинга.*

КАЧЕСТВО КРОЕТСЯ В МЕЛОЧАХ

– *К своему хобби я шла постепенно, – рассказывает Наталья Кузнецова. – Первое образование у меня филологическое. Затем отучилась на международного учителя йоги и 10 лет ее преподавала. А в 2020 году началась пандемия. Некоторое время вела уроки в онлайн-формате, но он меня совсем не впечатлил... Тогда и пришла идея серьезно заняться хозяйством.*

Самая первая порода с голубым яйцом, которая появилась на семейном подворье, – араукана. 30 штук инкубационного яйца было заказано в отделе биоресурсных коллекций генофондных пород сельскохозяйственных животных ВНИИГРЖ.

Привезенные в хозяйство куры сразу озадачили новоиспеченного птицевода. Из тридцати голубых яиц оплодотворенными оказались всего одиннадцать. Потом оказалось, что поскольку у араукан нет хвоста, это напрямую влияет на оплодотворенность яиц, поскольку для самца достаточно сложен процесс оплодотворения бесхвостой самки. Поэтому птицевод должен регулярно остригать у них пух, что повышает качество оплода на 70%. Видимо, племенной репродуктор это обстоятельство недооценил.

– *Кроме того, – продолжает птицевод, – ни у одного выведенного цыпленка не было ушных пучков – еще одного признака породистой птицы.*



Этот красавец породы эйленбарт набрал на международной выставке 95 баллов из 100 возможных

А это значит, была нарушена методика спаривания. Чтобы этот признак сохранялся, должен быть либо петух с пучками, а курицы без них, либо наоборот, петух без пучков, а курицы с ними. И совсем недопустимо, чтобы и самцы, и самки были с пучками: это чревато гибелью птенцов еще на стадии инкубации.

Эти детали птицеводу пришлось отработать уже позже.

После в хозяйство прибывали куры с разных регионов – в основном с юга страны и Московской области – отовсюду, где Наталья Павловна находила единомышленников. Одна порода приехала из Беларуси.

– Я поняла, что качественное инкубационное яйцо даже чаще можно найти в небольших хозяйствах любителей. А мне ведь хотелось и ту птицу, и эту. В результате на нашем подворье образовалось 7 разных пород кур. Сегодня осталось шесть.

В процессе работы Наталья Кузнецова зарегистрировала ЛПХ, получила третье образование – по птицеводческому профилю – закончила Московскую академию сельского хозяйства. И сегодня она подходит к своему хобби на профессиональном уровне.

ОТ РЕКОРДСМЕНОВ ДО «ДЕКОРАШЕК»

Порода, которая приносит светло-бежевые и розовые яйца, – нидерхайнер – в числе безоговорочных фаворитов Натальи Кузнецовой.

– Эти рыженькие, красивые курочки-апельсинки мне настолько нравятся, что если б нужно было все бросить и оставить только одну породу, я бы остановилась именно на них, – говорит она. – Куры этой породы мясо-яичные, несутся даже во время линьки. Идеальная порода для самообеспечения.

Интересна китайская порода лакеданзи – мясные куры с зеленым яйцом и черным мясом, содержащим рекордное количество мелатонина. Китайцы считают свою породу целебной и даже производят из ее мяса различные вытяжки и бады.

Еще одна порода в хозяйстве – амераканы. Выведены на базе араукан. Визуально отличаются наличием хвостов и отсутствием пучков. Тоже несут голубое яйцо.

– Это самые ручные из всех кур, которые существуют, – улыбается На-



талья Павловна. – Зачастую их так и называют: куры-кошки. Стоит прийти в курятник и присесть – облепят со всех сторон, будут кудахтать, рассказывать о своих делах куриных, что за день произошло.

Есть среди питомцев Натальи Кузнецовой и редкая порода эйленбарт – рогатые совиноголовые куры. Эта порода очень древняя, но в годы Второй мировой войны она практически исчезла – работа над ее восстановлением идет до сих пор.

Ну а как без декоративных кур? По подворью Натальи Кузнецовой важно вышагивают хохлатые кудрявые падуаны.

– Все, кто видят этих очаровашек, сразу влюбляются, – шутит Наталья Кузнецова. – Можно даже сказать, что новый тренд появился: люди их вме-





сто попугаев покупают, чтобы держать в городе. Они, кстати, очень маленькие – в среднем 700-800 граммов. Но несмотря на миниатюрность, несут яйца до 45 граммов!

ЕСЛИ МЕЧТА СТАНЕТ РЕАЛЬНОСТЬЮ

Сегодня у Натальи Кузнецовой появилась еще одна голубая мечта...

– На цветное инкубационное яйцо спрос постоянно растет – я вдруг почувствовала, что мое увлечение набирает обороты. И с этим нужно что-то делать. Я не могу полностью удовлетворить этот спрос, но могу применить свои знания и наработанный опыт. Возможно, создать какое-то предприятие, которое будет заниматься именно селекционной работой.

Как утверждает Наталья Павловна, в настоящее время развитие породного птицеводства в России идет медленно. Но почему бы его не ускорить, если есть силы и желание?

– В чем фишка открытия своего генофонда на Дальнем Востоке? – задает вопрос и сама на него отвечает Наталья Кузнецова. – Их в стране два: один в Москве, второй в Петербурге. Но чтобы привезти яйцо сюда, нужно преодолеть тысячи километров. Естественно, в результате выводимость снижается. Вот если бы у нас был такой центр... Он был бы стратегическим объектом.

То что создание такого предприятия потребует времени, сил, привлечения специалистов, птицевода не пугает.



– Я и не рассчитываю, что мне удастся сразу лабораторию генетическую открыть, с которой все идет гораздо быстрее. Но можно работать и без нее, зная происхождение птицы. Главное – начать. И людей увлеченных тоже найти можно.

Что будет основной целью, если мечта станет реальностью? Конечно, все редкие для Амурской области породы Наталья Кузнецова сохранит.

– Они у меня есть, я с ними работаю. Но есть желание работать и с нашими отечественными породами: пушкинской, адлерской, ливенской ситцевой. На них тоже есть спрос, они продуктивны и адаптированы к российским условиям.

ЗЕМЛЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕЧТЫ

Пока идея генофонда только прорабатывается владельцем ЛПХ. Первое, что необходимо – это решить земельный вопрос.

– Мы искали дальневосточный гектар – все вокруг Благовещенска разобрано. Возле Райчихинска есть неплохое место, но породистую птицу бросить без контроля и приезжать раз в неделю никак нельзя! Так что сейчас главное – найти землю. В региональном минсельхозе мне посоветовали попробовать приобрести паи, – рассказывает Наталья Кузнецова.

После, уже имея землю, можно будет перейти к решению юридических вопросов – зарегистрировать КФХ и подать на получение государственной поддержки в виде гранта.

ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ

Стоит отметить, что Наталья Кузнецова не только очень увлеченный человек, но и смелый. Уже сейчас она самостоятельно занялась выведением амурской породы, которая тоже будет нести цветное яйцо.

– Конечно, работа еще в процессе, работаем три года, – подводит итог Наталья Павловна. – Но у нас есть материал, теперь важно правильно его отобрать и сформировать для улучшения продуктивных и племенных качеств. Если есть возможность, почему бы не вывести амурскую птицу, несущую голубые яйца? Дорогу осилит идущий...

Марина Петровская

АПК



АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В НОМЕРЕ №01/52/2026

Грамотная расстановка приоритетов помогает аграриям региона справляться с поставленными задачами	5
Задачи для аграриев Приамурья – в тренде общероссийских тенденций	6
АПК Приамурья демонстрирует устойчивый рост	7
Перемены в АПК рожают альтернативу	8
Повышенному урожаю положен экспорт	9
Александр Селин: «Помогая КФХ сегодня, мы создаем базу для АПК будущего»	10
Виталий Матющенко: «Мы помогаем аграриям повышать урожайность сельхозкультур»	13
Техника – это партнерство на годы: почему при покупке важно выбрать правильного дилера	19
Посевная на старт	22
«Аграрная школа» в формате современного АПК	25
AGRO-LIDER: качество + цена + наличие	28
ЕЦП всех объединит	31
Законы меняют лицо	31
Наука не стоит на месте. Главные тренды в селекции сои ближайшего будущего от директора ВНИИ сои Елены Волковой	32
Спрос на сорта определяет объемы заготовки семян	36
Гонец и Лидер обошли «французов»	36
Зерновая группа растет	36
Готовимся к Дебюту	37
Агрофирма АНК: Юнка и Кассиди уже в производстве	37
Сентябринка рулит!	37
Система гарантирует качество	38
Семенной завод обеспечит высокое качество продукции	38
Дебют и Лидер 10 дают отличные результаты	38
Амурские аграрии, к изменениям будьте готовы!	40
Николай Шмаков: «У амурских аграриев имеется широкий выбор сортов раннеспелой сои и пшеницы»	42
Зерновые от ФАНЦА – амурскому аграрию	46
Не хуже за границы: почему амурские села могут стать хитом для городских жителей и иностранных туристов?	50
Курица, несущая голубые яйца...	52

Рубрикатор журнала формируется с учетом общественного мнения и предложений сельхозтоваропроизводителей Амурской области. В журнале «АПК Амурской области» размещаются справочные материалы профильных отраслевых организаций и министерства сельского хозяйства Амурской области.

Система распространения:

- Печатная версия журнала – доставляется подписчикам журнала.
- Печатная версия журнала – формируется адресная доставка через ФГУП «Почта России», каждый реестр доставки создается по принципу тематической направленности рубрикатора издания.
- Цифровая версия журнала – выкладывается отдельными статьями в социальные сети в группе «АПК Амурской области» – и на специализированном портале о сельском хозяйстве Амурской области arkmedia.ru.

Целевая аудитория журнала «АПК Амурской области»: руководители предприятий и организаций АПК Амурской области, крестьянско-фермерские хозяйства, отраслевые индивидуальные предприниматели, органы региональной и муниципальной власти всех уровней.

Учредитель/издатель журнала:

Общество с ограниченной ответственностью
«Издательство «Благовещенск. Дальний Восток»
(ОГРН 1082801009334, ИНН 2801137018)

Адрес редакции/ учредителя журнала:

675004, Амурская область,
г. Благовещенск, ул. Больничная, 4 (2 этаж)

Дирекция:

8 963 814 38 44

E-mail: blag-dv@mail.ru

Главный редактор:

Башурова Елена Александровна,

8 914 538 80 77

8 963 814 38 34 (WA)

E-mail: blagredactor@mail.ru

Руководитель проектной группы:

Башурова Екатерина Андреевна

8 914 590 30 01 (WA)

Журналисты:

8 914 538 80 77 (WA)

8 965 671 27 67 (WA)

8 963 814 93 60 (WA)

По вопросам рекламы:

8 914 538 80 77 (WA)

E-mail: blag-dv555@mail.ru

Рекламное агентство журнала:

ООО «АГРОСОВЕТНИК»

8 914 590 30 01 (WA)

Бухгалтерия:

8 914 607 16 18 (WA)

E-mail: blag-dv111@mail.ru

По вопросам подписки на журнал:

8 962 284 07 06

Фотографы: Екатерина Башурова, Роман Попов

Фото: используется архив

ООО «Издательство «Благовещенск. ДВ»

Электронная версия журнала и архив контента выкладывается: arkmedia.ru

В розницу цена свободная.

За содержание рекламных публикаций

ответственность несет рекламодатель.

При цитировании материалов ссылка

на журнал обязательна.

Возрастная категория: 16+

Информационный портал журнала: arkmedia.ru

Журнал «АПК Амурской области» зарегистрирован как информационно-публицистическое средство массовой информации Управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Амурской области.

Свидетельство о регистрации: ПИ № ТУ28-00344.

Подписан в печать: 02 марта 2026 г.

Дата выхода в свет: 10 марта 2026 г.

Тираж: 3000 экземпляров

№ 01/52/2026

Отпечатано в

АО «Хабаровская краевая типография».

Адрес: 680038, г. Хабаровск, ул. Серышева, 31

В издании публикуются материалы:

- об основных мероприятиях и событиях агропромышленного комплекса региона с комментариями отраслевых руководителей регионального и федерального уровня;
- о проблемах АПК Амурской области и мероприятиях по их решению;
- о внедрении инновационных технологий в сельское хозяйство;
- о наиболее эффективных практиках развития малого и среднего сельскохозяйственного бизнеса с участием экспертов сельскохозяйственного экономического сектора;
- о комплексном развитии сельских территорий.

В социальных сетях мы присутствуем

в Телеграм, ВКонтакте, Одноклассники.

Наши группы вы найдете по запросу:

«АПК Амурской области».

АНГАРЫ

БЕСКАРКАСНЫЕ АРОЧНЫЕ



- хранилища с/х продукции
- производственные помещения
- теплые гаражи для техники
- склады, навесы и надстройки

- утепляем любые здания методом напыления ППУ (эффект термоса)
- возводим бетонные стены
- используем старые основания

КАРКАСНЫЕ ТЕНТОВЫЕ



- хранилища с/х продукции
- фермы для животноводства
- склады, навесы и надстройки

- скидки сельхозпроизводителям
- гибкие договорные условия
- короткие сроки, низкие цены

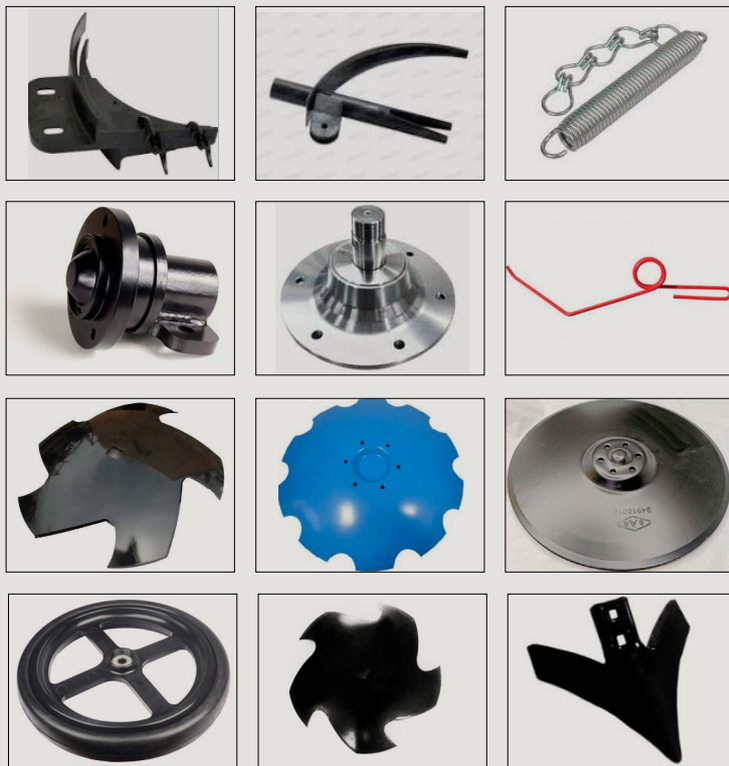


РАБОТАЕМ ПО ОБЛАСТИ
Возведено более 50 объектов. Нас рекомендуют



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

К РОССИЙСКОЙ И ИМПОРТНОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ



РЕКЛАМА



Амурская область,
Ивановский р-н, с. Среднебелое,
ул. Первомайская, 2
Отдел продаж: +7 914 392 7411,
+7 914 538 9217, +7 914 538 7293
bvotdel-prodazh@mail.ru



СОЯ

ГЛ МЕЛАНИ



44,1 ц/га
потенциал
урожайности



до 42%
содержание
белка, а.с.в.



115-118 дней
вегетационный
период



- САТ 10°C-2600°C
- Устойчивость к полеганию и осыпанию зерна
- Толерантность к пероноспорозу, септориозу, склеротиниозу
- Адаптированность к посеву при различной ширине междурядья

СОРТ СО СТАБИЛЬНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ БЕЛКА



www.ekonivasemena.ru
semena@ekoniva-apk.com

8-800-700-97-51