

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№04/49/2025

АПК



16+
APKMEDIA.RU

АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**«СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ АМУРСКИХ УЧЕНЫХ
ОТКРЫВАЮТ НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ РОССИЙСКИХ АГРАРИЕВ»**

Е.А. ВОЛКОВА, ДИРЕКТОР ФГБНУ ФНЦ ВНИИ СОИ, ДОКТОР ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА
СЕМЕНА

**СОБСТВЕННАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ
ПРОГРАММА ПО СОЕ**

СОЯ

ЭН АВИОР®

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ СОРТ

- Адаптивный («универсал») в широком диапазоне сред
- Высокая устойчивость к полеганию за счет прочного стебля
- Высокая устойчивость к осыпанию и растрескиванию
- Крупное зерно (масса 1000 семян 180-220 г) пищевого качества

белок а.с.в.

до **40** %

по интенсивной технологии до 42%

РЕКЛАМА



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

8-800-700-97-51



It's time to be the first

УСПЕХ ВЫРАСТИМ ВМЕСТЕ



«ГК СОЮЗАГРОХИМ» — ЭТО СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ!

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРОДУКЦИЕЙ «СОЮЗАГРОХИМ», РАЗРАБОТАННОЙ НА ОСНОВЕ МИРОВОГО ОПЫТА И СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



ХЕВИМЕТ ГОЛД, КС

(312,5 г/л с-метолахлора + 187,5 г/л тербутилазина)

Гербицид почвенного действия для защиты кукурузы, подсолнечника, сои и люпина от однолетних злаковых и некоторых двудольных сорняков.



ДИКЛОСОЯ, ВДГ

(840 г/кг диклосулама)

Высокоизбирательный до- и послевсходовый системный гербицид для надежного контроля основных однолетних двудольных сорняков, а также коммелины обыкновенной в посевах сои.



ХАУБЕРК, КМЭ

(180 г/л пропиконазола + 120 г/л пираклостробина)

Уникальный мезостемно-системный фунгицид с озеленяющим эффектом в инновационной препаративной форме для защиты сои, зерновых культур, подсолнечника и сахарной свеклы от широкого спектра заболеваний с профилактическим, лечащим и антиспорулянтным действием.



КЛОТИАМЕТ ДУО, КС

(140 г/л клотианидина + 100 г/л лямбда-цигалотрина)

Комбинированный инсектицид системного и контактного действия с «нокдаун-эффектом» для борьбы с максимально широким спектром грызущих и сосущих вредителей на сое, зерновых колосовых культурах, рапсе, зернобобовых и сахарной свекле.



МИКРОУДОБРЕНИЕ АГРОСТИМУЛ БОР, ВР

(150 г/л Бор (В), бороэтанолламин + 65 г/л Азот (N) + 0,5 г/л дигидрокверцетин)

Борное удобрение для листовой подкормки сельскохозяйственных культур, особенно чувствительных к дефициту бора, таких как сахарная и столовая свекла, бобовые культуры (соя, горох, нут, чечевица), рапс, подсолнечник, картофель, кукуруза, плодовые, овощные культуры.

avgust
35



Мы знаем,
как расти

Тактическая защита сои

Когорта®

реклама

ГЕРБИЦИД

бентазон, 330 г/л
+ фомесафен, 150 г/л

Контактный гербицид для борьбы с широким спектром сорняков в посевах сои.

Уничтожает все основные однолетние двудольные сорные растения. Высокоэффективен (более 90 %) против устойчивых к другим гербицидам биотипов сорняков (щирца, дурнишник). Сдерживает вторую «волну» засорителей. Проявляет стабильную эффективность в разных погодных условиях.



Представительство
компании «Август»

г. Благовещенск: +7 416 222-19-28,
+7 914 554-22-33, +7 914 564-95-17

avgust
crop protection

ОЙЛГРУПП РАСТЕМ ВМЕСТЕ!

Официальный дилер
ЛУКОЙЛ, CNRG, SINTEC, ROLF, ТАКАЯМА
на территории Амурской области

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



РЕКЛАМА

www.oilgroup-dv.ru

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



РЕВИОНА®

Фунгицид, ОТЛИЧНЫЙ от других

- 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 – Рукоуев 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 • t.me/basf_agro





Официальный дистрибьютор
смазочных материалов «Роснефть»
в Амурской области, Хабаровском крае.
Тел.: +7 4162 536 777
<https://petroildv.ru>

РЕКЛАМА

Смазочные материалы Rosneft
для сельскохозяйственной промышленности:
Rosneft Revolux, Rosneft Kinetic Hypoid,
Rosneft Kinetic UTTO, Rosneft Hidrotec



РОСНЕФТЬ
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Уважаемые читатели: партнеры, коллеги, друзья!

Коллектив издательства «Благовещенск. Дальний Восток» с огромным волнением презентует книгу «АГРАРНОЕ ПРИАМУРЬЕ».

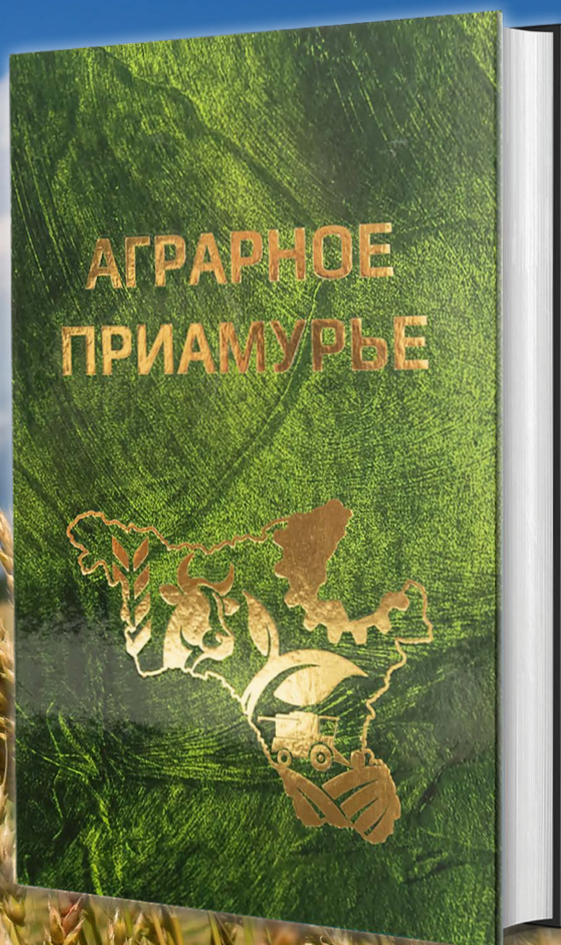
В цифровую эпоху медийных платформ, социальных сетей и мессенджеров создавать книгу в печатном варианте – большой риск. Тем более большую фундаментальную книгу об агропромышленном комплексе региона. Мы сильно рисковали, но благодаря поддержке всего министерства сельского хозяйства Амурской области, крупных агропредприятий и холдингов, отраслевых учреждений, а также крестьянских (фермерских) хозяйств – справились.

На мой «предвзятый» взгляд, общими усилиями получилась уникальная книга, которая спустя десятки и, не побоюсь этого слова, сотни лет расскажет нашим потомкам о сельском хозяйстве Приамурья на исходе четверти двадцать первого века.

Огромное спасибо всем, кто поверил в наши силы и присоединился к проекту. Всем, кто поддержал добрым словом и делом.

От себя лично хочу добавить: всегда знала, что в нашем сельском хозяйстве работают настоящие профессионалы, а главное – патриоты своей малой родины. Но работая над книгой, просто восхитилась самоотверженностью и преданностью амурских аграриев сельскому хозяйству.

С уважением и благодарностью за участие в проекте,
главный редактор Елена Башурова



КОМПАНИЯ «АМЕТИС»: 2025 ГОД – ШАГ ПРЕДПРИЯТИЯ В БУДУЩЕЕ

В конце августа 2025 года компания «Аметис» запустила вторую очередь комплекса по глубокой переработке древесины лиственницы даурской. Проект по вводу в эксплуатацию новой высокотехнологичной линии по производству дигидрокверцетина и арабиногалактана был реализован всего за два года. Общая сумма инвестиций составила более 400 млн рублей.

– *Открытие нового производственного комплекса компании «Аметис» – это знаменательное событие для Амурской области, – считает заместитель председателя Правительства Амурской области – министр сельского хозяйства Амурской области Олег Турков. – Сегодня импортозамещение стало для нас ключевым вопросом. Многие предприятия освоили выпуск новой для себя продукции, но большинство из них в работе опираются на технологии, созданные за рубежом. А компания «Аметис» свое производство разработала собственными силами с нуля, чем может по праву гордиться. Они выпускают востребованные продукты, и региональный минсельхоз готов их всячески поддерживать. Компанию смело можно назвать одним из брендов Амурской области.*

Уникальную технологию извлечения природных субстанций из лиственницы даурской, которые применяются для производства биологически активных добавок, специалисты компании «Аметис» разработали и запатентовали более 20 лет назад. Дигидрокверцетин и арабиногалактан обладают мощными антиоксидантными и пребиотическими свойствами и пользуются высоким спросом на мировом рынке. Они широко используются в пищевой, фармацевтической, косметической промышленности, а также в сельском хозяйстве. В «Аметисе» производство начиналось с небольших объемов, исчисляемых в десятках килограммов, сейчас вышло



на уровень выпуска 11 тонн дигидрокверцетина и 40 тонн арабиногалактана в год. Около 40% продукции идет на экспорт.

– *Три года назад мы увидели, что нашей продукции не стало хватать на рынке. Раньше заявки мы удовлетво-*



ряли в течение одного-двух дней, но с увеличением спроса образовалась очередь – предприятиям по переработке натуральных природных экстрактов приходилось ждать отгрузки несколько недель, – вспоминает генеральный директор АО «Аметис» Владимир Остронков. – Поэтому мы приняли решение о строительстве еще одного цеха.





Конечно, уже отработанные на практике технологии по производству биологических субстанций из растительного сырья стали фундаментом, на котором базируется работа нового комплекса. На новом производстве смонтировано уникальное оборудование, которое сегодня позволяет улучшить качество продук-

С вводом в строй нового комплекса по производству дигидрокверцетина и арабиногалактана компания «Аметис» планирует увеличение объемов производства собственных биологических препаратов для сельхозтоваропроизводителей. Применение арабиногалактана позволяет снижать гербицидную нагрузку на 30-50%, при этом эффективность химических препаратов остается прежней. Натуральные препараты на основе ливенничной коры «ЭкстраКор» и смолы «БиоЛарикс» способствуют повышению урожайности сои и зерновых.



ции и увеличить ее объемы производства. Более года шла работа над проектом, уточнялись все детали. В августе 2023 года на месте будущего цеха были забиты первые сваи.

– Благодаря поддержке Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики под наш проект были расширены границы территории опережающего развития «Амурская», что дало нам возможность стать резидентом TOP. Это позволило запустить производство в ускоренные сроки и сократить расходы по налоговым отчислениям, – говорит председатель Совета директоров компании «Аметис» Сергей Лашин. – На комплексе мы внедряем



наукоемкие технологии. Наша компания тесно сотрудничает с ведущими научными учреждениями, среди которых институты Москвы, Новосибирска, Томска, а также Дальневосточный ГАУ и Амурская государственная медицинская академия. Я считаю, что выпуская природную органическую продукцию, мы вносим свой вклад в укрепление здоровья населения России.

После выхода комплекса на проектную мощность «Аметис» увеличит выпуск дигидрокверцетина в три раза, до 33 тонн в год, а арабиногалактана – вдвое. Объем производства субстратов составит 155 тонн.

Для работы нового комплекса были усовершенствованы разработанные компанией технологии. Теперь производство станет безотходным. Вся поступающая на площадки древесина будет перерабатываться в конечный продукт с высокой добавленной стоимостью.

– Для нас запуск нового производства – это шаг в будущее, очередная ступень для движения вперед. По мировым меркам, наше высокотехнологичное производство – самое передовое, и оно соответствует требованиям международного стандарта GMP. Мы гордимся, что в кратчайшие сроки завершили проект и существенно увеличим объемы экспортно ориентированной продукции, – подчеркнул Владимир Остронков. – Это укрепит наши лидирующие позиции по выпуску дигидрокверцетина и арабиногалактана.

Сергей Шорин



Сегодня компания «Аметис» поставляет свою продукцию в 30 стран, в том числе в США, КНР, страны Европейского Союза. Она является лидером по объему производства дигидрокверцетина, ее доля на мировом рынке составляет 90%. «Аметис» занимает второе место в мире по выпуску арабиногалактана – 8% от мирового производства.



ТОЧКИ РОСТА

АМУРСКОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА



■ ■ ■ ЗАОР (НП) АГРОФИРМА «ПАРТИЗАН»

Сегодня растениеводство Амурской области находится на первом плане аграрного сектора региона. Свои преимущественные позиции отрасль полностью оправдывает и в ближайшее время сдавать не собирается: именно здесь решаются масштабные задачи, обозначенные еще несколько лет назад на правительственном уровне.

Что позволяет ей быть по-настоящему сильным звеном не только на уровне Приамурья, но и в рамках всего Дальнего Востока?

Все просто. Сегодня у амурского растениеводства есть целый комплекс базовых точек роста, делающих рентабельным не только соевый бизнес, но и другие отраслевые направления.

При этом огромное значение для растениеводческой отрасли Амурской области в последнее время приобрели именно те точки роста, которые являются частью интенсификации производства сельхозкультур. Это особенно важно с учетом изменившейся ситуации во взаимоотношениях регионального растениеводства с конкурентной средой, сформировавшейся в южных и даже некоторых центральных российских регионах. Ведь не секрет, что Приамурье долгое время оставалось аб-

солютным лидером по производству сои в масштабах всей страны. Сегодня свою эксклюзивность в этом направлении – и это неизбежный процесс – мы потеряли.

Поэтому дальнейшее развитие своих хозяйств объективно оценивающие ситуацию амурские растениеводы связывают с интенсификацией производства: применяют современные агротехнологии, развивают технический ресурс на базе цифровых инноваций, используют новые высокопродуктивные сорта сои и зерновых культур, совершенствуют структуру севооборотов, организуют комплексную защиту и систему питания растений.

И все это направлено не только на повышение урожайности культур и урожаев. И они, действительно, растут: обрабатывая 1143,4 тыс. га посевных площадей, амурские аграрии достигли в 2024 году валового сбора сои в 1417,3 тыс. тонн, зерновых культур – в 662 тыс. тонн.

Большие требования в последнее время предъявляются и к качеству сельхозпродукции, особенно растут они у импортеров российских зерна и сои.

При этом все вышеперечисленное в первую очередь базируется на научных достижениях, без кото-

рых осуществление интенсификации аграрного производства, собственно, невозможно.

СВОЯ НАУКА НИКОГДА НЕ ПОДВОДИТ

В этом плане большим плюсом для Амурской области является наличие на территории региона успешно работающих учреждений научного и научно-технического профиля. Это серьезно усиливает позиции амурского растениеводства.

ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои долгие годы ведет серьезную деятельность по созданию и популяризации амурских сортов культуры, ежегодно передавая на государственное сортоиспытание 2-3 новых сорта.

Например, в 2019 году в Госреестр селекционных достижений был внесен высокопродуктивный раннеспелый сорт селекции ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои Сентябринка, который сразу стал лидером в рейтинге сортов, возделываемых в амурских соеводческих хозяйствах. В 2020 году в Госреестр включены такие раннеспелые сорта сои ВНИИ сои, как Чародейка и Топаз, в 2021 году – среднеспелый ВНИИС 18 и раннеспелый Золотница, в 2022 году – раннеспелый Апис и среднеранний Грэй, в 2023 году – раннеспелые Алпетра и Лучистая, в 2024 году – сред-

неспелый сорт Олимп и раннеспелый Ляна. Все эти сорта пользуются популярностью в Амурской области и за ее пределами. Всего же сортами селекции института в настоящее время на территории области занято в посевах сои 45% площадей.

Развитию амурских хозяйств способствует и активная работа ВНИИ сои в семеноводческом направлении, что гарантирует аграриям доступность оригинальных и элитных семян востребованных сортов.

Научной работой занимается и ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ. В наши дни учреждение успешно создает не только новые сорта пшеницы и ячменя, но и сои.

Так, селекцией ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ в 2022 году районированы и внесены в Госреестр 2 новых сорта сои Аня СИ и Дебют.

За высокопродуктивный сорт Дебют по итогам XXIV Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2022» ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ награжден дипломом и бронзовой медалью.

В настоящее время научно-исследовательская лаборатория «Селекция зерновых культур» Дальневосточного ГАУ продолжает работать и над созданием новых сортов зерновых культур.

В 2021 году был внесен в Госреестр сорт пшеницы ДальГАУ 3. Новый сорт пшеницы ДальГАУ 4 находится на сортоиспытании с 2022 года. С 2018 года ведется семеноводство среднеспелого (вегетационный период – 80-85 суток) ячменя Амур. В 2021 году в Госреестр селекционных достижений был внесен новый сорт ячменя Амурец.

Кроме селекции, ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ ведет семеноводческую деятельность. А также в учреждении проводятся всесторонние научные исследования: агрохимические, по почвенной биологии, экологическому контролю почв.

В сельском хозяйстве Приамурья накоплен колоссальный опыт взаимодействия аграриев с научно-производственными структурами. Например, в тесном партнерстве с аграрными хозяйствами области научные учреждения закладывают демонстрационные опыты по изучению новых сортов сельскохозяйственных культур. И это касается не только основных сельскохозяйственных районов и округов



■ ■ ■ ФГБОУ ФНЦ ВНИИ СОИ

Площадь земель сельхозназначения на территории Амурской области насчитывает 3522,65 тыс. га, что составляет 9,7% от общей площади земель. При этом сельскохозяйственные угодья занимают площадь 2378,4 тыс. га, в том числе пашня – 1532,8 тыс. га.

Амурской области. Сегодня в рамках эксперимента изучаются возможности адаптации сои на северных территориях области.

Плодотворно работает на территории региона филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» по Амурской области. Испытания на госсортоучастках различных сортов культур дает возможность районировать те сортообразцы, которые по всем показателям проявляют высокую степень адаптивности к условиям Приамурья. И это тоже открывает до-

полнительные перспективы для амурских растениеводов.

Развитие науки в сфере АПК региона тем более ценно, что сегодня государство видит развитие научно-технического потенциала именно в направлении перехода на отечественные технологии. Так что у амурского растениеводства есть все возможности, чтобы плодотворно использовать достижения и разработки наших ученых для роста производства сельхозкультур.



■ ■ ■ ООО «АМУР АГРО ХОЛДИНГ»

Основная сельхозкультура, возделываемая на полях региона, – соя, которая занимает 70% в структуре посевов, 16% посевной площади приходится на зерновые культуры: пшеницу, ячмень, овес, гречиху, тритикале, кукурузу. Небольшую площадь занимают картофель и овощи (0,2%), кормовые культуры – более 3%, остальная площадь отведена под пары. Кроме того, есть экспериментальные посеы озимой ржи, рапса, льна масличного и льна-долгунца, чечевицы, вигны, лекарственных трав (расторопши).

ИННОВАЦИИ И СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА – ПРОГРЕСС В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

Выращивание сельскохозяйственных культур невозможно без опоры на современные технологии. Поэтому сегодня в условиях интенсивного развития агропромышленного комплекса Амурской области все большее значение приобретают соблюдение традиционных и введение в практику новых агротехнологий возделывания, а также использование современной высокопроизводительной техники.

Внесение минеральных удобрений, организация сидеральных и черных паров, глубокое рыхление почвы – все это повышает плодородие почвы. Грамотно проведенные посевная и уборочная кампании способствуют сокращению потерь урожая и увеличению его валового сбора. Применение средств защиты растений, получение качественных семян и прочие меры направлены на повышение урожайности культур. И все вышесказанное невозможно без внедрения в сельхозпроизводство энергонасыщенной техники и цифрового компонента: сегодня просто невозможно использовать земельный ресурс неэффективно.

Применение современной сельхозтехники в хозяйствах Приамурья является ключевым фактором повышения эффективности производства сельхозкультур, снижения трудозатрат и повышения урожайности.

Например, в регионе расширяется применение машин для внутрипочвенного внесения карбамидно-аммиачных смесей и жидких комплексных удобрений – ливкилайзеров. Машина состоит из прицепной емкости для рабочего раствора и рамы с захватом, на которой установлены колеса со специальными игольчатыми форсунками. Последние, погружаясь в почву, производят впрыск удобрений.

Внедряются и роботизированные почвообрабатывающие машины. В частности, роботизированные культиваторы для междурядной обработки почвы. Машина наряду с базовым конструктивом включает в себя камеры, бортовой компьютер, датчики. Робот использует камеры, которые фиксируют размер, цвет и форму растений. Полученные изображения сравниваются с базой данных, заложенной в память машины. Если растение соответствует культурному, рабочий орган перемещается как можно ближе к нему, одновременно

пропалывая и рыхля почву. Если растение сорное, рабочий орган срезает его, не повреждая культурные посадки.

Такой подход, во-первых, положительно сказывается на производительности. И во-вторых, обеспечивает точность работы, исключая подрезание посева даже в самых ранних фазах развития культуры. В итоге механическая культивация позволяет снизить затраты на внесение ХСЗР и дает возможность, если машина оснащена емкостью, внести жидкие комплексные удобрения.

Переход на элементы точного земледелия, основанные на использовании GPS-навигации, датчиков и автоматизированных систем управления, оптимизирует внесение удобрений и средств защиты растений, при этом учитываются особенности каждого участка поля и повышается эффективность использования ресурсов. Самые современные системы автоматизированного вождения для сельхозтехники, которые используются на полях Амурской области, обеспечивают рост производительности порядка 20-60% и экономию топлива порядка 10-20% в зависимости от типа машины и выполняемых работ. В частности за счет того, что система берет на себя руление, механизатор работает с меньшим напряжением и на максимально возможных для текущих условий скоростях.

Внедрение инновационных технологий и цифровизация сельского хозяйства год от года открывают все новые возможности для повышения производительности и снижения затрат. Так, использование беспилотных летательных аппаратов для мониторинга посевов, автоматизированных систем внесения средств защиты растений и удобрений, а также программного обеспечения для управления сельскохозяйственным производством помогают рационализации бизнес-процессов и повышают конкурентоспособность сельхозпредприятий.

Растениеводческие хозяйства области развивают свои показатели и занимают передовые позиции за счет различных ресурсов.

Одни добиваются этого, внедряя высокопродуктивную технику, современные программы и цифровые технологии. Другие совершенствуют технологию возделывания сои и зерновых культур: экспериментируют со способами посева, разными методиками и периодичностью обработки почвы.



И единогласно сельхозтоваропроизводители региона признают: правильный уход за растениями, своевременная подготовка почвы, внесение органических и минеральных удобрений, использование качественных семян, а также грамотный выбор участков под посев той или иной культуры – все это обеспечивает прогресс в сфере растениеводства.

ВНУТРЕННИЕ РЕЗЕРВЫ В ДЕЙСТВИИ

Впрочем, одним из серьезных внутренних стимулов является строгое соблюдение и грамотная организация севооборотов, в структуре которых первостепенное значение имеют зерновые культуры, которые, к тому же, по сравнению с теплолюбивой пропашной соей менее требовательны к условиям роста и развития.

В севооборотах зерновые культуры размещаются по занятым, сидеральным и чистым парам, пласту и обороту пласта многолетних трав, сои.

Такие культуры, как пшеница, кукуруза, овес, ячмень, произведенные амурскими растениеводами, являются экспортной продукцией. Экспорт пшеницы и овса осуществляется в КНР, ячменя – в КНР и Республику Корея, кукурузы на зерно – в КНР, Республику Корея, КНДР и Монголию. И это тоже – фактор развития растениеводческих предприятий.

Кроме того, не последнюю роль в развитии севооборотов хозяйств играют и кормовые культуры: однолетние и многолетние травы, кукуруза на силос и сенаж, которые используются в региональном животноводстве.

ЖИВОТНОВОДСТВО КАК СТИМУЛ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Собственно, развитие отрасли животноводства на территории области уже само по себе является одной из действенных предпосылок для параллельного развития и растениеводства. Эффективные севообороты с чередованием лучших предшественников в виде зерновых культур, являющихся основой для кормопроизводства, а также кормовых трав, повышают почвенное плодородие, помогают контролировать распространение болезней и вредителей. В конечном итоге это дает стабильный прирост урожайности рентабельной сои и является основой для дальнейшего развития растениеводческих хозяйств, их экономической эффективности и конкурентоспособности.



■ ■ ■ ООО «БЕЛОГОРСКОЕ»

В том случае если предприятие ведет хозяйственную деятельность комплексно, на полях предприятий ко всему прочему применяется переработанная органика. А это тоже способствует повышению плодородия почв и в итоге – урожайности сельхозкультур.

Не стоит забывать, что такая модель предприятия обеспечивает стабильность и кадрового вопроса на территориях, где это предприятие работает, поскольку в животноводстве персонал предприятия занят круглогодично.

ОВОЩЕВОДСТВО И КАРТОФЕЛЕВОДСТВО МОГУТ БЫТЬ СОВРЕМЕННЫМИ

Одной из перспективных подотраслей растениеводческого направления в Амурской области является овощеводство и картофелеводство.

В основном выращивание картофеля и сезонных овощей сосредоточено в крестьянских (фермерских) хозяйствах региона. Передовых позиций отдельные предприятия добиваются путем механизации и автоматизации производства, использования капельного полива и орошения овощных культур, применения сеялок точного высева. Способствует развитию хозяйств и научный подход возделыванию овощей и картофеля: организация сидеральных паров и работа с новыми высокоурожайными сортами картофеля.

Принимая во внимание специфику рискованного земледелия и неравномерность распределения осадков на территории области, амурские овощеводы и картофелеводы стараются также учитывать зональное размещение овощных культур.



■ ■ ■ ООО «АМУРСКИЙ КАРТОФЕЛЬ»

За последние годы в растениеводстве отмечается увеличение валового сбора и урожайности сельхозкультур. Валовой сбор сои вырос на 48% с 1055 тыс. тонн в 2018 году до 1560 тыс. тонн в 2022 году (рекордный год) и на 34% к уровню 2024 года (валовой сбор составил 1417,3 тыс. тонн). Рост урожайности с 2018 по 2022 год произошел на 44% (с 12,6 ц/га до 18,2 ц/га).

Валовой сбор зерновых культур в 2024 году к уровню 2018 года вырос на 84% (с 360 до 662 тыс. тонн), урожайность – на 88% (с 18,7 ц/га до 35,1 ц/га).

В последние годы значительное развитие на территории области получило овощеводство защищенного грунта. И хотя ООО «Тепличный» является единственным на уровне области предприятием закрытого грунта, которое выращивает овощи в промышленных масштабах, огурцами, томатами и зелеными культурами регион обеспечен на 78%.

Этого удалось достичь с введением второй очереди предприятия. В последние годы ООО «Тепличный» перешло на круглогодичный выпуск продукции без остановки на технологический перерыв. Это стало возможным благодаря введению в строй полностью изолированной от влияния внешней среды вертикальной салатной фермы, оборудованной системой микроклимата.

Кроме того, в «Тепличном» внедряют в производство новые перспективные сорта, которые проходят на комбинате сортоиспытания. Так, на комбинате появилась японская линейка зелени, в которую входят репа, пак-чой, мизуна. Для рестораторов производят мяту и горчицу.

КАДРЫ: ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Для того чтобы растениеводство области активно развивалось, нужны

высококвалифицированные кадры, которые смогут на должном профессиональном уровне осваивать внедренные в сельхозпроизводство современные технику и агротехнологии. Спрос на таких специалистов закономерно увеличивается.

И сейчас уже проводится колоссальная работа на уровне Правительства области, министерства сельского хозяйства региона, профильных образовательных учреждений, чтобы кадровый дефицит не смог помешать в будущем развитию главного направления амурского агропрома. При этом тесное партнерство с аграрными предприятиями помогает готовить специалистов под конкретные потребности сельхозтоваропроизводителей.

Так, на базе ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ реализуется госпрограмма «Приоритет 2030». Следуя ее концепции, ведущие работодатели принимают активное участие в составлении графика практики студентов, подготовка практикантов проходит по согласованному с хозяйством индивидуальному образовательному плану. Базовые центры при предприятиях совместно с вузом осуществляют практическую подготовку будущих специ-

алистов. Большое внимание уделяется целевому набору, который гарантирует трудоустройство выпускников.

ГПОАУ АО «Амурский аграрный колледж» и ГПОАУ АО «Амурский казачий колледж» работают по ФП «Профессионалитет», который предусматривает практико-ориентированный подход к обучению. Предприятия-партнеры принимают активное участие и в образовательной деятельности, и в улучшении материально-технической базы учебных заведений, предоставляют места для практики студентов, а по окончании обучения на базе целевых договоров принимают выпускников к себе на работу.

Дополнительно во всех образовательных учреждениях реализуются программы переподготовки и повышения квалификации кадров АПК, что способствует развитию кадрового ресурса хозяйств региона.

Сегодня на территории области организована работа не только со студентами и выпускниками учебных заведений, но и с будущими аграрными кадрами. В рамках ФП «Кадры в агропромышленном комплексе» в ближайшие годы планируется открытие 175 агротехнологических классов по всей Амурской области. Этот федеральный проект призван укомплектовать к 2030 году кадрами предприятия АПК не менее чем на 95%. При этом система обеспечения кадрами должна соответствовать требованиям экономики и запросам рынка труда.

ПЕРЕРАБОТКА ДАЕТ ШАНС НОВЫМ КУЛЬТУРАМ

Большое значение для развития растениеводческой отрасли имеет и присутствие на территории области перерабатывающих урожаи сельхозкультур производств.

Учитывая специфику сельского хозяйства Амурской области как соседствующего региона, можно говорить о том, что наиболее развитой в сфере переработки является масложировая отрасль. Благоприятные климатические условия и плодородные почвы создают идеальную среду для выращивания именно масличных культур, которые являются основными ингредиентами для производства растительных масел и жиров.

Предприятия масложировой отрасли ООО «МЭЗ Амурский» и ООО «Таргет Агро Соя» специализируются



на переработке сои, выращенной на амурских полях. Обладая значительными производственными мощностями и современным оборудованием, они ведут полный цикл переработки сельскохозяйственных культур от подготовки сырья до производства конечных продуктов, таких как соевое масло, соевый шрот, лецитин, соевая мука и другие.

ООО «МЭЗ Амурский» – предприятие, освоившее глубокую переработку сои с получением соевого изолята и пищевой соевой клетчатки. Изолят соевого белка используется в качестве ингредиента для производства продуктов питания, а также кормов для животных. Для производства комбикормов в качестве сырья используются и зерновые культуры, выращенные хозяйствами региона. Кстати, завод производит продукты для всех традиционных видов сельскохозяйственных животных.

Годовая мощность ООО «МЭЗ Амурский» по переработке зерновых и бобовых культур составляет более 270 тысяч тонн.

Производственная мощность линии по рафинации соевого масла маслоэкстракционного завода ООО «Таргет Агро Соя» составляет 15 000 тонн в год.

Для наращивания объемов переработки амурской сои в городе Белогорске реализуется инвестиционный проект ООО «Дальневосточный Агротерминал» (ГК «Содружество») – строительство маслоэкстракционного завода мощностью 1 млн тонн переработки сои в год.

Реализация этого проекта позволит не только увеличить объем переработки сои, но и станет стимулом для выращивания альтернативных для растениеводов области видов сельскохозяйственных культур – рапса и масличного льна.

Ввод в эксплуатацию новых мощностей потребует дополнительных объемов сои для переработки. А значит, перед аграриями области стоит задача интенсификации производства культуры и увеличения ее урожайности.

ОАО «Октябрьский элеватор» под торговой маркой «Славка» выпускает гречневую, пшеничную, перловую и ячневую крупы.

Нельзя не сказать и о возможностях картофелеводческих хозяйств области, связанных с организацией картофелеперерабатывающих произ-



■ ■ ■ ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ»

В структуре посевов зерновых культур посевы кукурузы увеличились в 10 раз: с 4,97 тыс. га в 2018 году до 47,8 тыс. га в 2024 году.

водств на уровне региона. Поскольку для картофелеводов области важнейшим вопросом на сегодняшний день является вопрос реализации продукции, то появление переработки станет оптимальным способом его решения.

А значит, амурским картофелеводам необходимо постепенно перейти от выращивания картофеля только столового назначения на специализацию по выращиванию сортов, предназначенных для промышленной переработки – с высоким содержанием крахмала и определенными технологическими параметрами клубней, а также кормового с повышенным содержанием сухого вещества и кормовых единиц. Кроме того, при возделывании культуры для продовольственно-столового потребления следует ориентироваться на сорта с высокими вкусовыми показателями.

То есть создание картофелеперерабатывающих предприятий – это одна из возможностей повысить рентабельность отрасли картофелеводства и поднять его на новый технологический уровень.

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА – ВОЗМОЖНОСТЬ ЭКСПОРТА

Безусловно, говоря о дальнейшем развитии растениеводства на базе регионального АПК, стоит помнить, что даже географическая близость Амурской области к Китаю располагает к



этому. Также стабильно высоким спросом пользуются амурские соя и зерно не только в КНР, но и других странах Азиатско-Тихоокеанского региона.

В то же время Амурская область обладает значительными сельскохозяйственными ресурсами для наращивания экспортного потенциала. А реализация экспортных возможностей амурских сельхозтоваропроизводителей подкреплена благоприятными условиями логистики. Наличие такой транспортной локации, как автомобильный мост с пунктом пропуска «Каникурган» на границе с КНР и другой транспортной инфраструктуры располагает к успешной организации рынков сбыта растениеводческой продукции, что является одной из целей агропромышленного комплекса региона при наращивании объемов ее производства.

Евгений Макеев

ПОДБОРЩИК-ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУЛОНОВ СЕРИИ TRB-20L

**ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ САМОЗАГРУЗКИ
РУЛОНОВ СЕНА И СОЛОМЫ В ПОЛЕ,
ТРАНСПОРТИРОВКИ ИХ К МЕСТУ
ХРАНЕНИЯ И САМОРАЗГРУЗКИ**

**ВМЕСТИМОСТЬ – 20 РУЛОНОВ ИЛИ
17 РУЛОНОВ**



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА TRB-20L:

- ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ВКЛЮЧЕНА В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ;
- УСТАНОВЛЕННЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШИРОКИЕ ШИНЫ, КОТОРЫЕ ПРЕДОТВРАЩАЮТ ПЕРЕУПЛОТНЕНИЕ ПОЧВЫ;
- ВИЛОЧНЫМ ЗАГРУЗЧИКОМ МОЖНО ЗАГРУЖАТЬ РУЛОНЫ, ПОДЪЕЗЖАЯ К РУЛОНУ С ЛЮБОЙ СТОРОНЫ, НЕ ОСТАНАВЛИВАЯСЬ;
- КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ ВИЛ ПОГРУЗЧИКА ЗАЩИЩАЕТ СЕТКУ РУЛОНОВ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЯ

ПРЕСС-ПОДБОРЩИК JB15/2000 (NW)

**ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОДБОРА И
ПРЕССОВАНИЯ СКОШЕННОЙ СУХОЙ
ТРАВЯНОЙ МАССЫ В РУЛОНЫ
ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ.
ОБВЯЗКА РУЛОНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫМ ШПАГАТОМ
ЛИБО СЕТКОЙ.
ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ РУЛОНА
КОНТРОЛИРУЕТСЯ НА ПУЛЬТЕ,
УСТАНОВЛЕННОМ В КАБИНЕ ТРАКТОРА.
ОСНАЩЕН УСИЛЕННЫМ УКЛАДЧИКОМ**



РЕКЛАМА



АГРОСПЕЦСИСТЕМЫ
НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

📍 ул. Красноармейская, 300 Б

☎ 8-914-391-10-99, 8-924-670-11-07

ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН «NITROGEN DEFENDER» 15-20 Т/Ч

**ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ СЕМЯН
БАРАБАННЫЙ**
ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕМЯН
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР ПЕСТИЦИДАМИ



ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- БАК ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ
- ПРОТРАВИТЕЛЬ БАРАБАННОГО ТИПА
- КОВШОВАЯ НОРИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БАК ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ
- ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИГ-БЭГА

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:



ПОДХОДИТ ДЛЯ
ДВУДОЛЬНЫХ СЕМЯН
(СОЯ, ЧЕЧЕВИЦА, ГОРОХ)



ОТСУТСТВИЕ ШНЕКОВ



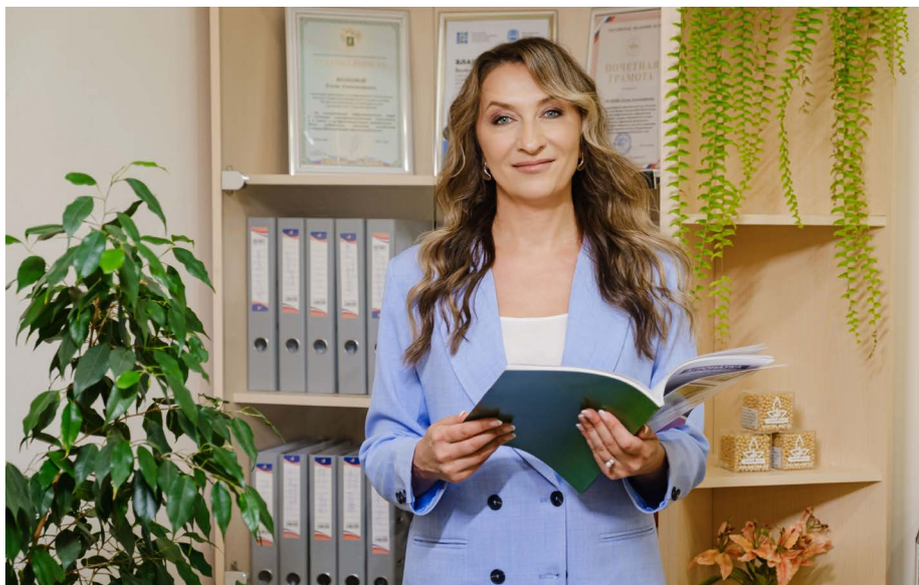
ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ
С РАЗНЫМИ КУЛЬТУРАМИ
СЕМЯН



БЕРЕЖНОЕ НАНЕСЕНИЕ
СЗР



ЕЛЕНА ВОЛКОВА: «ВСЕРОССИЙСКИЙ НИИ СОИ – НАУКА, КОТОРАЯ РАБОТАЕТ ДЛЯ СТРАНЫ»



■ ■ ■ ДИРЕКТОР ФГБНУ ФНЦ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ», ДОКТОР ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ
ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА ВОЛКОВА

История Всероссийского научно-исследовательского института сои тесно переплетена с развитием селекции сои в Амурской области. Ключевой виток – конец 1920-х годов, когда под руководством селекционера Всеволода Александровича Золотницкого на базе Амурской областной сельскохозяйственной опытной станции были созданы первые отечествен-

ные сорта сои. Этот этап стал отправной точкой формирования отечественной индустрии соеводства.

Амурская опытная станция просуществовала 44 года. После череды реорганизаций в мае 1968 года она была преобразована во Всероссийский научно-исследовательский институт сои. Долгие годы напряженных и кропотливых исследований позволили институту укорениться в качестве од-

ного из ведущих научных учреждений Советского Союза, а затем и Российской Федерации в области селекции и разработки передовых технологий возделывания сои.

За время своей работы Всероссийский НИИ сои достиг заметных результатов. Сейчас в его коллекции свыше 120 сортов сои. Из них 39 сортов включены в Госреестр селекционных достижений РФ и активно задействованы в сельскохозяйственном производстве. В 2025 году в Госреестр добавлены еще три новых сорта: скороспелый Ласточка и среднеспелые Татьяна и Беринг, которые отличаются хорошей устойчивостью к полеганию и комплексной защитой от патогенов и вредителей.

Сегодня институт продолжает работу над созданием новых перспективных сортов, соответствующих требованиям современного агропромышленного комплекса. Посевные площади, занятые сортами селекции учреждения, достигают примерно 15% общего объема высева по стране и распределены по 13 регионам РФ. На демонстрационных площадках, опытных участках и полях научно-исследовательских учреждений, аграрных вузов и партнеров ведутся экологические испытания сортов, позволяющие увидеть их адаптивный потенциал в самых разных климатических и почвенных условиях. Совместные испытания осуществляются на территориях России, Беларуси, Армении и Монголии.

Сейчас в составе Всероссийского НИИ сои работают три научных центра: селекционно-семеноводческий, агротехнологический и агроинженерный. Они объединяют близко связанные научно-исследовательские лаборатории и направления. Говоря простым языком, задача центра – создавать новые сорта, разрабатывать первые этапы семеноводства, разбираться в том, как растения растут и работают на уровне биохимии и физиологии, изучать биотехнологии, проводить био-



■ ■ ■ УБОРКА СОИ НА ОПЫТНОМ УЧАСТКЕ ФНЦ ВНИИ СОИ

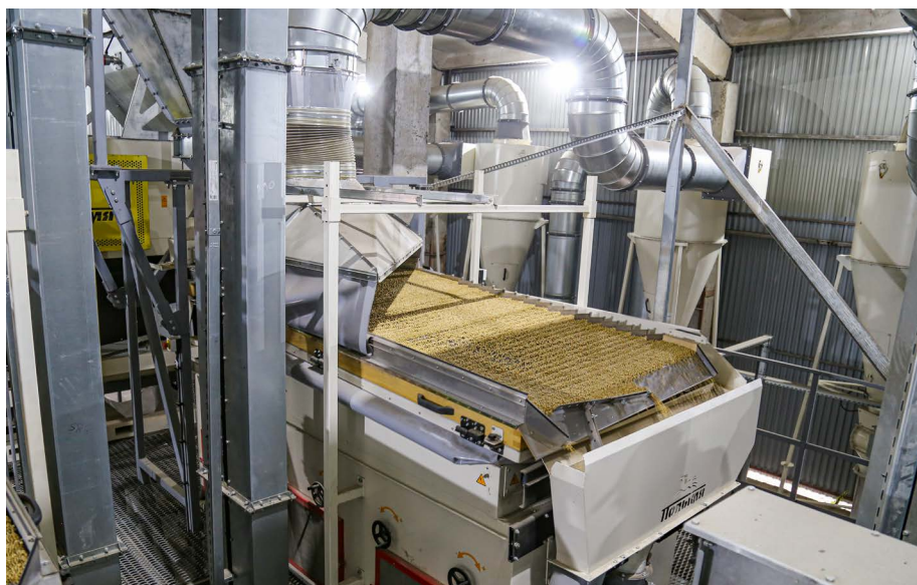
логические исследования, защищать посевы, формировать технологии возделывания, развивать механизацию и автоматизацию сельского хозяйства, активно применять цифровые решения и анализировать биохимический состав продукции и дальнейшую переработку.

Исследования охватывают и базовые, и прикладные задачи. Специалисты по физиологии и биохимии растений изучают, какие условия помогают культурам расти лучше всего, и для этого используют гидропонику и климатические камеры. Биотехнологи занимаются паспортизацией сортов по генетическим признакам и дают рекомендации селекционерам, применяя современное оборудование для генетических исследований сои.

Особое внимание уделяется многолетнему опыту на полях, который ведется с советских времен уже более шести десятилетий. Этот опыт помогает понять, как удобрения влияют на качество почвы, рост сопутствующих культур и правильное размещение культур по севообороту. Полученные данные позволяют выстраивать эффективные агротехнологии, которые улучшают плодородие почвы и урожайность сои.

Мало кто знает, что почвы Амурской области по-своему уникальны. В них находится самая северная популяция клубеньковых бактерий рода *Rhizobium*. Уникальность в том, что эти бактерии вступают в симбиотические отношения с растениями сои и таким образом обеспечивают их азотом. Они формируют клубеньки в корнях сои, в которых происходит фиксация атмосферного азота и его превращение в питательные вещества. Соя, в свою очередь, снабжает эти бактерии необходимыми им питательными веществами. Такой природный симбиоз позволяет вести экологически чистое земледелие, снижая потребность в азотных удобрениях. Поэтому ученые института проводят исследования эффективности клубеньковых бактерий для повышения урожайности сои. Как результат – в текущем 2025 году институт получил патент на штамм клубеньковых бактерий «*Bradyrhizobium elkanii* Ву-25» для производства бактериальных удобрений.

Институт активно работает над достижением цели, поставленной Министерством сельского хозяйства



■ ■ ■ ЛИНИЯ ПО ПОДРАБОТКЕ СЕМЯН СОИ В СЕЛЕ САДОВОЕ

Российской Федерации по увеличению доли семян отечественных сортов сои в посевах до 75%. Для этого необходим комплексный подход, включающий как взаимодействие различных научных подразделений, так и тесное сотрудничество с бизнесом и органами государственной власти.

Так, с 2024 года реализуется проект «Селекция и семеноводство сортов сои» по заказу ООО «Спорос». Он направлен на создание четырех новых сортов сои с заданными характеристиками и на обеспечение их высева в объеме не менее 15 тысяч тонн семян к 2030 году. В рамках данного проекта в 2025 году в Госреестр был включен сорт сои Беринг, по которому сегодня ведется интенсивное семеноводство семян высшей категории. В мае 2024

года институт подписал меморандум о сотрудничестве с ГК «Содружество» для укрепления позиций сортов сои на Дальнем Востоке.

Чтобы увеличить посевные площади под сою, при кураторстве министерства сельского хозяйства Амурской области стартовали агроэкологические испытания сортов и сортообразцов сои по проекту «Северные территории», чтобы проверить, насколько новые сорта устойчивы к суровым природным условиям северных районов Дальневосточного региона. Для проведения полевых испытаний и оценки экономической целесообразности выращивания институт активно взаимодействует с крупнейшими сельхозтоваропроизводителями Амурской и Иркутской областей, Еврейской автономной области, Приморского и Алтайского краев.



■ ■ ■ НОВАЯ ТЕХНИКА НА ОПЫТНОМ ПОЛЕ ВНИИ СОИ



■ ■ ■ ОПЫТЫ С РАСТЕНИЯМИ В КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЕ, ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ

С 2024 года вместе с Брестской областной сельскохозяйственной опытной станцией ведутся испытания сортов сои на территории Беларуси. Начаты совместные исследования с Научно-практическим центром НАН Беларуси по земледелию, а также с научными учреждениями Армении и Монголии.

Всероссийский научно-исследовательский институт сои поддержива-

ет долгосрочные партнерские связи с учеными Азии: совместно с китайскими коллегами создан сорт сои Китросса, который устойчив к полеганию и болезням. Этот сорт получил золотую медаль на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» в Москве.

В 2025 году ФНЦ ВНИИ сои подписано соглашение о научно-техническом сотрудничестве с Харбинской сельскохозяйственной научно-техни-

ческой компанией «Лэши» в области селекции сои, а также соглашение с Институтом растениеводства Китайской академии сельскохозяйственных наук по направлению исследований физиологических и молекулярных механизмов холодоустойчивости сои. Реализация проекта планируется в рамках международного гранта, финансируемого Российским научным фондом и Госфондом естественных наук Китая.

Ежегодно институт организует информационно-консультационную поддержку сельхозтоваропроизводителям Амурской области: сотрудники помогают полевым агрономам, агрономам-расчетчикам и руководителям предприятий принимать обоснован-



■ ■ ■ АКВАДИСТИЛЛЯТОР В ЛАБОРАТОРИИ КУЛЬТУРЫ И КЛЕТОК ТКАНЕЙ





■ ■ ■ СОРТ СОИ БЕРИНГ



■ ■ ■ СОРТ СОИ ЛАСТОЧКА



■ ■ ■ СОРТ СОИ ТАТЬЯНА

ные решения по выбору сортов, технологии выращивания и учету экономических факторов.

К 2025 году ВНИИ сои заключил лицензионные договоры на поставку 1300 тонн семян сои узнаваемых сортов института.

Благодаря новой современной материально-технической базе у ученых ФНЦ ВНИИ сои появились лучшие условия для работы и экспериментов.

В рамках федеральной программы по обновлению МТБ научных учреждений, которая предусматривает обеспечение ведущих российских научных аграрных центров самой передовой отечественной техникой и материалами для достижения продовольственной независимости страны, в 2024 году институт получил четыре новых колесных трактора RSM 2400 Ростсельмаш. Их эксплуатация была начата в период посевной кампании для более качественного выполнения всех агротехнологических операций. Надо отметить, что трактор сегодня – это не только мощность и производительность, а еще и комфорт механизатора. Современная кабина с отличным обзором оборудована кондиционером и электронными помощниками, позволяющими управлять движением трактора, в том числе удаленно. Обновлена колесная техника, зерноборочные и секционные комбайны, прицепное оборудование, линии по подработке семян и другая техника и лабораторное оборудование.

С целью расширения научно-технических возможностей института, в 2024 году открыта лаборатория культуры клеток и тканей, которая является первой в Амурской области, нацеленной на такого уровня иссле-

дования сельскохозяйственных растений. При поддержке Минсельхоза РФ в 2025 году введено в эксплуатацию оборудование климатической комнаты. Благодаря созданным в климатических камерах условиям растения созревают и дают семена в два-три раза быстрее, чем в полях и теплицах.

Институт разрабатывает технологии производства разнообразных продуктов питания и кормов на основе соевого сырья, а также методики, обеспечивающие технологическое сопровождение в процессе возделывания сои и лучшие комбайновые решения для эффективной уборки урожая. Проводятся экономические исследования с целью оптимизации процессов в АПК, чтобы каждый шаг на пути от посадки семени до уборки был точным и уверенным.

Сегодня ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои ставит перед собой стратегические задачи по наращиванию производства и реализации конкурентоспособных сортов сои. В планах учреждения – ускорение селекционного процесса на основе собственных разработок и тесного взаимодействия с ведущими научными центрами региона, а также страны.



В рамках II Всероссийского форума селекционеров и семеноводов «Русское поле – 2025» в числе победителей первой Всероссийской отраслевой премии «Селекционный прорыв» в номинации «Востребованность рынком» лауреатом по доле посевных площадей культуры в РФ первое место среди раннеспелых сортов сои занял сорт Сентябринка селекции ФНЦ ВНИИ сои.

По результатам 2025 года сорт сои Сентябринка вошел в топ-10 популярных и востребованных отечественных сортов сои.



■ ■ ■ КЛУБЕНЬКОВЫЕ БАКТЕРИИ НА КОРНЯХ СОИ В ЛАБОРАТОРИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В процессе реализации данной стратегии институт продолжит развивать аграрную науку, расширять взаимодействие с бизнес-сообществом и создавать новые сорта сои, соответствующие высоким стандартам качества и продуктивности. Конечной целью является замещение импортных семян отечественными сортами и обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации.

СТУПЕНИ АГРОБИЗНЕСА: ОТ ЛПХ – К КФХ, ОТ КФХ – К КООПЕРАТИВУ

В сентябре 2019 года постановлением Правительства Приамурья был создан Фонд «Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров Амурской области». Его учредителем является региональное министерство сельского хозяйства Амурской области. Несмотря на то что в штате Фонда работает всего два человека, за прошедшее время организация проделала значительный объем работы.

– Появление нашего учреждения диктовалось необходимостью создания новых и развития уже существующих малых форм хозяйствования на селе, – говорит директор Фонда «Центр компетенций Амурской области» Александр Селин. – Перед нами стоит задача дать нашим сельхозтоваропроизводителям определенный багаж знаний для успешной организации сельскохозяйственного производства. В конечном итоге это должно обеспечить качественный рост числа субъектов малого и среднего предпринимательства на селе, что способствует развитию всего аграрного сектора экономики Приамурья.

Центр компетенций на безвозмездной основе предоставляет информационные и консультационные услуги, оказывает методическую помощь в оформлении документов начинающим фермерам при организации хозяйства, открытии счета, выборе системы на-



■ ■ ■ ДИРЕКТОР ФОНДА АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ СЕЛИН И ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ ИВАНОВ

логообложения. Нередко открывшим собственный агробизнес предпринимателям бывает сложно ориентироваться в правилах налогового учета и отчетности, иных нормах, связанных с производством. Специалисты Фонда всегда готовы им помочь разобраться в законодательных тонкостях.

– Сейчас практически весь документооборот идет в цифровой форме, через интернет. Когда к нам обращаются фермеры, испытывающие проблемы с работой в программах, связанных с электронным бюджетом, налоговыми службами, статистикой, иными документами, требующими подачу их в электронном виде, мы оказываем практическую помощь и наглядно показываем на мониторе



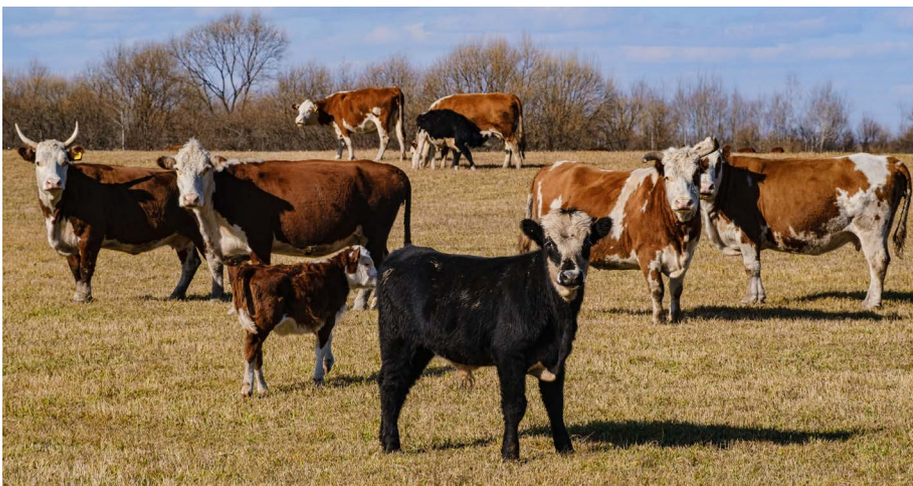
Одна из основных задач работы Центра компетенций – способствовать образованию и развитию фермерских хозяйств, сельскохозяйственных кооперативов.

Специалисты Центра разъясняют фермерам преимущества объединения для ведения совместной деятельности, рассказывают о мерах государственной поддержки, на которые они могут рассчитывать при кооперировании.

компьютера алгоритм действий, – рассказывает ведущий специалист Фонда «Центр компетенций Амурской области» Павел Иванов. – Также мы объясняем механизм получения субсидий на возмещение части затрат на приобретение сельхозтехники, оборудования, проведение определенного вида работ.

Большое внимание Центр компетенций уделяет работе с владельцами личных подсобных хозяйств. Многие из них хотят развиваться дальше. Однако для приобретения, например, высокопродуктивного скота или постройки нового коровника требуются значительные денежные вложения. Специалисты Центра объясняют владельцам ЛПХ, что государство предоставляет возможность получения грантовой поддержки, после чего они регистрируются и переходят в статус крестьянского (фермерского) хозяйства, это значительно ускоряет развитие их хозяйства.

– Индикатором нашей работы мы считаем то, что подавляющее большинство фермеров знают о нас и активно пользуются нашими услугами. Когда они затрудняются с решением каких-либо возникших у них проблем, то или звонят нам, или приезжают в офис нашего учреждения и практически всегда получают ответы на все интересующие их вопросы, – подчеркивает Александр Селин.



SIGMA

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

сельскохозяйственная
техника для безупречных
результатов



Телескопический погрузчик **SIGMA HNT4007-4Z**

- большая грузоподъемность до 4 000 кг на высоту до 7 метров
- зерновой ковш большого объема со съемным ножом и паллетные вилы в комплекте
- доступны 3 режима управления: 2 или 4 ведущих колеса, крабовый ход
- предпусковой подогреватель двигателя Webasto для надежного запуска зимой, кондиционер, печка, джойстик и камера заднего вида

Тракторы серии **SIGMA MD/ MF/ MC/ MG**

- широкий модельный ряд тракторов мощностью от 90 до 260 л.с.
- надежный дизельный двигатель с низким расходом топлива
- просторная кабина, комфортное вождение и легкость управления
- трехточечная навеска из марганцевой стали обеспечивает прочность и стойкость к ударным нагрузкам



РЕКЛАМА

АЛЬФА-БАНК:

ДЛЯ НАС ВАЖНО, ЧТОБЫ НАШИ КЛИЕНТЫ ИМЕЛИ ДОСТУП К СОВРЕМЕННЫМ БАНКОВСКИМ ПРОДУКТАМ



В этом году отмечает 35-летний юбилей крупнейший универсальный частный банк России – Альфа-Банк. За более чем три десятилетия банк всегда занимал и сохраняет ведущие позиции во всех сегментах банковского бизнеса.

В Амурской области представительство Альфа-Банка свою деятельность ведет с 2022 года. В последнее время все больше активных действий со стороны банка нацелено на работу с агропромышленным сектором.

– *Отрасль АПК традиционно является для Амурской области одним из важнейших стратегических направлений. Тенденции развития Альфа-Банка в сельском хозяйстве нацелены на создание условий для обеспечения стабильно-*

го и качественного банковского обслуживания агропредприятий, – рассказывает региональный управляющий Альфа-Банка в Амурской области Кирилл Раух. – Для сельхозтоваропроизводителей Альфа-Банк разработал широкую линейку финансово-кредитных продуктов.

Альфа-Банк имеет большой опыт работы с льготными программами Министерства сельского хозяйства, при этом его конкурентным преимуществом является оперативность принятия решений. Срок рассмотрения заявок на оборотное финансирование сокращен до пяти дней, на инвестиционные кредиты – до семи дней. Срок финансирования с плавающей ставкой и без дополнительных комиссий на оборотные кредиты составляет до одного года, на инвестиционные цели – от двух до 15 лет.

– *Так как в Амурской области приоритетно развивается производство сои, банк активно сотрудничает с соеводческими компаниями региона. Растениеводство как преобладающая от-*

расль получает максимально выгодные условия – субсидирование 70% ключевой ставки ЦБ РФ, – говорит Кирилл Владимирович.

Работая с Альфа-Банком, клиенты получают доступ и к другим продуктам компаний Группы. Альфа-Банк в синергии с Альфа-Лизингом и АльфаСтрахованием предлагает широкий перечень услуг по лизингу и страхованию сельхозтехники. Так, Альфа-Лизинг аккредитована в программе льготного лизинга правительства Республики Беларусь, и аграрии могут получить скидку на лизинговые платежи за технику белорусского производства в размере 2/3 ключевой ставки ЦБ РФ от остатка вложения лизинговой компании. Также разработана система коммерческих субсидий со многими компаниями-поставщиками сельхозмашин.

Кроме кредитования, банк оказывает услуги по комплексному обслуживанию агропредприятий, как, например, зарплатные проекты и безналичные расчеты при закупках сырья у населения через обратный эквайринг.

Сельхозтоваропроизводители могут воспользоваться гибкими депозитными ставками для выгодного размещения свободных денежных средств.

Для экспортеров сельскохозяйственной продукции Альфа-Банк предлагает организацию сопровождения международных расчетов под ключ с использованием как традиционных, так и альтернативных каналов проведения платежей. Для хеджирования валютных рисков банк предлагает специальные финансовые инструменты и стратегии, которые защищают бизнес от возможных убытков из-за колебания валютных курсов. Кроме того, экспортеры сельхозпродукции могут воспользоваться услугой банка, связанной с заявительным порядком возмещения НДС. Заявленная в налоговой декларации сумма будет возвращена до завершения камеральной налоговой проверки.

– *Мы видим огромные перспективы в поддержке аграрного сектора Амурской области. Для нас важно, чтобы наши клиенты имели доступ к современным банковским продуктам, льготным кредитам, могли эффективно планировать свои расходы и размещать свободные остатки средств с выгодой для своего бизнеса, – подчеркнул Кирилл Раух.*

Олег Макаров



Альфа-банк – российский банк, аккредитованный в КНР. В августе 2025 года Альфа-Банк получил наивысший кредитный рейтинг от ведущего в Китае и одного из самых влиятельных в мире рейтинговых агентств China Lianhe Credit Rating.

Смазочные материалы ОПТИТЭК в наличии в Благовещенске

Трансмиссионные масла

OPTITECH Axle Oil 80W90

OPTITECH Transmission Oil 10W-30

Гидравлические масла

OPTITECH Hydraulic Oil HVLP 46

OPTITECH Hydraulic Oil HVLP 32

Моторные масла

OPTITECH Premium Engine Oil 10W-40

OPTITECH Engine Oil 15W-40

Смазка консистентная

OPTITECH Premium EP Grease



Разработаны с учетом требований Fendt, Challenger, Valtra Massey Ferguson

Обеспечивают работу техники в режиме сезонных сверхнагрузок

Адаптированы под российский климат и условия работы



JOHN DEERE



AGCO

Оригинальные запасные части John Deere и AGCO

поставки напрямую из Европы



EG Technics

Сделайте предзаказ
запасных частей
на следующий сезон
до 31 октября
и получите скидку 30%

8 4162 500 698

kalina@eg-mail.ru



изагри®

РЕКЛАМА



ИЗАГРИ Бор + Мо

- Высокая концентрация бора в органической форме
- Усилен молибденовым комплексом
- Стимулирует цветение, опыление и образование завязей
- Способствует увеличению количества стручков на сое



ИЗАГРИ Вита Плюс

- Совместим с биопрепаратами и средствами защиты растений
- Антистресс при гербицидной и фунгицидной обработке
- Выполняет функции pH-корректора рабочего раствора
- Высокое содержание серы способствует повышению содержания протеина в сое



ИЗАГРИ Молибден

- Улучшает всхожесть и прорастание семян
- Усиливает усвоение растениями азота
- Стимулирует процесс фотосинтеза
- Увеличивает содержание белка в зерне бобовых культур

ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ БЕЗ ПОТЕРИ КАЧЕСТВА

ООО «АГРОСОВЕТНИК» – официальный дилер
компании «ИЗАГРИ» на территории Амурской области

+7-914-590-3001

✉ agrosovetnik@yandex.ru

🌐 izagri.ru



TEVOIL

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ TEVOIL

ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

РЕКЛАМА



ООО «Петройл» – официальный дистрибьютор
смазочных материалов TEVOIL в Амурской области
г. Благовещенск, ул. Ленина, 192/9. Тел. +7 4162 536 777

ПАВЕЛ ТИХОНЧУК: «МЫ СОЗДАЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ АГРОБИЗНЕСА»

Крупнейший на Дальнем Востоке отраслевой вуз ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ в этом году отмечает 75-летний юбилей своего существования. Все эти годы он занимается не только подготовкой специалистов для сельского хозяйства, но и научной деятельностью. Научная работа в университете тесно связана с потребностями агропромышленного комплекса региона. Преподаватели-ученые вуза выводят новые сорта сельхозкультур, создают новые ветеринарные препараты и кормовые добавки, разрабатывают технические и технологические решения для агробизнеса. В настоящее время Дальневосточный ГАУ – единственный вуз ДФО, входящий в реестр семеноводческих хозяйств России.

Сотрудники Дальневосточного ГАУ вывели 26 сортов сельскохозяйственных и плодово-ягодных культур. О высоком уровне научных разработок свидетельствует тот факт, что только за прошлый год университет получил 47 патентов, а их общее количество превысило 650.

Хороший импульс развитию селекции, семеноводства сельхозкультур и технологическому обеспечению их производства дало вступление университета в федеральный проект «Приоритет 2030».

– Благодаря участию в программе «Приоритет 2030» селекционеры нашего вуза за последние три года создали три новых сорта зерновых и сои, – отмечает ректор ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ Павел Тихончук. – Мы получили патент на новый сорт пшеницы ДальГАУ 4. Сорт ячменя Амур занимает уже более 30% посевных площадей этой культуры в регионе. Также университет произвел первую партию оригинальных семян нового сорта сои Дебют.

Для выведения сортов сои с заданными характеристиками была создана уникальная база данных SoyDataHub, которая содержит информацию о фенотипах и генотипах 200 образцов сои. В селекции внедряются инструменты молекулярной селекции. Селекционеры подбирают сорта с необходимыми генами, не теряя времени на многолетнюю



оценку, и включают их в схемы скрещивания, что ускоряет процесс создания сортов с заданными характеристиками для индустрии.

– Мы разрабатываем панель маркеров для тестирования образцов на содержание белка в семенах сои, – говорит Павел Викторович. – Завершен первый этап совместной работы с партнерами Сколтеха по определению доноров скороспелости с помощью ДНК-маркеров. Результаты данной работы включены в процесс гибридизации в текущем году.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ

Ведущие преподаватели-ученые кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы эпизоотологии и микробиологии проводят научные исследования, направленные на обеспечение ветеринарного благополучия и биологической безопасности региональной сырьевой базы. Разработан способ выделения белков из клеток костного мозга животных, за который получен патент. Разработаны научно-практические рекомендации: «Диагностика и профилактика лептоспироза животных в



■ ■ ■ НАУКА КАК ИСКУССТВО: ЛИСТ VS ЦЕРКОСПОРОЗ – ХРОНИКА СОПРОТИВЛЕНИЯ



■ ■ ■ ОТ ЛАБОРАТОРИИ К ПОЛЯМ: ИНТЕРАКТИВНОЕ ЗНАКОМСТВО С DJI AGRAS T20

Хабаровском крае», «Применение белкового препарата из клеток костного мозга», «Обеспечение профилактики и эпизоотического благополучия территории Амурской области по сальмонеллезу свиней, крупного рогатого скота (КРС) и сельскохозяйственной птицы», «Использование многофакторного анализа в прогнозировании развития эпизоотической ситуации при сальмонеллезу у сельскохозяйственных животных и птицы». Преподаватели кафедры также занимаются научными исследованиями в области ветеринарно-санитарной экспертизы и оценки качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

Преподаватели-ученые, специализирующиеся в области кормопроизводства, совместно с агрономами проводят исследования по теме «Совершенствование и внедрение новых технологий заготовки объемистых кормов в условиях Дальневосточного региона».

ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ВНЕДРЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

В научную работу университета с каждым годом все глубже внедряются цифровые технологии и искусственный интеллект. Сотрудники вуза изучают применение аддитивных технологий в сельском хозяйстве и уже наладили производство запасных частей для агропредприятий. Изготовленные в лаборатории на 3D-принтере детали – более дешевые и долговечные в работе по сравнению с заводской продукцией. Достаточно сложные элементы производятся всего за пару дней и сразу же поступают к сельхозтоваропроизводителям, которым теперь не нужно дожидаться доставки запасных частей гораздо более длительное время. По запросу агропредприятий университет поставляет детали, сделанные из разных материалов и с различными настройками печати, которые в хозяй-

ствах проходят тестирование в производственных условиях.

Использование искусственного интеллекта в дистанционном зондировании Земли дает возможность обрабатывать большое количество спутниковых снимков, оценивать участки пашни на основе данных за несколько лет и прогнозировать на них урожайность, а также формировать историю каждого сельскохозяйственного поля Амурской области за все время его использования. Так, например, налажено взаимодействие между университетом, Институтом космических исследований Земли и министерством сельского хозяйства Амурской области, результатом которого является аналитический бюллетень, отражающий анализ площадей и состояние сельскохозяйственных культур в Амурской области по данным спутниковых наблюдений с прогнозированием урожайности сельскохозяйственных культур. За данной работой стоят ежедневные труды московских и амурских ученых, больших вычислительных центров, еженедельные планирования и встречи.

– У нас налажено сотрудничество с ООО «Амурагрокомплекс». Мы проводим совместные опыты по точному земледелию как на территории опытного хозяйства Дальневосточного ГАУ, так и на территории предприятия: с помощью многолетних спутниковых данных выявляем участки с различной вегетативной массой, на основании которых строятся зоны продуктивности полей для дифференцированного внесения минерального питания.

Также совместно с ГК «Геомир» применяем беспилотные летательные аппараты для идентификации сорняков и готовим баковую смесь. Это позволяет снизить затраты на удобрения, средства защиты растений и повысить урожайность, – рассказывает Павел Викторович. – Сейчас на полях ООО «Амурагрокомплекс» разрабатываем методiku дифференцированного внесения минеральных удобрений и средств защиты растений.



В лаборатории селекции зерновых культур ученые Дальневосточного ГАУ занимаются выведением новых сортов яровой мягкой пшеницы и ярового ячменя. В настоящее время они работают над созданием скороспелых сортов с периодом вегетации 70-75 суток, которые будут вызревать до наступления сезонных августовских дождей. Это позволит улучшить качество зерна.



■ ■ ■ СОЗДАНИЕ НОВЫХ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ НА ОПЫТНОМ ПОЛЕ



■ ■ ■ СЕКРЕТНЫЙ МИР СОИ: ОПЕРАЦИЯ «ИММУНИТЕТ»

РАЗВИТИЕ НАУКИ СРЕДИ МОЛОДЕЖИ

Университет уделяет особое внимание мотивации молодых ученых заниматься наукой. С 2024 года в практику введены Школы молодых ученых. Приглашаются ведущие ученые из авторитетных научных учреждений и образовательных организаций. В 2024 году были проведены две школы: «Приоритет 2030: Аграрная наука – билет в будущее» и «Цифровая трансформация АПК: преимущества, проблемы и уровень развития». Молодые ученые работали над различными кейс-заданиями. Работы, подготовленные командами, рекомендовано представлять на различные конкурсы, такие как стартапы. Участники после школы активно общались со спикерами и обменивались контактами.

– В этом году впервые совместно с ведущими образовательными и научными организациями была организована и проведена Летняя школа молодого селекционера (ВНИИ сои, ФНЦ БСТ РА, ДВНИИСХ, Волгоградский ГАУ, Новосибирский ГАУ). В рамках школы состоялись научно-образовательные лекции от ведущих ученых, практические занятия и мастер-классы, а также проектная стратегическая сессия. Школа продемонстрировала практическую значимость и заинтересованность молодых ученых в развитии компетенций в области селекции, – подчеркнул Павел Тихончук. – В декабре университет будет проводить зимнюю школу молодых ученых «Передовые инженерные технологии: автоматизация, цифровизация и искусственный интеллект» в рамках Всероссийского фестиваля инженерных инноваций. Приглашаем в науку инициативную, энергичную и амбициозную молодежь.

СОТРУДНИЧЕСТВО НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ

Важным вектором развития Дальневосточного ГАУ стало тесное взаимодействие с учеными КНР. Так, университет с Харбинской аграрной научно-технической компанией «ЛЭШИ» реализует международный проект, направленный на развитие органического сельского хозяйства. В его рамках разрабатываются технологии производства органических пищевых продуктов с использованием российских сырьевых ресурсов и продвижению их на китайский рынок, в том числе с участием государственных компаний.

– Наши проекты с коллегами из КНР – мост между зерновым поясом Амура и продовольственными мегаполисами



■ ■ ■ ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ПШЕНИЦЫ К КОРНЕВЫМ ГНИЛЯМ

Азии. Они укрепляют позиции России как экспортера не только сырья, но и агротехнологий, – отметил Павел Викторович.

Знаковым событием стало проведение в честь 75-летия университета российско-китайского международного форума по сое. Его центральное событие – подписание соглашения о сотрудничестве Дальневосточного ГАУ с Хэйхэйским отделением Хэйлунцзянской академии. Этот документ закрепляет проведение совместных научных исследований и обмен технологиями.

Также в ближайшее время планируется открытие совместной китайско-российской лаборатории беспилотных авиационных систем в сельском хозяйстве. Данный проект является трехсторонним, в нем участвуют университет, Хэйлунцзянский сельскохозяйственный

профессионально-технический институт и ООО «Технологическая компания «Хунюань», и направлен на обмен опытом в научной и образовательной сфере между Россией и Китаем.

– Совместные проекты позволяют ускорить создание новых сортов сои, адаптированных к климатическим условиям Дальнего Востока и северных провинций Китая, – подчеркнул Павел Тихончук. – Форум, прошедший на площадках Дальневосточного ГАУ, собрал ученых и практиков из обеих стран, подтвердив значимость научных разработок и системного диалога с индустрией. Благодаря таким мероприятиям мы не только укрепляем научные связи, но и создаем реальные технологические решения для развития агробизнеса в двух странах.

Олег Макаров



■ ■ ■ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНСТРУКТОР: СТУДЕНТЫ И УЧЕНЫЕ СОЗДАЮТ СОРТА БУДУЩЕГО

КАК РСХБ СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ ФЕРМЕРСТВА В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



В 2025 году Россельхозбанк отмечает свой 25-летний юбилей. Амурский филиал РСХБ полноценно работает с 2001 года. Основу его клиентской базы составляют сельхозтоваропроизводители и население, проживающее в сельской местности. Филиал оказывает им всестороннюю финансовую поддержку, в том числе по государственным программам льготного кредитования.



■ ■ ■ ДИРЕКТОР АМУРСКОГО ФИЛИАЛА АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК» СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ КЛЕЩЁВ

– Наша доля по поддержке малых форм хозяйствования в аграрном секторе Амурской области – около 85%, – подчеркнул директор Амурского регионального филиала Россельхозбанка Сергей Клещев. – Мы осуществляем краткосрочное кредитование сезонных полевых работ, выдаем инвестиционные кредиты.

В последние годы для малого агробизнеса Россельхозбанк запустил ряд федеральных проектов. Их проводником в Приамурье стал Амурский филиал банка.

Сегодня сельское хозяйство обладает огромным потенциалом по внедрению цифровых решений. Несколько лет назад банк разработал экосистему Своё. В ее состав входит платформа Своё. Родное, через которую фермеры могут создать витрину собственных товаров и наладить новые каналы онлайн-продаж произведенной продукции.

Регистрация, размещение товаров на электронном прилавке – бесплатные и не требуют специальной подготовки. Продавцу нужно только заполнить маркетплейс и настроить логистику. Сделки с покупателями проходят напрямую и не облагаются комиссионными сборами.

На площадке Своё. Фермерство производители и поставщики товаров для сельского хозяйства имеют возможность реализовывать аграриям технику, удобрения, СЗР, семена, животных и корма для них. В свою очередь, на этой платформе фермеры могут быстро найти нужный им продукт от проверенных дилеров.

– Наш банк оказывает расчетные услуги и корпоративным клиентам, чей бизнес не связан с аграрным сектором. Это торговые, строительные, золотодобывающие, бюджетные и др. организации. Их сотрудники заинтересованы в приобретении качественной натуральной

продукции. Чтобы им помочь в этом, Россельхозбанк запустил социально ориентированный проект «Вкусная пятница», – рассказывает Сергей Алексеевич. – В последний рабочий день недели на территории наших корпоративных клиентов мы организуем выездные мини-ярмарки, на которых фермеры реализуют свою продукцию.

В Амурской области под эгидой Россельхозбанка и при поддержке регионального минсельхоза на базе Дальневосточного ГАУ с 2022 года работает «Школа фермера». Этот федеральный образовательный проект ориентирован на начинающих аграриев и тех фермеров, которые хотят повысить свою финансовую грамотность, использовать в работе лучшие практики аграрного бизнеса. Занятия проводятся с сентября до декабря как в очном,



так и дистанционном режиме по составленным преподавателями университета программам.

– Для проведения занятий в качестве спонсорской помощи мы оснастили брендированную аудиторию ноутбуками, интерактивной панелью с выходом в интернет. По словам ректора университета Павла Викторовича Тихончука, это один из лучших учебных классов в аграрных вузах ДФО, – говорит Сергей Алексеевич.

Итоговой работой слушателей школы является написание и защита бизнес-проектов, лучшие из которых награждаются безвозмездными грантами от Россельхозбанка.

– Выпускники «Школы фермера» – наши клиенты, и мы отслеживаем их судьбы. Радуется, что почти все они, получив новые знания, увеличивают обороты своего бизнеса. Я уверен, что «Школа фермера» успешно выполняет свою миссию, способствуя развитию фермерства в Амурской области, – подчеркивает Сергей Клещев.

Анатолий Климов

На финансирование амурских сельхозтоваропроизводителей для проведения сезонных полевых работ Россельхозбанк ежегодно направляет более 10 млрд рублей.



UNIONPAY* БЕСПЛАТНО

Платите картой более
чем в 150 странах мира!

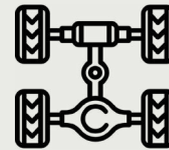
ОФОРМИТЬ ЗАЯВКУ



*ДЕБЕТОВАЯ КАРТА ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ UNIONPAY. ТАРИФНЫЙ ПЛАН «СВОЯ КАРТА ПЛЮС». ВЫПУСК КАРТ БЕСПЛАТНО В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТАРИФАМИ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». РЕКЛАМА. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОФЕРТОЙ. ИНФОРМАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА С 22.07.2025 И МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА. ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ПРОДУКТОВ, УСЛУГАХ, ТАРИФАХ И МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ТЕЛЕФОНУ, НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ RSHB.RU И В ОФИСАХ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК». ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ БАНКА РОССИИ № 3349 ОТ 12.08.2015.



РОТОРНЫЙ КОМБАЙН YAFENG 2025 г. в.



330 л.с.

9600 л.

4WD

Жатка 9,2 м HYDRO FLEX с копированием поверхности



РЕКЛАМА

КРЕДИТ / ЛИЗИНГ / РАССРОЧКА

Комбайн Yafeng 9166 является мощной сельскохозяйственной техникой, которая предназначена для уборки сои, зерновых культур, а также рапса и подсолнечника. Она может использоваться на полях различной плодородности и в различных климатических условиях. Такой комбайн позволяет сократить время уборки и повысить производительность работы благодаря своей эффективной конструкции и инновационным технологиям.



ООО «ДВСТ»
г. Благовещенск,
ул. Театральная, 251/3
Тел. +7 914-550-22-22
dv-st@bk.ru
www.dvst-amur.ru

Infipax X18 АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВОЖДЕНИЯ

Электрическая система X18 состоит из дисплейного терминала, ГНСС-антенны, электромотора и гироскопического датчика угла наклона. Простая установка занимает не более 30 минут. Система удобна для фермеров и позволяет повысить эффективность работы.



Дисплейный терминал оснащен встроенным радиомодулем и слотом для SIM-карты.

Поддерживается несколько источников коррекции, встроенное радио:

- точность 2.5 см, CORS (NTRIP)
- точность 2.5 см, PPP
- точность 5-10 см (без интернета)



ДАТЧИК

ДИСПЛЕЙ

ГНСС-АНТЕННА



В зависимости от потребностей фермер может выбрать стандартный U-разворот или автоматический U-разворот. Полностью автоматический режим позволяет трактору записывать границы или импортировать файлы (например, KML)



X18 может устанавливаться на различные виды сельскохозяйственной техники, включая тракторы (MFWD), зерноуборочные комбайны, шарнирно-сочлененные тракторы, рисопересадочные машины, гусеничные тракторы.



ЭЛЕКТРОМОТОР

ООО «ДВСТ» – официальный представитель завода-изготовителя КНР на территории РФ

Мы изготавливаем и поставляем в РФ аналоги зерновых жаток с копированием поверхности поля для комбайнов:

CASE / CLAAS / JOHN DEER

Наши жатки производятся в заводских условиях с использованием современного оборудования высококвалифицированными инженерами. При изготовлении жаток мы используем только высококачественную сталь и оригинальные комплектующие:

- привод режущего аппарата Schumacher (ориг. Germany)
- электронные датчики (ориг. Европа)
- гидравлические шланги YOKONAMA (ориг. Japan)

После изготовления каждая жатка проходит строгий контроль качества с использованием различного оборудования, производится пусконаладка на настоящем комбайне на площадке завода.



2 года
СОСТАВЛЯЕТ ГАРАНТИЯ
НА НАШИ ЖАТКИ

Эффективная
ширина захвата 7,6 м и 9,2 м



РЕКЛАМА

98% ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ С ОРИГИНАЛЬНЫМИ ЖАТКАМИ

Доставка по РФ, выезд инженера для подключения жатки к вашему комбайну



ФИКСИРОВАННЫЕ РУБЛЕВЫЕ ЦЕНЫ С НДС

ЛИЗИНГ ОТ БАНКОВ-ПАРТНЕРОВ

АГРОАКТИВ
УРОЖАЙ БЕЗ ПОТЕРЬ



ООО «ДВСТ»
г. Благовещенск,
ул. Театральная, 251/3
Тел. +7 914-550-22-22
dv-st@bk.ru
www.dvst-amur.ru





– Наталья Юрьевна, почему нельзя просто выбросить использованную тару?

– Каждый предмет, содержащий следы пестицидов, считается опасным отходом. Нельзя просто выбросить опасные отходы на свалку или закопать. Вредные вещества неизбежно попадут в почву, а с грунтовыми водами – в водоёмы. Мы действительно постоянно сталкиваемся с ситуациями, когда аграрии оставляют грязные канистры после опрыскивания полей, пленку, масляные фильтры, которые медленно распадаются и наносят непоправимый вред экосистемам. Для примера – канистра разлагается десятилетия. Наша задача нейтрализовать эти риски. И мы это умеем.

– Расскажите об этом подробнее.

– Мы уже много лет занимаемся профессиональной утилизацией и обезвреживанием опасных отходов, в том числе агропредприятий. Имеем соответствующую лицензию и работаем со всеми видами загрязнений. Утилизируем не только

ОЧИЩАЕМ ПРИРОДУ ОТ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

Проблема опасных отходов на сельскохозяйственных землях стоит остро: аграрии, стремясь получить хороший урожай, применяют современные препараты, в том числе для борьбы с сорняками. Как следствие, возникают проблемы с утилизацией тары от пестицидов, минеральных удобрений, отработанных шин, масел. Компания «Консул» предоставляет комплексные услуги по сбору, транспортировке, ликвидации и обезвреживанию отходов I-IV класса опасности. Об этом журналу «АПК Амурской области» рассказывает генеральный директор предприятия Наталья Ваяй.

канистры от пестицидов, мешки, пленку, отработанные масло, шины, ветошь и другие отходы, согласно лицензии. Наши сотрудники, имеющие соответствующую квалификацию, выезжают на место и вывозят отходы на спецмашинах.

– Это обязательно?

– Конечно. Например, канистры с остатками пестицидов относятся к третьему-четвертому классу опасности, утилизировать их можно, только сжигая в специальной установке, оснащенной фильтрами. Сжигание открытым горением недопустимо: токсичные пары попадут в воздух. И это огромная проблема! Ведь нередко горы покрышек или канистр складываются, а потом сжигаются. Попытка сэкономить на специализированной утилизации может привести к трагедии в близлежащих населенных пунктах. Хорошо, что добросовестные хозяйства все чаще обращаются к нам и не подвергают риску себя и окружающих.

– Приведите положительные примеры сотрудничества...

– Рост обращений к нам очевиден. В числе основных клиентов – крупные сельхозпредприятия. Это ГК «АНК-Холдинг», хозяйства ГП «ЯНТА» и ГК «Амурагроком-



плекс». Постепенно к нам приходят и небольшие КФХ. И, кстати, это правильно, потому что мало купить химию, нужно обязательно отчитаться о том, как тара была утилизирована. Иначе есть риск получить штраф: контроль последнее время ужесточился.

– Какая нагрузка сейчас у «Консула»?

– Производственные объемы увеличиваются. Только канистр каждый месяц мы уничтожаем более 50 тонн. Также сотрудничаем с животноводческими хозяйствами: утилизируем туши погибших животных. И это лишь малая часть нашей работы.

– Растущие объемы работы говорят о доверии к вам...

– Это закономерно. Как я уже сказала, наша лицензия позволяет работать с особо опасными отходами. Каждый прием отходов документируется. Мы гарантируем оперативность: быстро принимаем и обрабатываем заявки. У нас достаточно спецтранспорта, чтобы своевременно организовать выезд специалистов. Поэтому нам доверяют.

– Каковы дальнейшие планы?

– Уже сейчас хозяйства заключают договоры на следующий год. Поэтому мы продолжаем расширять географию своего присутствия. При этом наши сотрудники постоянно повышают квалификацию. Нам важно работать грамотно и с соблюдением всех экологических норм и требований. То есть так, чтобы аграрии знали: один из самых проблемных вопросов они доверяют профессионалам.

Татьяна Михайленко



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

КОНСУЛ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ

МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ



БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И КФХ



НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ

ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ



- СБОР •
- ТРАНСПОРТИРОВКА •
- УТИЛИЗАЦИЯ •
- ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ •

МЕДИЦИНСКИХ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ЛЕНИНА, 150, ОФ. 3
8 (4162) 44 03 58, 8 962 285 85 92
сайт: konsul-amur.ru
e-mail: info@konsul-amur.ru

«АМУРАГРОКОМПЛЕКС»: ПУТЬ ОТ СЕМЯН ДО МИРОВОГО ЭКСПОРТА

ГРУППА КОМПАНИЙ ОТКРЫВАЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС И СТРОИТ НОВЫЙ СЕМЕНОВОДСКИЙ ЦЕНТР

К «Амурагрокомплекс» успешно добивается высоких урожаев, несмотря на непростые климатические условия. Производственные объекты разбросаны по девяти районам Амурской области, где у каждого подразделения своя инфраструктура, учитывающая особенности местных почв и климата, отмечает управляющий директор Кирилл Сарапкин. Общая задача – рост урожайности и улучшение качества продукции. В результате компания вышла на международные рынки: соя поставляется не только в Китай, но и в Монголию, Казахстан, Вьетнам, Таиланд и Южную Корею.

СТАВКА НА НЕЗАВИСИМОСТЬ

В состав группы входят такие компании, как ООО «Амурагрокомплекс», «Белогорское», «Анновское», «Амурагрокомплекс Восток», объединяющие девять производственных участков. Общий объем хранения зерна – свыше 214 тысяч тонн. Техника и оборудование обновляются регулярно, опытные сотрудники наставляют молодых специалистов, а на всех площадках предприятия трудятся люди разных возрастов с профессиональным подходом.

Площадь обрабатываемых земель превышает 135 тысяч гектаров, где основные посевы занимает соя – самая рентабельная культура для региона. Однако специалисты уделяют большое внимание севообороту: выращиваются также ячмень, овес, пшеница и кукуруза, что способствует стабильной урожайности.

В арсенале компании современный машинно-тракторный парк, включающий комбайны, грузовые и тракторные единицы. За своевременное техническое обслуживание отвечает центральная мастерская в Благовещенске с цехами по ремонту зернового оборудования и транспорта, а также ремонтно-механической базой и складом запчастей. Залог успешной работы – квалифицированная команда, чья работа определяет производственные результаты компании.

– В основе нашей стратегии – самостоятельность каждого производственного участка, – отмечает управляющий директор ООО «Управляющая компания Амурагрокомплекс» Кирилл Сарапкин. – Поэтому на каждом участке



■ ■ ■ ООО «БЕЛОГОРСКОЕ»



создана своя автономная инфраструктура: техника, мастерские, гаражи, склады, пункты приема и отгрузки урожая, административные помещения, а также общежития и столовые для коллектива.

АНАЛИТИКА И ПЛАНЫ: С ОГЛЯДКОЙ НА ПРИРОДУ

Вся информация со всех подразделений стекается в главный координационный центр – управляющую компанию и ее офисы в Благовещенске. При этом каждое хозяйство самостоятельно ведет анализ своей деятельности. Так, агрономическая служба определяет виды и сорта выращиваемых культур, закладывает условия для их роста, а инженерная служба отвечает за материальное обеспечение техники и оборудования. Глав-

ная задача – увеличить эффективность работы каждого хозяйства и повысить не только количество, но и качество урожая. Для этого учитываются самые разные параметры: прогнозы погоды, итоги предыдущих сезонов, рыночная конъюнктура, себестоимость.

– В анализе, планировании и организации производственных процессов участвует весь руководящий и инженерный состав управляющей компании и ее филиалов. Ежегодно мы совместно корректируем стратегию на очередной сельскохозяйственный сезон, – уточняет Кирилл Александрович. – При этом обязательно учитываем опыт прошлых лет и комплексно подбираем культуры для посева, ориентируясь на все ключевые факторы.

ЛИДЕР ЭКСПОРТА

Системный подход дает компании возможность успешно конкурировать и на внутреннем, и на зарубежных рынках. Группа компаний «Амурагрокомплекс» выступает главным поставщиком сырья для маслоэкстракционного завода «Амурский», а ее продукция востребована крупнейшими пищевыми и агропредприятиями не только на Дальнем Востоке, но и в Сибири, ЦФО и по всей России. С каждым годом увеличивается география внешних поставок – фирма активно сотрудничает со странами Азиатско-Тихоокеанского региона.



■ ■ ■ ООО «АННОВСКОЕ»

В ООО «Амурагрокомплекс» входят пять хозяйств, которые обрабатывают 55 тысяч гектаров. ООО «Амурагрокомплекс-Восток» объединяет два хозяйства и почти 33 тысяч га. У ООО «Белогорское» в обработке 25 тысяч га, у ООО «Анновское» – более 22 тысяч га.

В 2024 году успехи на экспортном направлении были отмечены на высоком уровне: ООО «Белогорское» завоевало победу в нескольких номинациях престижного конкурса «Экспортер года». Еще один участник объединения, ООО «Анновское» (Ивановский округ), также стал призером федерального этапа конкурса «Экспортер года – 2024».

Амурская область изначально предполагается очень выгодно с точки зрения логистики, и «Амурагрокомплекс» старается по максимуму использовать это преимущество. По словам Кирилла Сарапкина, компания более 15 лет представлена на рынке Китая: за эти годы удалось выстроить прочные связи с китайскими покупателями и наладить эф-

фективные поставки через пограничные пункты в Благовещенске и Поярково. Помимо КНР, экспортная продукция предприятия отправляется в Монголию, Казахстан, Вьетнам, Таиланд и Южную Корею – в том числе через порты и пропускные пункты Приморского края. На федеральном уровне успехи компании были отмечены победой в премии «Экспортер года» в Дальневосточном федеральном округе, что стало признанием заслуг всей команды и вклада каждого сотрудника.

СЕМЕНА ДЛЯ ВСЕГО РЕГИОНА

Достичь высоких показателей в сельском хозяйстве невозможно без использования качественных семян, и этому направлению в компании уделяется особое внимание. В 2010 годах «Амурагрокомплекс» реализовал проект по строительству семенного завода в Верхней Полтавке (Константиновский район), где создан селекционно-семеноводческий центр на 10 тысяч тонн семян ежегодно. Здесь проводят работу с соей, ячменем и пшеницей. В нынешних экономических реалиях обеспечение региона отечественными семенами приобретает особую значимость – опытом предприятия уже заинтересовались специалисты со всего Дальнего Востока: в 2023 году завод посетили руководители агропредприятий региона.

В дополнение несколько лет назад в селе Муравьевка Тамбовского района компанией был запущен еще один семенной завод мощностью 5 тысяч тонн семян ежегодно. На его территории по-



строены современные склады для обработки, хранения и перевалки зерновых и масличных культур.

Эти два завода полностью обеспечивают потребности южных подразделений объединения. Но работа продолжается: в 2024 году решили начать строительство еще одного селекционно-семеноводческого центра. Новый завод на базе ООО «Белогорское» будет поставлять собственные семена не только для центральных и северных хозяйств компании, но и обеспечит материалом другие сельхозпредприятия Приамурья.

– Мы стремимся к созданию современного предприятия полного цикла, где будет внедрена очистка, подработка и протравливание семян с использованием воздушных, пневматических и фотосепарирующих систем, а также функционировать современная лаборатория и развитая складская инфраструктура, – уточняет Кирилл Сарапкин. – В результате мы получим семенной фонд высочайшего класса, отличающийся хорошей всхожестью и продуктивностью. Все предпроектные мероприятия завершены, сейчас идет разработка проектно-сметной документации. Начать строительные работы планируется в 2025 году, завершить – в 2026 году, чтобы уже к сезону 2027 года новый завод начал выпускать семена.

ЛЮДИ – ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

Среди приоритетов деятельности группы компаний «Амурагрокомплекс» важное место занимает создание удобных и безопасных условий труда для сотрудников, а также поддержка различных социальных инициатив. В населенных пунктах, где расположены подразделения предприятия, ведется активное сотрудничество с местными органами власти для благоустройства сел и развития инфраструктуры – к примеру, в Екатеринославке был отремонтирован участок Центра внешкольной работы, а спортивная школа в Поярково получила новую экипировку и инвентарь. Поддержку со стороны компании получают и культурные мероприятия, такие как праздничные и военно-патриотические события: День Победы, День пограничника, игра «Зарница 2.0» и другие.

Дополнительно «Амурагрокомплекс» участвует в реализации федеральной программы по развитию агротехнологического образования в регионе. Компания профинансировала оборудование для создания специализированного агротехнологического класса в школе села Константиновка, где будут осваиваться биология и физика. Поддержка учебных заведений оказы-

106,7 тысяч гектаров – площадь пашни в обработке в 2025 году,
81,9 тысяч га занимает соя.

750 единиц составляет парк техники.

1000 человек трудится в ГК «Амурагрокомплекс».

вается и в других населенных пунктах: Верхней Полтавке (Константиновский район), Муравьевке (Тамбовский округ) и Анновке (Ивановский округ), где компания оказывает материальную помощь при ремонте классов и оснащении школ.

Руководство предприятия уверено, что подготовка кадров требует собственного участия, поэтому «Амурагрокомплекс» заключает договоры целевого обучения с вузами и ссузами Амурской области. Кроме того, коллектив активно использует различные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

В компании считают, что только забота о благополучии персонала обеспечивает высокий уровень продуктивности. Для сотрудников предусмотрен расширенный соцпакет, особое направление – обеспечение служебным жильем. Уже введены в эксплуатацию два дома в селе Васильевка (Белогорский округ), еще два построены в Муравьевке (Тамбовский округ), завершено строительство дома в пгт Архара. В планах – возведение индивидуальных жилых домов в Ивановском округе и многоквартирных домов в пгт Архара и Михайловском районе.

– В группе компаний «Амурагрокомплекс» представлены специалисты самых разных профессий – от работников полей до офисных служащих: механизаторов, инженеров, логистов, агрономов, экономистов, юристов, бухгалтеров и других. Каждый специалист вносит свой



вклад в общий успех, и только совместная работа всего коллектива позволяет добиваться высоких показателей, – отмечает Кирилл Сарапкин. – Поддержка сотрудников у нас комплексная: мы способствуем их профессиональному и личностному развитию, организуем санаторно-курортное лечение, помогаем в организации детского летнего отдыха. Особое внимание уделяем спортивным инициативам: наши работники принимают участие в спартакиадах и соревнованиях трудовых коллективов. Второй год в компании успешно реализуется программа добровольного медицинского страхования (ДМС).

Дмитрий Афанасьев



■ ■ ■ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР В С. ВЕРХНЯЯ ПОЛТАВКА

КТО ОТВЕЧАЕТ ЗА СЕЗОН?



ДИЛЕРЫ ПРОТИВ ПЕРЕКУПОВ: СЕРВИС, ФИНАНСИРОВАНИЕ И ЗАПЧАСТИ ВМЕСТО СКИДОК НА БУМАГЕ

Россия уже 3 года живет в новой реальности: западные бренды ушли, логистика подорожала, правила меняются на ходу. На полях это ощущается каждую смену: технику нужно выводить в работу вовремя и держать в строю: сезон не ждет.

Генеральный директор ООО «Евразия Техникс» Павел Калина высказал свою точку зрения на то, какие стратегии продаж техники сегодня работают, чем «серые» схемы и сбои с ОТТС опасны для хозяйств, и как сами фермеры влияют на будущее рынка АПК.

– Новая реальность уже наступила. Кто-то ее принимает, кто-то сопротивляется и живет воспоминаниями о

прошлом. После ухода мировых брендов из России работа многих предприятий поделилась на «до и после». Если «до» все было предельно ясно и привычно, то «после» пугает неопределенностью. Речь пойдет о сельскохозяйственной технике в частности.

РЫНОК ПОСЛЕ 2022: ДОРОЖЕ, ДОЛЬШЕ, СЛОЖНЕЕ

– Мы привыкли к высокому качеству иностранной техники. Наши отечественные производители – хотя бы они этого или нет – вынуждены были подтягиваться к мировому уровню. Это и само качество продукции, и послепродажная поддержка, и гарантийные обязательства. До 2022 года в конкурентной борьбе выживал сильнейший: кто-то открывал

производства в нашей стране, кто-то работал над конкурентными преимуществами другим способом. Всех объединяло одно – каждый хотел быть помощником сельхозтоваропроизводителям и облегчать жизнь российского фермера. Во главу угла ставилось благополучие и прибыль фермера. Такова модель бизнеса западных брендов. Там компании существуют под 200 лет: John Deere, например, был основан в 1837 году, CASE – в 1842-м, Massey Ferguson – в 1847-м.

ЧТО СЕГОДНЯ МЫ ИМЕЕМ У СЕБЯ В СТРАНЕ?

Официально западные бренды ушли. Их технику купить можно, но теперь это дороже и дольше. Появились серые дилеры, территориальное разделение рухнуло – все продают все и везде. Ценакратно выросла и из-за курса валют, и усложнения логистических маршрутов. Увеличились сроки поставки из-за отключения нашей страны от SWIFT и трудностей с переводом валюты за границу.

Отечественные производители оказались не готовы к потребностям рынка по модельному ряду и количеству выпускаемой техники. К тому же на все заводы АПК пришли госзаказы для обеспечения СВО, что с одной стороны, обеспечило производство полной загрузкой, а с другой стороны, снизило выпуск сельхозтехники. Какие-то заводы и вовсе оказались в зоне обстрела ВСУ и были вынуждены временно прекращать свою деятельность.

КИТАЙ – НЕ ВЫХОД

– Клиенты и дилеры встали на ту дорожку, которая однажды уже завела нас в тупик. Технику повезли из Китая, как когда-то из стран Запада. Эта дорожка даже опаснее, потому что китайский менеджмент далек от уровня Европы и США. Производство не имеет такого опыта, накопленных знаний и технологий. Качество пока страдает.

Амурские фермеры выстроили производственные процессы с опорой на технику с высоким КТГ, чем не могут похвастаться китайские агромашины. Линейка моделей китайских производителей – это в основном машины маленького и среднего класса – как комбайны, так и трактора. Самоходные и прицепные опрыскиватели Китай пока делать совсем не умеет. Прицепные орудия узкозахватные, под стать тракторам.

Чем опасна дорожка со «старыми граблями»? Мы снова попали под зависимость от иностранного производства, влиять на которое можем сильно ограниченно.



Пример тому – отзыв ОТТС (одобрений типа транспортного средства) у ряда китайских грузовиков. Это коснулось самосвалов, тягачей, шасси с различными надстройками брендов Dongfeng, Foton, FAW и Sitrak. Для владельцев машин это означает, что теперь их автомобиль не может выехать с парковки. Росстандарт выявил: поставляемая техника не соответствует той, что проходила одобрение в лабораториях. Нашли проблемы с эффективностью тормозной системы, уровнем звука, электромагнитной совместимостью, были заменены облицовки кабины, крылья, элементы подвески и ходовой части машин.

По моему мнению, это произошло из-за того, что китайские производители хоть и открыли в России представительства и наняли наших соотечественников для выполнения каких-то функций, но ключевые позиции оставили за собой. У Китая свой менталитет. Российское законодательство они не понимают. Поэтому подобные инциденты будут повторяться, это только первые звоночки.

К сертификации в России также есть вопросы. Сертификатчиков у нас больше, чем риелторов. Порой за деньги делают сертификаты, не видя оборудование в глаза и не проводя лабораторных испытаний. С одной стороны, это позволяет качать экономику страны, с другой – добавляет неразберихи.

Приведу пример с тракторами. Чтобы продавать трактор в России, производитель должен привезти пробную партию на испытания в уполномоченный орган. Там трактор проверяют, выносят предписания, если они есть. Все замечания изготовитель должен устранить, только после можно запускать технику в продажу. Но при этом любой человек, решивший привезти трактор из-за границы, может через предпринимчивых сертификатчиков сделать документацию условно за 600-700 тысяч рублей. С ним он получает ЭПСМ и свободное обращение техники внутри страны. При этом сертификатчики трактор даже в глаза не увидят, я молчу про испытательную лабораторию.

ОТ ЗАВИСИМОСТИ К СОБСТВЕННЫМ МОЩНОСТЯМ

– Есть компания – знаю одну, возможно, их больше – которая пошла другим путем. Речь про ОПТИТЭК. В прошлом весь коллектив компании работал в представительстве известного иностранного производителя – AGCO. После объявления бренда об уходе, коллектив сделал три важных действия. Первое – договорились с крупным отечественным заводом о том, чтобы выкупить и сделать российской бывшую совместную компанию.



Второе – не бросили своих клиентов, получили эксклюзивное право поставлять напрямую запасные части AGCO. Третье – нашли технику, производство которой теперь локализируют в России. На последнем остановлюсь подробнее.

На протяжении года команда ездила по миру. Искали бренды сельхозтехники, сотрудничая с которыми, можно было бы и безопасно поставлять технику в РФ, и организовать сборочное производство у нас в стране, и в будущем сделать эту технику полностью российской. Таких изготовителей нашли.

Линейка техники выбрана так, чтобы не пересекаться с отечественными заводами. Это тракторы мощным рядом от 85 до 365 л. с., самоходные опрыскиватели и прицепная техника: плуги, сеялки, прицепы. Тракторы 260 л. с. уже собирают на подмосковном заводе в Голицыно. Подписано соглашение о локализации производства. Параллельно идет работа по другим машинам. Локализацию доведут до такого уровня, чтобы трактор стал российским.

Путь, который выбрал ОПТИТЭК, тернист. Нужно решать вопросы с производством, адаптацией и работой с модель-



«Евразия Техникс» – официальный дилер ОПТИТЭК на Дальнем Востоке
Тел. 8 4162 500 698
kalina@eg-mail.ru
Амурская область, г. Благовещенск,
ул. Театральная, 251, 1 эт., 8 к.

ным рядом. Нужны продажи. Без продаж развитие проекта невозможно. В итоге выбор за фермерами. Каждая покупка – это голос рублем: либо за производство и сервис в России, либо за цепочки с рисками и простоями. Поддерживая локализацию, сельхозтоваропроизводители получают доступные запчасти, быстрый выезд инженеров и понятную стоимость владения техникой. Поддерживая «серые» поставки, растят неопределенность и платят за задержки. Решая сегодня, фермеры формируют будущее на годы вперед – для своего поля, своего дела и своей страны.

Павел Калина, генеральный директор
ООО «Евразия Техникс»



ВИТАЛИЙ ГРИШИН: «С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МОЖНО ПОЛУЧАТЬ ВЫСОКИЕ УРОЖАИ И НА ПЕСЧАНЫХ ПОЧВАХ»

СПК «Корфовский» (Тамбовский муниципальный округ) своей работой доказывает, что успешное ведение сельского хозяйства возможно даже не на самых плодородных песчаных почвах. Используя современные технологии и оптимизировав процессы обработки посевов, сельскохозяйственный производственный кооператив в последние годы увеличил урожайность зерновых и сои. О том, как этого удалось добиться, нашему журналисту рассказали руководитель предприятия Виталий Гришин и агроном Никита Андреев.

– Географически земли, которые мы обрабатываем, расположены на самой границе с Китаем, в пойме Амура, – говорит директор СПК «Корфовский» Виталий Гришин. – Почвы здесь преимущественно песчаные, которые на солнце сильно нагреваются, затрудняя произрастание растений.

Всего хозяйство обрабатывает около 5 тыс. га. В этом году большая часть пашни – 3300 гектаров – традиционно занята соей, 930 га отведено под пшеницу, 100 гектаров засеяны овсом и 100 га – гречихой. Кстати, посевы гречихи в следующем полевом сезоне агропредприятие планирует увеличить. Эта сельхозкультура идеальна для севооборота: она неприхотлива, не требует дополнительной обработки и подавляет сорняки.

– Много лет мы использовали советские технологии. Как и другие хозяйства области, проводили химические обработки посевов, – вспоминает Виталий Евгеньевич. – Но долгое время в ходе битвы за урожай мы



ДИРЕКТОР СПК «КОРФОВСКИЙ» ВИТАЛИЙ ГРИШИН:

– Для получения хорошего урожая необходимо правильно рассчитывать норму высева семян, чтобы не произошло загущение посевов. Мы постоянно совершенствуем технологии возделывания сельхозкультур, изучаем опыт других агропредприятий, а также делимся своими наработками с руководителями и агрономами других хозяйств, сталкивающимися с аналогичными проблемами.

не могли просчитать планируемый доход и нередко несли убытки. Дело в том, что на песчаной почве в засушливый год растения буквально сгорают. Но в 2014 году в хозяйство пришел новый агроном, предложивший внедрить современные виды обработок.

– Мы полностью пересмотрели технологию обработки посевов, – продолжает разговор агроном СПК «Корфовский» Никита Андреев. – В хозяйстве создали экспериментальные участки, где помимо гербицидов, для борьбы с сорняками начали использовать фунгициды, защищающие сельхозкультуры от болезней. Заложенные опыты показали эффективность и рентабельность данной технологии, и мы стали применять ее на всей площади пашни. Применяя фунгициды, важно успеть обработать растения в период цве-



тения. Также вносим листовые подкормки – это наши главные помощники, так как в песчаной почве крайне мало питательных веществ.

По мнению Никиты Евгеньевича, песчаные почвы имеют и свои преимущества. Например, посевную кампанию СПК «Корфовский» начинает раньше хозяйств округа, работающих на лугово-черноземовидных землях, так как весной песчаная почва быстрее прогревается. В дождливую погоду вода достаточно быстро уходит в песок, и простои техники при работе на полях минимальны.

Сезон 2025 года для СПК «Корфовский» складывается удачно. Погодные условия позволили вовремя внести почвенные гербициды и провести в оптимальные сроки все необходимые обработки. Урожай ранних зерновых составил около 25 центнеров с гектара, зерно выросло крупным и здоровым. Виды на урожай сои тоже неплохие, несмотря на то что некоторые поля пострадали от засухи или переувлажнения. Хозяйство планирует собрать в среднем порядка 16 ц/га, а на отдельных участках – до 27 ц/га. Агропредприятие использует районированные сорта сои, которые рекомендуют ученые Приамурья. Они показывают себя лучше всего, в значительной степени раскрывая на амурской земле заложенный в них генетический потенциал.

Татьяна Михайленко



Зерноуборочный комбайн T500

Превосходный результат каждый день

10000_л

Объем бункера

360_{л/с}

Мощность

30_{т/ч}

Производительность

РЕКЛАМА



Узнайте больше
про зерноуборочные
комбайны T500

500_{мм}

Дорожный просвет

подробности - по горячей линии

8 4162 22 51 30

официальный дилер ООО «Благовещенскагротехснаб»

amur.rostselmash.com

РОСТСЕЛЬМАШ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СЮРПРИЗЫ БУДУТ. НУЖНО БЫТЬ ГОТОВЫМИ

Сегодня ученые фиксируют по всему миру глобальные и, как утверждает, необратимые изменения климата. Отечественные климатологи в качестве доказательства ссылаются на кардинальную трансформацию климатической специфики российских регионов.

Так, предстоящей зиме предрекают целый ряд тепловых сюрпризов, напрямую указывающих на то, что в ближайшие десятилетия населению страны нужно быть готовым, что погода продолжит удивлять россиян.

Как говорят в РАН, жестких «русских зим» в России не будет сотни лет. То есть россияне наблюдают не временное потепление, а новую климатическую реальность.

Кстати, каждый год последнего десятилетия в зимний период отмечаются дни с температурными рекордами, которые входят в топ-10 самых теплых в истории наблюдений.

Почему в России это происходит даже чаще, чем в других странах? Собственно, со страной злую шутку сыграла сама ее география. Дело в том, что Россия нагревается в 2,5 раза быстрее других частей мира. Ведь две трети территории находятся в приполярных широтах, где изменения климата ощущаются острее всего. Плюс огромная часть российской территории – это суша, которая теплеет быстрее океана.

Как результат – цепная реакция природных катастроф: страна регулярно сталкивается с засухами, ураганами, торнадо, лесными пожарами. Эксперты считают, что количество экстремальных событий будет только увеличиваться, и зима 2025-го это продемонстрирует.

Конечно, думать, что Дальнего Востока и, в частности, Амурской области перемены не коснутся, неправильно. Все может быть масштабно.

Что касается сельского хозяйства, то хуже всего придется югу страны. Краснодарский край и Поволжье всего через 30-50 лет могут стать непригодными для выращивания пшеницы и других зерновых, поскольку осадков станет критически мало. В силу

этого, возможно, уже сегодня амурским аграриям-растениеводам стоит задуматься о возвращении на поля в должном объеме зерновых культур. Тем более что условия для их возделывания в регионе более чем благоприятны. А спрос и цены в случае описанного выше сценария на амурский урожай, безусловно, вырастут.

Поэтому важно отслеживать динамику урожаев на территории всей России и грамотно составлять прогнозы, корректировать свои посевные планы.

СТАТИСТИКА ПОСЛЕДНИХ ДЕСЯТИЛИТИЙ

Чтобы понять: ученые обстановку не нагнетают, а исходят из объективной реальности, – целесообразно рассмотреть общие тенденции роста температур на территории России.

Так, по данным многолетних наблюдений, выполняемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, среднегодовая температура воздуха у поверхности Земли на территории Российской Федерации с середины 1970-х годов растет в среднем на 0,47°C за 10 лет. Это в 2,5 раза превышает темпы роста средней глобальной температуры воздуха (0,18°C за 10 лет). Потеплению подвержена вся территория России как в целом за год, так и во все сезоны. Наиболее интенсивный рост температур наблюдается весной – 0,63°C за 10 лет. Летом и осенью рост температуры составляет 0,39°C и 0,43°C за 10 лет соответственно.

Климатологи отмечают: начиная с 80-х годов прошлого столетия каждое последующее десятилетие было более теплым, чем любое предыдущее. А десять лет за период с 2010 по 2019 годы стали самыми теплыми за всю историю наблюдений.

ПЕРЕСМОТРЕТЬ ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ?

Теперь об Амурской области. Повышение среднегодовых температур приземного слоя воздуха закономерно привело к увеличению периода с положительными температурами воздуха. В большей степени

рост среднесуточной температуры наблюдается в весенние и осенние месяцы. Границы безморозного периода значительно расширились: на большей части Амурской области в последнее десятилетие в мае и сентябре отсутствуют минусовые температуры воздуха. Это позволяет высевать сельскохозяйственные культуры в более ранние сроки. В связи с такими изменениями температурного режима аграриям важно оптимизировать сроки посева таких теплолюбивых культур как соя, кукуруза и овощные культуры.

МУССОН СТАНОВИТСЯ ВСЕ ЯРЧЕ

Если говорить о росте числа случаев с осадками, нанесшими значительный ущерб экономике и населению, то на территории России преобладают сильные дожди с выпадением не менее 50 мм жидких или смешанных осадков за 12 часов или более короткий период. В период с 1991 по 2018 гг. доля экстремальных осадков превысила 25% от общего количества основных типов экстремальных погодных явлений. За счет этого последние 25 лет количество опасных явлений, связанных с осадками, значительно изменилось в летний период: количество сильных ливней возросло на 40%.

Наибольшее количество случаев сильных осадков наблюдается на территории ДФО. Безусловно, это связано с климатическими особенностями Дальнего Востока с его муссонным режимом.

В последнее десятилетие отмечается и рост повторяемости экстремальных суточных сумм осадков конкретно на территории Амурской области. Фактически ежегодно их количество и интенсивность выпадения в отдельные месяцы достигало уровня опасного явления, что приводило к сильному переувлажнению почвенного покрова и гибели посевов. Иногда суточное количество осадков превышало 60 мм.

Мониторинг выпадения осадков за период с положительными температурами воздуха показывает отсут-

стве четко выраженной тенденции в изменении количественных показателей. Однако он свидетельствует о некотором их перераспределении в течение вегетационного периода сельскохозяйственных культур. Отмечается увеличение количества осадков весной и ранним летом. Это осложняет подготовку почвы и посев как ранних яровых зерновых культур, так и теплолюбивых – сои и кукурузы.

ТЕХНОЛОГИИ СТОИТ ПОДБИРАТЬ ПОД «ИЗМЕНЧИВЫЙ МИР»

На рост, развитие и формирование урожая всех сельхозкультур большое влияние оказывают факторы внешней среды: климатические и погодные условия периода вегетации, а также почвенные условия. В определенной степени почвенные условия можно регулировать за счет агротехнических мероприятий. Однако формирование урожая в значительной степени зависит от отношения количества осадков к сумме активных температур воздуха, которые складываются в период вегетации той или иной культуры.

По словам экспертов Дальневосточного НИИ сельского хозяйства, многолетние исследования показывают, что существующие приемы технологии возделывания культур следует усовершенствовать с учетом изменения параметров внешней среды, а также создавать сорта, которые в максимальной степени адаптированы к этим изменениям.

Эти вопросы решаются как селекционерами Дальневосточного НИИ сельского хозяйства, так и ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои. Каждый год в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию на территории РФ, вносятся сорта с высоким потенциалом урожайности и устойчивостью к факторам внешней среды, включая устойчивость к болезням и вредителям. Следует отметить, что с потеплением климата активизируется развитие болезней и распространение вредителей сельхозкультур. Это обстоятельство необходимо учитывать.

К слову, некоторые амурские сельхозтоваропроизводители при возделывании сельхозкультур пытаются использовать агротехнологии, которые

дают хорошие результаты в других регионах России. Но при этом не учитывают региональной специфики Амурской области. Так что применения инородной технологии без адаптации к местным условиям следует избегать.

Например, сегодня среди аграриев области имеет место быть дискуссия по «нулевой» обработке почвы. Такую технологию связывают с решением экологических задач и сохранением органического вещества почвы. Но именно на землях Приамурья она малопродуктивна по ряду причин.

Во-первых, наши почвы имеют тяжелый механический состав и сильно уплотняются за вегетационный период.

Во-вторых, отсутствие пахотного горизонта снижает водоудерживающую способность почвы. В период муссонных дождей это чревато не только переувлажнением почвы, но и затоплением посевов, что неминуемо приведет к их гибели.

А значит, для каждой территории необходимо разрабатывать технологии с учетом региональных особенностей и происходящих в последнее время изменений.



HORSCH Pronto NT



Pronto NT – компактная универсальная машина для посева по технологии Pronto (почвообработка-посев-прикатывание) для мульчированного и прямого посева.

- Высокая производительность – вследствие высокой рабочей скорости 10 – 20 км/ч
- Высокая маневренность – благодаря компактной конструкции
- Минимальное количество остановок на загрузку, благодаря объемному бункеру для семян и удобрений
- Быстрое агрегатирование – вследствие простоты сцепки с трактором
- Быстрая готовность к работе – благодаря простоте настроек нормы высева, глубины заделки и усилия давления на сошники
- Беспроблемный переход на другую культуру
- Минимум времени на техническое обслуживание

HORSCH Tiger MT



**Tiger MT – специалист для обработки кукурузной стерни
Комбинация тяжелой дисковой бороны и глубокорыхлителя.**

- Защита стоек TerraGrip – 770 кг, высота подъема стойки – 28 см
- Корпус лап MulchMix – тяговое сопротивление на 20% ниже, чем у аналогов
- Большой диапазон глубины обработки (5 – 35 см)
- Возможность комбинации с посевной техникой Pronto
- Тяжелый колесный почвоуплотнитель для эффективного уплотнения и передвижения по дороге (2 разных размера: 7.50 – 16 AS, 210 / 95 – 24 AS)
- Каток Doppel RollPack ø 62 см с револьверной конструкцией шасси для надежной транспортировки
- Большие размеры профилей труб рамы – 120 x 120 мм
- Каток SteelFlex с револьверным шасси



✉ Vostok-s08@mail.ru
☎ 8 800 444 45 48
🌐 vpdv.ru

● Официальный дилер ● Авторизованный сервисный центр ● Оригинальные запчасти



БУНКЕР-ПЕРЕГРУЗЧИК

- ✓ ЭКОНОМИЯ ДО 45%
- ✓ ОКУПАЕМОСТЬ ЗА 1 СЕЗОН
- ✓ УБОРКА, СЕВ, ПЕРЕВАЛКА БЫСТРЕЕ НА 50%

БУНКЕРЫ-ПЕРЕГРУЗЧИКИ ЛИЛИАНИ – ПРИЦЕПЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ ОТ 120 Л.С. С ШНЕКОВОЙ ВЫГРУЗНОЙ СИСТЕМОЙ.

► **РОСТ ВАШЕЙ ПРИБЫЛИ ДО 50%. ЭКОНОМИЯ ДО 45%.**

- Окупаемость за 1 сезон.
- +30% Рост скорости сева, уборки.
- +45% Рост производительности комбайнов.
- +50% Прирост урожая. Сроки уборки меньше на 50%.
- Увеличение сезонной нагрузки на комбайны на 80%.
- Круглосуточный сев. Рост суточной нормы сева в 3 раза.
- Экономия затрат:
 - 60% сокращение инвестиций в посевную технику.
 - 35% снижение затрат на удобрения.
 - Сокращение парка зерновозов в 2-3 раза

► **УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КРУГЛЫЙ ГОД**

- Для 15 с/х культур: зерновых, зернобобовых, масличных.
- Двухсекционный бункер-перегрузчик - для уборки зерновых, быстрой загрузки сеялок семенами/удобрениями, перевалки зерна, миксования зерна по качеству и влажности, миксования удобрений в тукосмеси.

- ✓ *ЛИЛИАНИ предлагает 47 модификаций бункеров грузоподъемностью от 16 до 40 тонн, объемом от 20 до 50 м3.*
- ✓ *Техника разработана с учетом российских условий эксплуатации для сева, уборки урожая, работы с удобрениями, хранения и перевалки зерна. Эксплуатационная совместимость с широким спектром комбайнов, тракторов, автозерновозов.*
- ✓ *Российские аграрии выбирают бункеры-перегрузчики LILIANI благодаря запатентованным инновационным решениям, высокому качеству и надёжности.*

✉ Vostok-s08@mail.ru

☎ **8 800 444 45 48**

РЕКЛАМА

Быстрый ремонт техники в поле!

Ремонтные работы любой сложности на месте!
Все инструменты под рукой для проведения:
регламентных операций технического обслуживания
комплекса слесарных работ с применением пневмоинструмента
электросварочных и газорезательных работ
накачки шин и продувки сердцевин радиаторов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ёмкость для воды, м. куб. 1,9
давление рабочей жидкости до 200 Bar
длина рукава высокого давления - 15 м.

мощность генератора - 6,5 кВт
сила сварочного тока - до 250 А
рабочее давление компрессора - 8,0 Bar
производительность - до 1000 л/мин

Комплект инструмента: дрель, отрезная машина, набор приспособлений для покраски, подкраски, нанесения антикоррозийных покрытий, продувки сердцевин радиаторов накачки, подкачки шин.

Органайзеры для инструмента и метизов, откидной слесарный стол с тисками.

☎ **8 800 444 45 48**

✉ Vostok-s08@mail.ru

🌐 vpdv.ru



КРАН-МАНИПУЛЯТОР СЛОН



Кран-манипулятор Слон от бренда Metal-Fach используется в сельском хозяйстве, строительстве, производстве и дорожном строительстве.

- Телескопическая стрела
- Максимальный вылет стрелы - 7.2 м!
- Угол поворота стрелы - 160°
- 5-ти секционный гидораспределитель
- Сварная конструкция основания из высокопрочной конструкционной стали
- Указатель наклона манипулятора
- Трехточечная система крепления
- Устанавливается на заднюю навеску трактора

✉ Vostok-s08@mail.ru 🌐 vpdv.ru

☎ **8 800 444 45 48**



**ПРИ ПРАВИЛЬНОМ
ПРИМЕНЕНИИ
ЛИСТОВОГО ПИТАНИЯ –
УСПЕХ НЕИЗБЕЖЕН!**

**Дарья Краснослободцева,
генеральный директор
ООО «АмурАгроБио»:**

– Современные интенсивные технологии растениеводства невозможны без применения органоминеральных удобрений, в частности применения листового питания сельскохозяйственных культур. Применение листовых подкормок оптимизирует расходы, дает устойчивый рост урожайности при минимальном бюджете.

ООО «АмурАгроБио» предлагает амурским аграриям линейку органоминеральных удобрений отечественного производителя – научно-производственной компании «Берес» (г. Новосибирск).

Мы сотрудничаем и с другим российским производителем – ООО «НаноБиотик». У нас представлены две позиции микробиологических препаратов: биофунгицид с фитогормонами и стимулятор роста с живыми бактериями и продуктами их метаболизма.

3-й год наша компания активно делится своим опытом и результатами применения схем с целью увеличения урожайности.

При применении схем листового питания это дает прибавку от 3-5 ц/га, учитывая климатические условия сезона.

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ, ФУНГИЦИДЫ и РОСТОСТИМУЛЯТОРЫ – с повышенным содержанием **МИКРО- и МАКРОЭЛЕМЕНТОВ**, обеспечивающих максимально возможную агрономическую эффективность, а также экологическую безопасность для окружающей среды.

Состав наших удобрений настолько высокоэффективный и сбалансированный, что дает результат даже при самых худших погодных условиях.

ООО «АМУРАГРОБИО» –
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ООО «НПК «БЕРЕС»
ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Г. БЛАГОВЕЩЕНСК,
УЛ. ЗАВОДСКАЯ, 147, ОФ. 8

+7-914-213-73-87

AMURAGROBIO.28@MAIL.RU



АМУРАГРОБИО

ПРОВЕРЕНО, НАДЕЖНО, ЭФФЕКТИВНО

БОРОСОДЕРЖАЩИЕ УДОБРЕНИЯ



Берес 8-Супер Гумат с фульвокислотами и микроэлементами, концентрат универсальный с бором 7%, с повышенным содержанием азота.



Берес 8-Супер Гумат с фульвокислотами и микроэлементами, концентрат универсальный с бором 6% и молибденом 1%.

АЗОТСОДЕРЖАЩЕЕ УДОБРЕНИЕ



Берес 8-Супер Гумат с фульвокислотами и микроэлементами, с азотом 13%.

СЕРОСОДЕРЖАЩЕЕ УДОБРЕНИЕ



Берес 8-Супер + Сера 10% – природный антистрессант и стимулятор роста.

НА ОСНОВЕ ФУЛЬВОВЫХ И ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ



Берес 8-Супер Гумат с фульвокислотами и микроэлементами – концентрат универсальный для стимуляции роста, развития корневой системы, повышения иммунитета растений, противостояния стрессам.

СТИМУЛЯТОР РОСТА



ASPgrothw – регулятор роста и развития растений с ярко выраженным антистрессовым и антипатогенным действием на основе живых бактерий и их продуктов метаболизма.

БИОФУНГИЦИД С ФИТОГОРМОНАМИ



ASPbioDefender – предупреждает появление грибных и бактериальных болезней, оказывает стресс-модулирующие воздействия

БЕРЕС АМИНОФОРТЕ ФОСФОР-КАЛИЙ



Биостимулятор на основе экстракта морских водорослей, обладает бактерицидным и профилактическим действием против болезней.

ООО «АМУРАГРОБИО»: ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАШИХ ПРЕПАРАТОВ МЫ ДОКАЗЫВАЕМ В ПОЛЯХ

Сегодня листовое питание в тренде у амурских аграриев, но его результат в основном зависит от качества препаратов и схемы применения, рассчитанной индивидуально для каждого хозяйства и культуры.

– Мы не единственные на рынке, но у нас совсем иные принципы и подходы к организации деятельности, – говорит генеральный директор ООО «АмурАгроБио» Дарья Краснослободцева. – Роста урожайности мы добиваемся, применяя биопрепараты. Для нас важно получить высокий экономический эффект, опираясь на качество и экологичность как для культуры, так и для природы в целом.

По словам руководителя компании, основа урожайности сельхозкультур лежит в понимании природных процессов, при этом достичь универсального результата помогает разработка индивидуальных схем листового питания для условий конкретного хозяйства. И огромную роль играет готовность к нововведениям, которые могут не дать сиюминутного результата, но покажут правильность выбранного пути.

На рынке биопрепаратов «АмурАгроБио» работает три года. Этому предшествовала экспериментальная работа на базе одного из хозяйств области.

– Мои родители занимаются выращиванием сои с 2008 года, – рассказывает Дарья Андреевна. – Увидев, что идет падение урожайности, мы начали искать пути оптимизации с возможностью увеличения потенциальной урожайности. Так началась наша история сотрудничества с новосибирской научно-производственной компанией «Берес», производителем органоминеральных удобрений. Привезли их препараты в КФХ на испытание. Результатом работы уже в первый год в нашем хозяйстве стало увеличение динамики роста экономических показателей.

Листовое питание компании «Берес» применяется на любой культуре и при любых условиях: от тепличных до полевых. Это незаменимое дополнение к питанию минеральному. В комплексе они работают отлично.

– В прошлом году в условиях засухи мы добились прироста 5 ц/га. Чтобы добиться высоких показателей, мы каждый год что-то испытываем. Так, в прошлом году расширили линейку препаратов, содержащих макро- и микроэлементы, изучили их применение в разных фазах развития культур, выстроили дозировки для конкретных полей. Могу сравнить нашу работу с



врачебной практикой, когда доктор подбирает лечение для каждого пациента индивидуально, – подчеркивает руководитель компании.

Работа в условиях засушливого лета позволила получить положительный опыт, что имеет смысл совмещать химическую обработку сорняков с обработкой культур антистрессовыми листовыми препаратами. В этом году, напротив, сложились идеальные условия для использования листовых подкормок: они лучше усваиваются при необходимом количестве влаги.

– Наши препараты при правильном подборе действующего вещества и дозировки дают результат начиная с двух



В ООО «АмурАгроБио» приобретение новых знаний и совершенствование уже имеющихся в комбинации с полученным опытом – на первом месте. Дилеры являются постоянными участниками выставки «Юг Агро», в ходе работы которой принимаются решения о совершенствовании рабочих схем и расширении линейки препаратов. Также очень ценно и эффективно общение и обмен опытом со специалистами и агроконсультантами не только регионов России, но и зарубежья.

дней, – разъясняет Дарья Краснослободцева. – Эффективность препаратов зависит также от исходного сырья. У нас это леонардит – бурый сибирский уголь, который богат гуминовыми и фульвокислотами. Фульвокислоты являются проводниками для микро- и макроэлементов на лист – благодаря этому последние усваиваются в полном объеме.

Очень важной составляющей успеха в «АмурАгроБио» называют тесный контакт с агрономами хозяйств, которые досконально знают свои поля и с учетом их специфики приобретают минеральные удобрения и гербициды.

– Мы постоянно обучаемся и совершенствуем схемы, соблюдая баланс экологии и помогая получить максимально возможный в сложившихся условиях урожай, – говорит руководитель компании.

Если на этапе вегетации происходит задержка в развитии из-за гербицидного стресса, это приводит к абортации цветов и снижению урожайности. Поэтому рекомендуется начинать антистрессовую обработку уже во время гербицидной. В ООО «АмурАгроБио» намерены продолжать развитие в данном направлении, чтобы эти знания приносили пользу сельхозтоваропроизводителям.

– И еще – я всегда просчитываю экономику применения наших препаратов. Да, мы зависим от погодных условий, но бьемся за урожай в любых ситуациях, чтобы наши партнеры получали доход независимо от конъюнктуры соевого рынка, – подводит итог Дарья Краснослободцева.

Марина Петровская

ПЛУГ ОБОРОТНЫЙ «ДОБРЫНЯ»



Плуг оборотный полунавесной ППО предназначен для пахоты различных почв под зерновые и технические культуры на глубину 15 - 30 см.



Наименование показателя	Числовое значение				
	ППО-5 (4+1) On Land	ППО-6 (5+1) On Land	ППО-7 (6+1) On Land	ППО-8 (7+1) On Land	ППО-9 (8+1) On Land
Производительность за 1 час основного времени, при работе на скорости до 8 км/ч, га/ч	1,4-1,8	1,59-2,4	1,84-2,8	2,11-3,2	2,37-3,6
Рабочая скорость движения при основных операциях, км/ч, до	8				
Глубина обработки, см	15-30				
Рабочая ширина захвата плуга, м	1,75-2,25	1,98-3,0	2,31-3,5	2,64-4,0	2,97-4,5
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм, не менее	750				
Расстояние между корпусами по ходу плуга, мм	1000				
Количество корпусов:					
Левоборачивающих	5	6	7	8	9
Правоборачивающих	5	6	7	8	9
Ширина захвата корпуса, см	33; 38; 44; 50				
Масса машины, кг	3070	3448	3826	4128	4430
Мощность трактора, л.с.	150-200	200-250	250-300	300-350	350-400

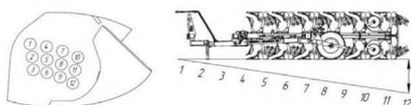
РЕКЛАМА

Рабочий орган

Рабочий орган плуга представлен в виде перьевого или сплошного отвала. Использование "высокого" предплужника обеспечивает лучшую работу на сложном агрофоне с крупными пожнивными остатками подсолнечника и кукурузы. Кронштейн крепления рабочего органа имеет ребро жесткости, что минимизирует риск изгиба или поломки.



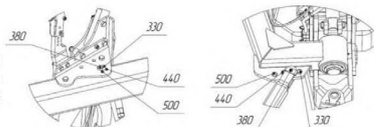
Регулировка глубины



Глубина пахоты регулируется перестановкой фиксатора опорно-транспортного колеса и перемещением ограничителя опорного колеса. Шаг регулировки глубины пахоты 30 мм.

Регулировка ширины захвата корпуса

Регулировка ширины захвата каждого корпуса осуществляется перестановкой кронштейнов корпусов относительно бруса. Тяга при изменении ширины захвата по каждому корпусу должна быть соединена с рычагом опорного колеса.



Кронштейн крепление стойки рабочего органа с отбортовкой



Гидроцилиндры с дополнительными уплотнениями и усиленной задней крышкой



Представитель «Грязинского культиваторного завода» на территории Амурской области
ООО «Белагромаш-Восток»

Амурская область, Ивановский МО,
с. Среднебелое, ул. Первомайская, 2
Отдел продаж: +7 914 392 74 11, +7 914 538 92 17



Термообработанные разрезные втулки, значительно увеличивающие ресурс работы плуга

г. Благовещенск, ул. Тенистая, 127, офис 301

**КОМПАНИЯ
ООО «НИЛ»**



РЕКЛАМА

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ:

- **ТРАКТОРОВ**
- **КОМБАЙНОВ**
- **ПОЧВООБРАБОТКИ**

8 924 676 79 67

 **8 914 569 21 81**

8 914 550 55 25



АНДРЕЙ КОЛЕСНИКОВ: «С КАЖДЫМ КЛИЕНТОМ МЫ РАБОТАЕМ ИНДИВИДУАЛЬНО»

На рынке сельскохозяйственной техники компания «Агро-Мастер» работает уже 30 лет. В последние годы она значительно расширила географию присутствия. Кроме Омска, где находится головной офис компании, сервисные центры открылись в других регионах Сибири и Дальнего Востока, в том числе и в Амурской области.

СТАВКА НА ОПЫТНЫЕ КАДРЫ

В Приамурье филиал компании «Агро-Мастер» был образован в июле 2023 года.

– До этого времени продажи сельхозтехники и запасных частей осуществлялись удаленно из Омска. Чтобы восстановить и укрепить свои позиции на дальневосточном рынке, собственник принял решение создать представительство в Благовещенске для развития культуры качественного сервисного обслуживания, – рассказывает руководитель дальневосточного филиала компании «Агро-Мастер» Андрей Колесников.

На сегодняшний день филиал имеет три структурных подразделения: отдел продаж техники, сервисную службу и отдел продаж запасных частей. В зону ответственности представительства входят и другие регионы ДФО. Поэтому дополнительно был открыт филиал в Усурийске с отделом продаж запасных частей и сервисной службой.

Понимая, что успешная работа, в первую очередь, зависит от уровня подготовки кадров, ставка была сделана на высококвалифицированных специалистов с большим опытом работы в этой области. Все руководители подразделений филиала в сфере АПК трудятся уже более десяти лет. Специалисты представительства постоянно повышают свои компетенции. Они обучаются и в России, и за рубежом, улучшая свои знания и практическое ма-



■ ■ ■ РУКОВОДИТЕЛЬ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФИЛИАЛА КОМПАНИИ «АГРО-МАСТЕР» АНДРЕЙ КОЛЕСНИКОВ

стерство. Новые специалисты обязательно проходят спецподготовку.

– Мы работаем как с фермерами, так и крупными предприятиями АПК. Среди наших клиентов такие крупные холдинги, как ЗАО «Агрофирма АНК», ООО «Амурагрокомплекс», предприятия, входящие в ООО «Иркутский масложиркомбинат» в Приамурье, ООО «ХАПК «Грин Агро», ООО «Лотте Интернейшнл Хороль», ООО «Мерси Трейд» в Приморском крае, – говорит Андрей Владимирович. – Агропредприятия в зависимости от тенденций рынка внедряют новые технологии, сорта сельскохозяйственных культур и т. д. Наши специалисты изучают, анализируют эти направления и принимают решения по обновлению ассортимента продукции. С каждым клиентом они работают точно.

КОМБАЙН ПОД БРЕНДОМ «АГРО-МАСТЕРА»

Продвижением новой техники и развитием клиентской базы занимается отдел продаж техники.

– Сельхозтехника, которую мы реализуем, давно популярна на Дальнем Востоке. Для нас важно, чтобы среди новинок и передовых технологий аграрии выбирали то, что действительно необходимо им для реализации своих планов, – подчеркивает руководитель отдела продаж техники Александр Левченко.

Первоначально основная задача амурского филиала компании заключа-

лась в продвижении брендов CASE IH и NEW HOLLAND, официальными дилерами которых много лет был «Агро-Мастер». Но с уходом производителя энергоснабжающей техники с российского рынка, объем поставок техники CNH сократился.

В настоящее время активно развивается тракторостроение в КНР. На сегодняшний день большим спросом у амурских сельхозтоваропроизводителей пользуются тракторы УТО, официальным дистрибьютором которого уже три года является «Агро-Мастер». Производитель поддерживает гарантийное и постгарантийное обслуживание. По рекламациям аграриев, «Агро-Мастер» как поставщик может обратиться к своему партнеру для устранения системных неисправностей.

По поставкам современных зерноуборочных комбайнов налажено тесное сотрудничество с партнером из КНР. «Агро-Мастер» организовал совместное производство комбайнов AGRO-LIDER под своим брендом. Десять единиц этих машин уже реализовано в Амурской области и в ЕАО.

– В AGRO-LIDER были устранены недостатки, которые имелись в комбайнах, – говорит Александр Николаевич. – В частности, установлены измельчитель с плавающими ножами, классический привод выгрузного шнека гидравлической тяги, жатка шириной 9,1 м, усилен реверс рамки наклонной камеры. Также для работы механизатора в кабине были созданы более комфортные условия и поставлен русскоязычный монитор.





«Агро-Мастер» планомерно развивает цифровизацию. Компания наладила продажи техники и запасных частей через интернет. На сайте фирмы сельхозтоваропроизводители могут получить консультации как по наличию техники и запчастей, так и по эксплуатации сельхозмашин.

– Еще за полгода до открытия филиала в Благовещенске мы начали со склада головного офиса в Омске завозить запчастей, – вспоминает руководитель отдела продаж Дмитрий Желудков.



– Нарбатывая клиентскую базу, наши менеджеры в ходе общения с сельхозтоваропроизводителями получили четкое понимание, какие конкретно запчасти нужны аграриям. Мы постоянно анализируем, сколько запасных частей было реализовано, и готовим схему новых закупок. Если какие-то запчасти отсутствуют на нашем складе, мы их получаем авиадоставкой в течение трех суток.

Каждый клиент компании работает со своим индивидуальным менеджером отдела продаж. Аграрий может позвонить своему менеджеру в любое время суток, чтобы тот подобрал ему ту или иную запасную часть и доставил в хозяйство. Такая схема позволяет свести к минимуму простой техники из-за поломок в период посевной или уборочной кампании.

– Мы планируем стабильно расти в части реализации техники, запасных частей и по предоставлению качественного сервиса, – подчеркивает Андрей Колесников. – В ближайшее время запустим дополнительный сервисный бокс для полноценного ремонта агрегатов (коробок передач, мостов) сельхозтехники.

Олег Макаров



РАБОТА В РЕЖИМЕ 24/7

Сегодня на полях работает достаточно сложная техника, которая нуждается в грамотном обслуживании.

– Квалифицированный сервис – важный аспект нашей деятельности. Поначалу в Амурском филиале работали три сервисных инженера, сейчас их число выросло до восьми, кроме того, два человека трудятся в Уссурийске. Специалисты службы выполняют широкий спектр сервисных услуг, оказывая техническую поддержку и в поле, и в сервисном центре филиала. Наши сервисные автомобили укомплектованы всем необходимым диагностическим и ремонтным оборудованием для проведения гарантийного и постгарантийного обслуживания сельхозтехники, – рассказывает руководитель сервисной службы Николай Бондаренко. – Чтобы обеспечить высокое качество, при ремонте мы используем только оригинальные запасные части, которые проходят лабораторные исследования у их производителей.

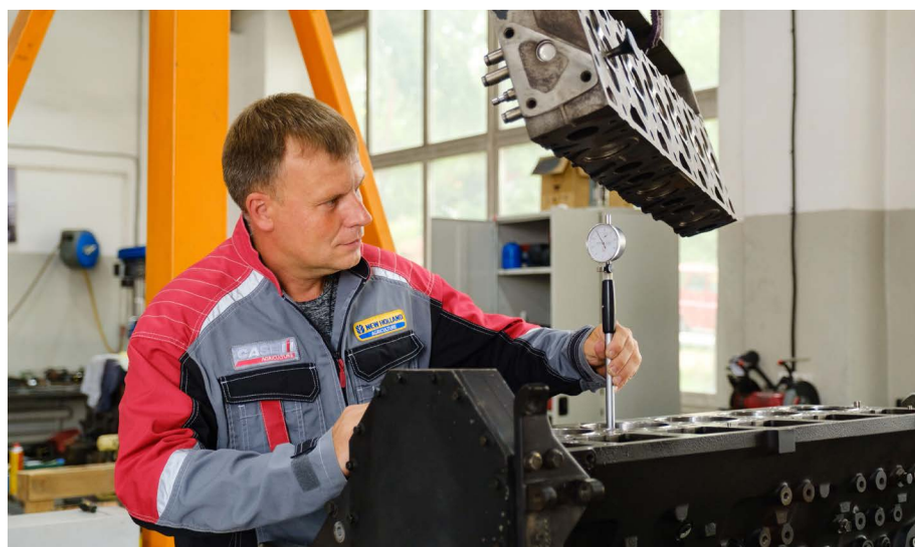


Сервисный центр филиала оснащен всем необходимым специнструментом. Специалисты проводят в нем сложные ремонты двигателей и автоматических трансмиссий.

Во время сельскохозяйственного сезона сервисная служба работает в режиме 24/7. Специалисты готовы выехать к своим клиентам по их звонку. В хозяйствах они не только производят ремонт техники, но и делятся своими знаниями и наработками с механизаторами, что способствует уменьшению поломок техники.

ЗАПОЛНЕННЫЕ СКЛАДЫ

Согласно разработанной стратегии «Агро-Мастер» закупает большое количество запасных частей, чтобы склады были наполнены всей необходимой продукцией. С каждым годом спрос на поставляемую компанией технику растет, поэтому ассортимент и количество запчастей тоже постоянно увеличивается.



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

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



ВАЖНО ДАТЬ КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАТЬ ПАТРИОТА РОДИНЫ

Амурский казачий колледж был образован в 2012 году на базе одного из профессионально-технических училищ с. Константиновка. Сегодня учебное заведение превратилось в уникальное образовательное пространство, аналогов которому нет на Дальнем Востоке, потому что понятие «казачий колледж» отсутствует в других регионах ДФО. Колледж интегрировал в основную образовательную программу подготовки кадров для сельского хозяйства военно-патриотическое направление, духовно-нравственное воспитание, а также казачий компонент, который напрямую связан с жизнью студентов.

– У нас ведется дополнительная подготовка студентов, в рамках которой ребята ежедневно постигают такие воинские дисциплины, как строевая подготовка, огневая подготовка, уставная подготовка и топография, – говорит директор ГПОАУ АО «Амурский казачий колледж» Станислав Каюков. – Наряду с этим они осваивают казачий компонент, который включает в себя изучение предметов «История казачества», «История православной культуры». Также наши студенты занимаются фланкировкой, джигитовкой, рубкой лозы, конной подготовкой.

ТЕСНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С АГРАРИЯМИ

ГПОАУ АО «Амурский казачий колледж» имеет два отделения: в селах Константиновка и Тамбовка. В них обучается около 400 человек. Учебное заведение готовит специалистов по таким направлениям, как мастер сельскохозяйственного производства, слесарь по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин, агроном, мастер животноводства, а девушек, кроме того, – по специальности швея.

С 2023 года колледж стал участником федерального проекта «Профессионалитет», направленного на подготовку квалифицированных специалистов, востребованных на рынке труда. Профессиональная ориентация организована на основе тесного сотрудничества с работодателями.

– В настоящее время около 30 сельскохозяйственных организаций взаимодействуют с нашими ребятами весь период их обучения в колледже, – подчеркивает Станислав Сергеевич. – У нас проходят ярмарки вакансий, во время которых руководители хозяйств знакомятся со студентами, предлагают им целевое обучение. Это гарантирует прохождение учебно-производственной практики на выбранном агропредприятии и последующее трудо-



■ ■ ■ ДИРЕКТОР ГПОАУ АО «АМУРСКИЙ КАЗАЧИЙ КОЛЛЕДЖ»
СТАНИСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ КАЮКОВ

устройство после получения диплома. Чтобы наши студенты получали именно те знания и навыки, которые нужны при работе на сельхозпредприятиях, учебные программы разрабатываются совместно с работодателями. Кроме того, по программе «Профессионалитет» студентам отводится больше времени для прохождения практики: она у них начинается с первых дней обучения в колледже.

В 2024 году в ГПОАУ АО «Амурский казачий колледж» был создан Центр цифрового образования «IT-куб». В нем можно получить дополнительное образование по таким востребованным



сегодня направлениям, как языки программирования, робототехника, 3D-моделирование, системное администрирование. Уже около 700 слушателей Центра из числа студентов колледжа и школьников из сел Константиновка и Тамбовка получили дополнительные компетенции в сфере цифровых технологий.

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Чтобы студенты колледжа могли закрепить на практике полученные теоретические знания, в 2023 году на базе Константиновского отделения были открыты мастерские по сити-фермерству и сельскохозяйственным биотехнологиям. А год спустя в Амурском казачьем колледже появилась еще одна мастерская – по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин. Для нее учебное заведение закупило специализированную технику.

– Сейчас у нас есть современные тракторы различной мощности российского и белорусского производства. Они оснащены навигационными комплексами, системами автоматического подруливания и спутниковым оборудованием. Аналогичные сельхозмашины широко используются в хозяйствах Амурской области, – рассказывает Станислав Сергеевич и уточняет. – Студенты колледжа получили возможность осваивать новые технологии на современной технике. Получив навыки обращения с ней, наши выпускники, поступив на работу на агропредприятия, будут уверенно работать на хорошо знакомых им сельхозмашинах. Таким образом, молодые специалисты будут полностью готовы к работе.

Полученные знания и навыки по обслуживанию и управлению сельхозтехникой студенты колледжа совершенствуют во время прохождения учебно-производственной практики на агропредприятиях.

Все больше хозяйств региона заинтересованы в привлечении студентов колледжа к работе на своих предприятиях, и уже в начале года все практиканты распределены по заявкам работодателей.

– Нередко старшекурсники трудятся на сельхозпредприятиях значительно дольше, чем это предусмотрено временем прохождения практики. Тогда они занимаются в колледже по индивидуальным планам, сочетая учебу с работой. И мы не возражаем, так как это повышает их профессиональную квалификацию, – говорит директор колледжа.



УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

В каждом отделении ГПОАУ АО «Амурский казачий колледж» есть свой земельный участок площадью до 200 га. Несколько лет назад руководство колледжа организовало на учебно-производственных полях сельскохозяйственное производство. Это оказалось дальновидным шагом, потому что позволило решить сразу несколько задач. Во-первых, студенты получили площадку для оттачивания своих навыков в ходе сева, обработки и уборки урожая. В-третьих, за счет дополнительного дохода, полученного от реализации выращенной продукции, учебное заведение смогло модернизировать материально-техническую базу.

Изначально в колледже возделывали сою и зерновые культуры. А в прошлом году при поддержке Правительства Амурской области учебное заведение разработало и приступило к

реализации проекта по выращиванию картофеля на 10 га.

Полученным урожаем экологически чистого картофеля колледж обеспечивает социальные учреждения области: детские сады, школы, больницы. В нынешнем году посадки увеличились вдвое, а на следующий год под картофель планируется отвести 40 гектаров, а также на 10-15 гектарах возделывать овощи борщевого набора: морковь, капусту, свеклу.

– В настоящее время мы ориентированы не только на увеличение объема продукции, но и просчитываем варианты ее переработки. Производство готового продукта с добавленной стоимостью даст возможность за счет дополнительных внебюджетных средств еще лучше модернизировать материально-техническую базу колледжа и выйти на новый уровень образовательного процесса, – подчеркивает Станислав Каюков.



КУЛЬТИВАТОР КСК ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

ИДЕАЛЬНЫЙ КУЛЬТИВАТОР ДЛЯ РАБОТЫ ПО ПАХОТЕ, ОБРАБОТКЕ ПАРОВ, ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ:

- РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ – ОТ 3 ДО 18 СМ
- ШИРИНА ЗАХВАТА – ОТ 7 ДО 16 М
- ПЯТИРЯДНАЯ РАМА
- ВЫСОКИЙ КЛИРЕНС – 600 ММ
- РАВНОМЕРНОЕ ЗАГЛУБЛЕНИЕ И ВЫГЛУБЛЕНИЕ
- ГОТОВИТ ОДНОРОДНУЮ ПОЧВУ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СЕМЯН



РАБОТА С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ ПО НЕРОВНОЙ И ХОЛМИСТОЙ МЕСТНОСТИ С СОХРАНЕНИЕМ ЗАДАННОЙ ГЛУБИНЫ ОБРАБОТКИ ПО ВСЕЙ ШИРИНЕ И ДЛИНЕ КУЛЬТИВАТОРА



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ГЛУБИНЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

КУЛЬТИВАТОР СЕРИИ КРГ ДЛЯ РАЗНОГЛУБИННОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

КУЛЬТИВАТОРЫ СЕРИИ КРГ ДЛЯ РАЗНОГЛУБИННОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОСНОВНОЙ, ПОСЛОЙНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАЗУПЛОТНЕНИЯ НИЖНИХ ГОРИЗОНТОВ С ЭФФЕКТОМ МУЛЬЧИРОВАНИЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ
ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ – ДО 20 СМ
ШИРИНА ЗАХВАТА – ОТ 6 ДО 16 М



АГРОСПЕЦСИСТЕМЫ
НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

📍 ул. Красноармейская, 300 Б

☎ 8-914-391-10-99, 8-924-670-11-07

ЗЕРНОСУШИЛКИ МИГ Просушим зерно МИГом!!!



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ –
ОТ 5 ДО 180 Т/Ч, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ
ДЛЯ БЕРЕЖНОЙ СУШКИ ЗЕРНОВЫХ,
ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР,
ПОДСОЛНЕЧНИКА, РАПСА, КУКУРУЗЫ



ЗЕРНОСУШИЛКИ КОНВЕЙЕРНОГО
ТИПА КОМПАНИИ АГРОМИГ
СУШАТ ВСЕ КУЛЬТУРЫ С ЛЮБОЙ
ВЛАЖНОСТЬЮ И ЗАСОРЕННОСТЬЮ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ И ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ



МЫ ВЫПОЛНЯЕМ ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ ПОД КЛЮЧ, НАЧИНАЯ
С ЭТАПА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЗАКАНЧИВАЯ ЗАПУСКОМ ОБОРУДОВАНИЯ ПОД НАГРУЗКОЙ

РЕКЛАМА



АГРОСПЕЦСИСТЕМЫ
НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

📍 ул. Красноармейская, 300 Б

☎ 8-914-391-10-99, 8-924-670-11-07



ИСТ
ТРЕЙДСМ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
ГАЗПРОМНЕФТЬ, G-PROFI, G-ENERGY,
HENGST



РЕКЛАМА

**СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
И ФИЛЬТРЫ ОПТОМ
ДЛЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ**



8 (4162) 35-00-25 | 501@isttd.ru

Амурская область, Благовещенский м.о.,
с. Чигири, ул. Василенко, д. 7

Продажа оборудования и запчастей для животноводческих ферм европейских и российских производителей



Качественное, профессиональное, своевременное сервисное обслуживание и ремонт оборудования для животноводства

- Роботизированные фермы, доильные залы, линейный молокопровод, оборудование для охлаждения молока
- Стойловое оборудование, подвигатели кормов, оборудование для кормления, поения и комфорта животных
- Маты и матрасы, системы выявления охоты, весовые системы, запасные части, моющие средства
- Средства для гигиены вымени, навозоудаление, утилизация навоза, системы вентиляции



ООО «НОВАТЭК РЕСУРС»

Г. БЛАГОВЕЩЕНСК, УЛ. ТЕАТРАЛЬНАЯ, 326

+7 914 380-29-34

802934@AMTK.SU



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНЫ ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ МОЛОЧНЫХ ХОЗЯЙСТВ И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

СРЕДСТВА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ МОЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБОПРОВОДОВ



МОЙКА CIP

БЕСПЕННАЯ ОБРАБОТКА ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ

КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА

ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА

ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА
ДЛЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, МАСЛОЖИРОВЫХ, БЕЛКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ПРИГОРЕВШИХ ПРОДУКТОВ, ДЫМОВОЙ СМОЛЫ, САЖИ, ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАСОРОВ

ВКЛЮЧИТЕ В СВОЙ ПЛАН ГИГИЕНЫ

ДЛЯ ВНЕШНЕЙ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЙ, ТРАНСПОРТА, СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА

ПЕННАЯ ОБРАБОТКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВСЕХ ВИДОВ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА

КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА

НЕЙТРАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА С ДЕЗЭФФЕКТОМ

ОТ МИНЕРАЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ: РЖАВЧИНЫ, НАКИПИ, ИЗВЕСТКОВЫХ, СОЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ВОДНОГО ВИННОГО, ПИВНОГО, МОЛОЧНОГО КАМНЯ; ЖИРА, ПЫЛИ, ПОЧВЕННЫХ, ГРЯЗЕВЫХ, АТМОСФЕРНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ; БЕЛКОВО-ЖИРОВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, НАГАРОВ.

ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ
РОССИЙСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО





АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА ВЕДЕР

Преимущества:

- Значительная экономия времени сотрудников
- Подходит для ведер объемом от 5 до 10 литров
- Процессы очистки и ополаскивания автоматизированы
- Снижает расход воды и моющих средств
- Ведра моются как внутри, так и снаружи



ТЕЛЕЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЖИВОТНЫХ И ГРУЗОВ

МИНИ- РАЗМОРА- ЖИВАТЕЛЬ МОЛОЗИВА



МОЛОЧНОЕ ТАКСИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

С молочным такси вы сможете:

- пастеризовать молоко;
- контролировать текущую температуру продукта;
- транспортировать молоко на дальние расстояния;
- производить выпойку вовремя и выкармливать точное количество молока.



ООО «НОВАТЭК РЕСУРС»
г. Благовещенск,
ул. Театральная, 326
+7 914 380-29-34
802934@amtk.su



Переработка:

- птичьего помета;
- навоза свиней и КРС;
- других органических отходов.

ЭМБИОНИК деструктор навоза и помета



ООО «НОВАТЭК РЕСУРС»
г. Благовещенск, ул. Театральная, 326
+7 914 380-29-34
802934@amtk.su



Повышение выгоды

сохраняет 95%
элементов питания



без сорняков

убивает
возбудителей
болезней

НЕТ семян сорняков

Удаление мертвого остатка в лагунах



Можно вносить круглый год



сохраняет
до 95%



Эффективно борется
с неприятным запахом



Убивает возбудителей
болезней



Площадка хранения
меньше в 4
раза



Устраняет мертвый
осадок в лагунах



18
дней

От 18 дней –
обеззараженный
компост, пригодный
для вывоза на поля.
От 45 дней –
товарный компост
высокого качества



60
дней

За 60–90 дней –
органическое
удобрение с высоким
содержанием
гуминовых кислот,
пригодное для продажи
через торговые сети



РЕКЛАМА

АНДРЕЙ ЛОЗОВСКИЙ: «МЫ НЕ БОИМСЯ ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАТЬ!»

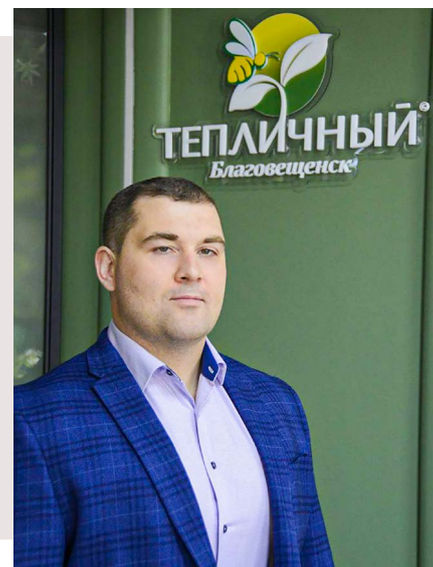
У жителей Амурской области есть повод гордиться тем, что в регионе работает одно из крупнейших на Дальнем Востоке предприятий по производству овощей, салатов и зелени в защищенном грунте – ООО «Тепличный». Наша журналистская бригада побывала на производстве, и его генеральный директор Андрей Лозовский рассказал, почему амурчане навсегда позабыли про дефицит свежей зелени зимой, о технологиях выращивания томатов и огурцов, а также обозначил перспективы развития предприятия.

– Андрей Викторович, сегодня ООО «Тепличный» занимает лидирующие позиции в тепличной отрасли ДФО. Давайте вначале поговорим, как предприятие добилось этого.

– Я уже рассказывал на страницах журнала «АПК Амурской области», но, думаю, имеет смысл напомнить, что новый этап в истории ООО «Теплич-

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ТЕПЛИЧНЫЙ»
АНДРЕЙ ЛОЗОВСКИЙ:**

– В своей работе мы ориентируемся на запросы рынка и потребности покупателей. Наша цель остается прежней – дать людям возможность покупать свежие овощи и зеленые культуры круглый год. Поэтому будем увеличивать объем тепличной продукции и расширять ее ассортимент.



ный» начался в 2015 году. Все старые площадки были снесены, и на их месте с нуля мы построили современные производственные помещения, оснащенные высокотехнологичным оборудованием. Были установлены высо-

кие теплицы четвертого поколения с гидропоникой на малообъемном субстрате. Каждый куст получает свой питательный раствор через отдельную капельницу. Свет и климат регулируются автоматически.





После введения в строй второй очереди площадью 3 га, ООО «Тепличный» расширился. Были вложены большие средства, но они себя полностью оправдывают. Наши производственные площади задействованы на 100%. На 10 га выращиваем томаты и огурцы, а также салатные и зеленные культуры. Только салатных и зеленных культур мы производим порядка 40 видов. Это один из самых разнообразных ассортиментов в России. Каждый сорт интересен по-своему: один имеет более насыщенный вкус, другой – плотные листья, третий – хрустящую структуру. Также мы выращиваем шпинат, мяту, горчицу, несколько видов базилика: зеленый, фиолетовый, с лимонным ароматом. Амурчане имеют возможность упо-

треблять в пищу свежую зелень круглый год.

– Да, действительно, амурчане видят, что ООО «Тепличный» постоянно увеличивает свой ассортимент и наращивает объемы произведенной продукции...

– Это закономерный результат нашей планомерной работы. За последние годы мы отработали технологии, которые дают возможность получать богатый урожай. Благодаря этому у нас серьезно вырос объем выпускаемой продукции. Если раньше ежегодно мы производили около 2000 тонн, то сейчас – порядка 7000 тонн.

Также успехи я связываю с тем, что у нас сформировалась сплочен-



ная команда. Сотрудники внедряют новые подходы к производству, инженерии, реализации продукции. Квалифицированные специалисты совершенствуют агротехнологии, следят за работой современного оборудования, которое обеспечивает создание климата в теплицах. В тепличном производстве пока нельзя полностью уйти от ручного труда. Только человек способен выполнять такие тонкие операции, как посев семян салата или уход за растениями, с точностью, которая пока еще недоступна технике. Сотрудники со всей ответственностью относятся к своему труду. Они учитывают все нюансы производственного процесса и бережно ухаживают за растениями.

– Андрей Викторович, в последние годы ООО «Тепличный» развивается, не побоюсь этого слова, стремительно. Вкладываются значительные средства в развитие производства. А за счет каких инструментов вам удастся развивать предприятие?



– У нас слаженно работает отдел маркетинга, который постоянно исследует рынок, изучает потребительский спрос, учитывает сезонные колебания. Без грамотного анализа со стороны экономистов, аудита доходов и расходов качественная работа невозможна. Такой скрупулезный подход позволяет развивать предприятие в полной мере.

– Как известно, потребительский спрос постоянно меняется. Среди населения становятся популярными новые виды и сорта овощей, зеленных культур, салатов...

– Мы не боимся экспериментировать и постоянно расширяем ассортимент. Если какой-то сорт пришелся населению по вкусу, то мы увеличиваем объемы его производства.

Предприятие выращивает и экзотические для нашего региона культуры. Например, японскую репу – кабабу. Весной и осенью она пользуется хорошим спросом. Внешне этот корнеплод похож на редис, но вкус у него более мягкий, молочный, а размером – примерно с яблоко. Особенность японской репы в том, что в пищу можно использовать и ботву, и корнеплод. Кабабу на постоянной основе закупают рестораны для приготовления своих блюд.

– **Тепличная продукция, попадая в торговые сети, для сохранения товарного вида и вкусовых качеств требует особого к себе отношения. Расскажите об этом подробнее.**

– Салаты и зелень мы выращиваем в горшочках, каждый упаковывается отдельно. Такая технология позволяет дольше сохранять продукцию свежей. Но нередко я наблюдаю ситуацию, когда зелень в торговых точках выкладывается на открытые полки, где она быстро теряет свежесть. А ведь ей необходимы прохлада и дополнительная влага. Огурцы лучше поместить в холодильник, а томаты, наоборот, хранить при комнатной температуре, чтобы они не потеряли аромат и вкус. Поэтому мы тесно сотрудничаем с розничными сетями, консультируем их по условиям правильного хранения.

– В последние годы у населения начала меняться культура питания. Покупатели стали избирательнее. Все больше амурчан, заботясь о своем здоровье, отдают предпочтение



экологически чистым продуктам. Насколько ваша продукция натуральна?

– Никакой обработки химическими препаратами огурцов, томатов, салатов, зелени мы не осуществляем. Растения через корневую систему получают только натуральные питательные вещества: кальций, магний и прочие микроэлементы. В качестве подтверждения экологической чистоты нашей продукции могу привести такой пример. Опыление томатов осуществляют шмели, их ульи находятся непосредственно в теплицах. Использование токсичных препаратов привело бы к гибели насекомых.

– **Андрей Викторович, каковы перспективы дальнейшего развития предприятия и с чем они связаны?**

– Пока мы планируем развиваться на имеющихся площадях за счет интенсификации производства, повышения квалификации наших работников и привлечения молодых кадров. Сейчас в школах Амурской области открываются агротехнологические классы. Мы оказываем содействие профориентационной работе со школьниками, помогаем оснащать учебные кабинеты оборудованием. Рассчитываем, что учащиеся заинтересуются тепличной отраслью и впоследствии придут к нам на работу.

Приглашаем студентов на практику, чтобы они могли на производстве набраться опыта, а после окончания учебного заведения пополнить ряды нашего коллектива.

Татьяна Михайленко



НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР АГРАРИЕВ: ТЕХНИКА С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ ХОЗЯЙСТВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



Компания «Дальтимбермаш» уже много лет успешно сотрудничает с аграриями Амурской области и всего Дальнего Востока. Мы предлагаем технику с учетом видов сельскохозяйственной деятельности конкретных сельскохозяйственных предприятий, масштабов производства и природно-климатических условий в их районах.

Поэтому на «АмурАгроФоруме-2025» наши предложения актуальные и современные.

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «АЛЬФА» ОТ «ПРОМАГРО»



Посевной комплекс «Альфа» от компании «ПромАгро» – это инновационное решение, направленное на повышение производительности, точности и качества посева.

Что такое посевной комплекс «Альфа»?

«Альфа» – это комплексная посевная система, объединяющая точный посев семян, оптимальное внесение удобрений и возможность обработки почвы.

Он разработан с учетом различных типов культур и почвенных условий, что обеспечивает универсальность и надежность. Помогает фермерам эффективно управлять посевными работами, экономить ресурсы и добиваться стабильного высокого урожая.

Где и как применять «Альфу»?

– Полевое земледелие. Подходит для посева зерновых, масличных и овощных культур.

– Механизированный посев. Может использоваться на больших площадях с минимальными трудозатратами.

– Комплексное удобрение. Возможность одновременного внесения удобрений и семян оптимизирует рост растений с первых дней.

– Приспособлен для различных почвенных условий, включая тяжелые почвы.

Наши амурские партнеры уже используют посевной комплекс «Альфа» на своих полях и убедились в высокой всхожести семян. Они подтвердили качество агрегата и эффективность его использования в Амурской области.

ДИСКОВАЯ БОРОНА Д-620ПС М2 С ТАНДЕМНЫМ КАТКОМ «ДОМИНАНТА»

Борона Д-620ПС М2 с тандемным катком «Доминанта» – это мощное современное агрегатное оборудование для обработки почвы и подготовки поля к посеву.

Основные функции и применение:

– Мульчирование растительных остатков. Борона отлично измельчает и равномерно распределяет сорняки, пожнивные остатки и другой растительный материал, способствуя их быстрому разложению и улучшая структуру почвы.



– Разрыхление и выравнивание почвы. Диски тщательно рыхлят верхний слой, создавая оптимальные условия для прорастания семян и удержания влаги.

– Подготовка посевного ложа. После работы бороны на поверхности поля формируется ровная, мелкозернистая структура почвы – идеальная для посева.

– Окончательное уплотнение почвы. Использование тандемного катка «Доминанта» сохраняет влагу и обеспечивает хорошее контактирование семян с почвой, что важно для всхожести.

Где применяется?

– Для обработки почв после уборки зерновых и технических культур.

– В системах минимальной и нулевой обработки почвы, где агрессивное вспахивание нежелательно.

– На полях с большим количеством растительных остатков, где важно сохранить органику и улучшить плодородие.

– На полях с различной степенью плотности почвы, для введения залежных и целинных земель в оборот, для обработки мелколесья.

КУЛЬТИВАТОР СТЕРНЕВОЙ ТЯЖЕЛЫЙ МУЛЬЧИРУЮЩИЙ КСТМ-6000ПС М «ГРАНИТ» С ТАНДЕМНЫМ КАТКОМ



Культиватор КСТМ-6000ПС М «Гранит» – это мощное полуприцепное оборудование для эффективной обработки почвы и подготовки поля к посеву, разработанное с учетом современных агротехнических требований.

Основные области применения:

- Разделка залежных земель, работа с каменистыми почвами.
- Обработка стерни и паров. Культиватор отлично справляется с дроблением и переработкой стерни после уборки зерновых и технических культур. Это позволяет быстрее разлагать растительные остатки и обогащать почву органикой.
- Мульчирование почвы. Тяжелая конструкция и специальное расположение рабочих органов позволяют равномерно измельчать растительные остатки, сохраняя влагу и улучшая структуру верхнего слоя почвы.
- Образование гребнистой поверхности на глубине обработки для накопления влаги и уменьшения эрозии.

Кому и где будет полезен?

- Фермерам, работающим с зерновыми, соевыми, масличными и техническими культурами.
- При обработке тяжелых и средних по плотности почв.
- В системах минимальной обработки, где важна сохранность органического слоя.
- На больших полях, где требуется высокая производительность и качество обработки.

ТРАКТОР ZOOMLION 1804

Трактор Zoomlion 1804 является незаменимым помощником на ферме. Обладая мощностью около 180 лошадиных сил, этот трактор справляется с широким спектром сельскохозяйственных задач.

Zoomlion 1804 подходит для культивации, вспашки, посева и уборки урожая. Его высокие тяговые характеристи-

ки обеспечивают эффективную работу с разными типами почвы, включая тяжелые и каменистые грунты. Трактор можно использовать для транспортировки грузов, работы с прицепами и навесным оборудованием, а также для орошения и обработки полей средствами защиты растений.



Преимущества Zoomlion 1804:

- Мощность и надежность: сильный двигатель позволяет легко справляться с тяжелой техникой и большими объемами работ.
 - Удобство эксплуатации: эргономичная кабина с системой климат-контроля обеспечивает комфорт оператора в любую погоду.
 - Экономичность: оптимизированный расход топлива снижает себестоимость обработки земли и ухода за посевами.
 - Простота обслуживания: легкий доступ к основным узлам значительно сокращает время технического обслуживания.
- Трактор Zoomlion 1804 – отличный выбор для средних и крупных сельскохозяйственных предприятий, стремящихся повысить производительность и снизить затраты на технику.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК SANY 742

Сегодня телескопический погрузчик становится незаменимым в сельском хозяйстве.

Где и как применяется SANY в сельском хозяйстве?

- Перемещение сена, кормов и навоза на фермах;
- загрузка зерна и удобрений;
- уплотнение сельхозтехники, запчастей и других грузов;
- поднятие и установка оборудования на высоту (например, на силосные башни);

– погрузочные работы в теплицах и ангарах, где важны компактность и точность управления.

Какое навесное оборудование может пригодиться?

- Вилочные захваты – для работы с паллетами, тюками сена и мешками;
- ковши разных объемов – универсальный инструмент для погрузки сыпучих и объемных материалов;
- грабли и вилы для перемещения навоза и органических удобрений;
- манипуляторы и захватные устройства – для специфических задач и деликатной работы с грузами;
- щетки и снегоочистители – для уборочных и коммунальных работ на фермах.



Компания «Дальтимбермаш» заслуженно занимает лидирующие позиции на рынке сельскохозяйственной техники благодаря ее высокому качеству и внимательному сервису для каждого клиента. Мы понимаем, насколько важна надежная техника для успешной и эффективной работы в агросфере, постоянно стремимся предлагать лучшие модели, которые помогают нашим партнерам достигать новых высот в своем бизнесе.

Выбирая нас, вы инвестируете в качество, технологичность и профессиональную поддержку на каждом этапе – от выбора оборудования до его обслуживания. Мы предоставим вам индивидуальное коммерческое предложение, предпродажный сервис и послепродажное сопровождение, дополнительный сервис (система пожаротушения, анализ масел и т. д.).

Вместе мы помогаем развитию сельского хозяйства Амурской области.

Запросите КП по тел.
agro@daltm.ru

8 800 301 5550
daltm.ru

г. Благовещенск, ул. Театральная, 251а
Подпишитесь на наш Телеграм-канал:

DT ДАЛЬТИМБЕРМАШ



РИСКИ ПРИ ГЕРБИЦИДНОЙ ОБРАБОТКЕ КУКУРУЗЫ: КАК НЕ ПОТЕРЯТЬ ДО 40% ПРИБЫЛИ

Уровень продуктивности кукурузы в значительной степени зависит от засоренности ее посевов. Это связано с низкой конкурентоспособностью данной культуры на ранних этапах развития по отношению к сорнякам. Экономический порог вредоносности двудольных видов малолетних сорных растений для кукурузы составляет лишь 3-10 шт./кв. м. Поэтому при наличии в ее посевах 50, 100, 200 шт./кв. м сорняков урожайность зеленой массы снижается на 27, 53 и 74 процента соответственно. В этой связи для формирования высокой урожайности кукурузы имеет большое значение применение эффективных гербицидов.

Необходимо отметить, что для повышения урожайности кукурузы несомненный интерес представляет оптимизация сроков проведения хи-

мической прополки посевов. При ее возделывании применяют гербициды на разных этапах роста и развития растений в зависимости от особенностей региона, развития сорной растительности, погоды. Установлено, что уничтожение сорняков через 20, 30, 40, 50 дней после всходов кукурузы приводит к снижению урожайности соответственно на 11, 20, 41, 62% даже при использовании высокоэффективных гербицидов. У большинства гербицидов существуют строгие регламенты применения. Но в поле мы можем получить всходы в разные сроки, и соответственно, растения могут не попадать в регламент применения определенных гербицидов.

ПРИЧИНЫ НЕРАВНОМЕРНЫХ ВСХОДОВ КУКУРУЗЫ:

- Низкое качество подготовки почвы к посеву. Корневая стерня, со-

лома и мульча могут повлиять на появление полноценных всходов. Кроме того, на появление всходов будут влиять камни и неравномерная подготовка почвы. Растения в поле могут быть в разных фазах развития.

- Влажность почвы неравномерная, слишком большая или слишком маленькая. Неравномерная влажность почвы приведет к тому, что всходы быстрее появятся в местах с большей влажностью, а в местах с меньшей влажностью – позже.

- Обычно для посева кукурузы требуется, чтобы слой почвы глубиной 5-8 см имел стабильную температуру 9-10 градусов Цельсия. Если при посеве температура будет ниже указанного уровня, это приведет к затруднению прорастания семян. Также это может привести к тому, что в поле растения будут в разных фазах развития.



- Обычно при посеве кукурузы глубина сева должна достигать 4-6 см. Если посев слишком глубокий или мелкий или если посев вовремя не прикатать, это также приведет к неравномерному появлению всходов кукурузы.

- Слишком ранний посев влечет за собой соответствующие риски, потому что всходы под влиянием пониженных температур развиваются с разной скоростью, и это приводит к наличию в поле растений в разных фазах развития.

- 95% моделей сеялок (за исключением очень дорогих) не способны качественно работать на скорости выше 9 км/час. При быстром движении сеялка скачет по полям, и это приводит к пропускам или всходам-двойникам. Скоростной сев, как правило, не позволяет соблюдать глубину заделки, а ведь разница в 1 сантиметре – это сутки-двое разницы по всходам.

- Семенные посевы. Так как материнская и отцовская линия высеваются в разные сроки, то и фазы развития растений на одном поле могут очень сильно отличаться.

Наряду с этим применение гербицидов на кукурузе само по себе является стресс-фактором для самой культуры. Не зря у каждого гербицида есть свой регламент применения. В зависимости от группы спелости (ФАО) разные гибриды кукурузы начинают закладку початка (в частности количества рядов зерен) в фазе от 4-го до 8-го листа (чем больше ФАО, тем позже). И неправильно, вне регламента, примененный гербицид может привести к снижению урожайности до 40% за счет снижения количества рядов в початке и количества зерен в ряду. Часто сорняки находятся в чувствительной фазе к гербициду одновременно с самой культурой, закладывая урожай. Также и погодные условия не позволяют провести обработку в наилучшие для гербицида сроки. И здесь оптимальным инструментом является гербицид **Лаудис**®.

Лаудис® – это селективный гербицид для контроля сорняков в посевах



кукурузы. Применяется на кукурузе, предназначенной для выращивания с различными целями: и на зерно, и при выращивании семян на участках гибридизации. Действующие вещества – темботрион из химического класса трикетонов (200 г/кг), а также изоксадифен-этил (100 г/кг), применяемый в качестве антидота.

Важной особенностью данного гербицида является очень широкое окно применения – с фазы 3-го до 8-го листа. Это позволяет применять гербицид **Лаудис**® на кукурузе практически в любых сложных условиях, в том числе, когда у нас нет равномерного развития растений в поле. Он работает быстро, даже в засушливых условиях. Отлично подавляет как двудольные, так и однодольные зла-

ковые сорные растения, в частности, обеспечивает эффективный контроль таких сорняков, как марь, дурнишник, щирица, виды горцев и т. д. Не имеет последствий на последующие культуры в севообороте. А наличие антидота в составе позволяет не снижать планируемую урожайность кукурузы.

Таким образом, применение гербицида **Лаудис**® способно защитить кукурузу от конкуренции с сорняками, что снижает влияние стресс-факторов на культуру и способствует достижению ее максимальной урожайности.

В.А. Колтунов, технический эксперт Bayer по кукурузе и подсолнечнику

Подробную информацию о продукте можно найти на сайте, отсканировав QR-код



МЫ ЗА СОХРАНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЛИ



Белогорский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба» уже более 60 лет выполняет мероприятия, направленные на улучшение плодородия почв Амурской области. А также обеспечивает наиболее эффективное использование удобрений и других химических средств в хозяйствах региона.

– Мы работаем для того, чтобы амурские сельхозтоваропроизводители получали высокие урожаи. Наш филиал обследует девять районов центральной и северной сельскохозяйственных зон Амурской области с общей площадью 1215 тыс. гектаров, – рассказывает директор Белогорского филиала ФГБУ «РосАгрохимслужба» Татьяна Сибилева. – Специалисты отдела мониторинга сельскохозяйственных земель изучают агрохими-



■ ■ ■ ДИРЕКТОР БЕЛОГОРСКОГО ФИЛИАЛА ФГБУ «РОСАГРОХИМСЛУЖБА» ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА СИБИЛЕВА

ческое, эколого-токсикологическое, радиологическое состояние почв по определению их агрохимических показателей.

На основе полученной объективной и достоверной информации о со-

стоянии плодородия почвы специалисты разрабатывают рекомендации по определению потребности в минеральных удобрениях. Это позволяет аграриям рассчитывать дозы дифференцированно, с учетом состояния почвы. На каждое обследованное поле выдается паспорт качества земельного участка. Для действенного проведения агрохимического обследования активно применяются ГИС-технологии. Отбор почвенных образцов проводится с использованием GPS-навигаторов с загруженными в них векторными слоями полей с фиксацией координат точек отбора.

На базе Белогорского филиала ФГБУ «РосАгрохимслужба» создана и эффективно функционирует современная испытательная лаборатория. Испытательная лаборатория аккредитована в Национальной системе аккредитации (НСА) и оказывает услуги сельхозтоваропроизводителям по комплексному агрохимическому и агроэкологическому обследованию почв, оценке качества кормов, исследования питьевой воды и безопасности пищевой продукции. В мае 2025 года приказом Росаккредитации лаборатория успешно подтвердила свою компетентность.

– Исходя из требований, которые выставляет Росаккредитация, мы оснащаем испытательную лабораторию современным приборным оборудованием. Лаборатория оснащена жидкостным и газовым хроматографами, а недавно мы приобрели атомно-абсорбционный спектрометр «Квант-2 мт» для определения в почве



■ ■ ■ АГРОХИМИК 1 КАТЕГОРИИ В.А. ЧАБАН. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРЫ В ПОЧВЕ



■ ■ ■ АГРОХИМИК 2 КАТЕГОРИИ Н.Н. ШЕВЧЕНКО. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ В ПОЧВЕ



■ ■ ■ АГРОХИМИК 2 КАТЕГОРИИ Е.А. ЛЯСКОВСКАЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ



■ ■ ■ НАЧАЛЬНИК ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
В.В. ЛИСТОПАД

и воде тяжелых металлов, – говорит Татьяна Анатольевна. – Сегодня лаборатория нашего филиала превратилась в современный научно-технологический и аналитический центр химизации сельскохозяйственного производства Амурской области.

Для решения кадровых вопросов руководство филиала находится в постоянном контакте с ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, где готовят профильных специалистов в области агрономии и агрохимии.



■ ■ ■ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ОТБОРНЫХ ОБРАЗЦОВ ПОЧВЫ
НА МЕЛЬНИЦЕ ПОЧВЕННОЙ «ЭМЛИХ»
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ



■ ■ ■ КОЛЛЕКТИВ БЕЛОГОРСКОГО ФИЛИАЛА ФГБУ «РОСАГРОХИМСЛУЖБА»

Агрохимические анализы проводятся по широкому спектру показателей плодородия и безопасности: кислотности, содержанию органического вещества, азота, подвижных форм калия и фосфора, микроэлементов, содержанию тяжелых металлов, остаточному количеству пестицидов. Для сельхозтоваропроизводителей важно контролировать эти показатели. Именно по ним оценивается состояние плодородия почв и осуществляется закупка минеральных удобрений под планируемый урожай.



■ ■ ■ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА МОНИТОРИНГА ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ С/Х НАЗНАЧЕНИЯ И ОТБОРА ПРОБ Е.А. ГИЧИК
И АГРОХИМИК ГРУППЫ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Е.Н. КОРОЛЕНКО. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАРШРУТОВ ПО КАРТЕ АГРОХИМИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

– Мы вносим вклад в повышение урожайности сельскохозяйственных культур и обеспечение продовольственной безопасности Амурской области, – подчеркивает Татьяна Анатольевна. – Наша задача – не останавливаться на достигнутом, расширять область аккредитации лаборатории и приобретать необходимое

оборудование для дальнейшего развития цифровизации исследований.



■ ■ ■ ВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА АХО Ю.В. ЖОГОВ.
ОТБОР ПОЧВЕННЫХ ОБРАЗЦОВ



■ ■ ■ АГРОХИМИК 1 КАТЕГОРИИ И.И. ВОРОНИНА.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ PH В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

«БЛАГО» И АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: 10 ЛЕТ ВМЕСТЕ



Первые препараты от компании «Благо» были представлены на рынке органоминеральных удобрений Амурской области в 2015 году.

В то время такие удобрения были инновационными – аграрии региона осторожно подходили к применению листовых подкормок. Но сегодня ситуация стала прямо противоположной: без подкормок по листу амурские сельхозтоваропроизводители практически не обходятся.

Уважаемые партнеры!

У компании «Благо» праздник: в Амурской области мы работаем уже 10 лет! Целое десятилетие мы работаем здесь для вас!

Мы помним все: наш первый успех применения ОМУ «Благо» на полях региона, первых клиентов, которые поверили в нас тогда и стали нашими друзьями сейчас.

Спасибо вам за положительные отзывы о нашей работе и за то, что выбираете нас вновь и вновь. Для нас это большая честь – быть частью вашей жизни и вашего бизнеса, вносить свой вклад в развитие ваших предприятий.

Опираясь на накопленный опыт и сохраняя верность ключевым принципам: качеству, ответственности и инновациям – компания «Благо» с уверенностью смотрит в будущее и готовится к реализации новых масштабных проектов на благо развития Амурской области.

10 лет – только начало! Мы и дальше будем стараться для вас, предлагая новые решения и оставаясь надежным партнером ваших предприятий.

Наш юбилей – ваша заслуга! Спасибо, что выбираете нас!

Изменилось и наполнение линейки препаратов компании. Если раньше опыты на полях хозяйств закладывались на ограниченных площадях и несколькими универсальными составами, то в настоящее время внекорневым удобрением «Благо» обрабатывается почти 30% посевных площадей Амурской области, а линейка препаратов выросла до тринадцати: как моно-, так и универсальных составов.

Из года в год Благовещенский филиал компании внедряет в работу предприятий новые действенные схемы применения ОМУ «Благо».

Так, в 2024 году была протестирована схема внесения листовых подкормок в одну фазу – 3-5 лист сои – удобрений «Благо Цито» 0,5 л/га + «Благо Бор» 0,5 л/га. Рост урожайности, обусловленный применением схемы, составил в среднем +2,0 ц/га (при затратах по сегодняшним ценам менее 800 руб.). При этом наблюдались более быстрый выход растений из «гербицидной ямы», формирование более разветвленной корневой системы и более крупной листовой пластины по сравнению с контролем.

В 2025 году специалисты ООО «Благо» наглядно доказали на базе одного из хозяйств Тамбовского МО возможности препаратов компании при устранении последствий жесткого применения гербицидов на растениях сои. Ознакомившись с ситуацией на полях, агрономы-консультанты «Благо» рекомендова-

ли использовать связку «Благо Цито» и «Благо Бор». Бор сам по себе является неплохим антистрессантом, активизируя на начальных стадиях вегетации ростовые процессы и улучшая корнеобразование. А в связке с гормональным удобрением, содержащим цитокинины, которые мобилизуют питательные вещества, стимулируют деление клеток, формируя побеги и боковые отростки, и замедляют их старение, производят максимальный эффект.

Через 7 дней благодаря профессионализму команды «Благо» почти 1000 га посевов сои удалось спасти, и растения стали развиваться в соответствии с этапами вегетации.

Эффективность применения удобрений «Благо» по зернобобовым культурам в 2025 году просчитывать еще рано. Однако за прошедшие 5 лет в среднем она составляет +3,0 ц/га.

Что касается зерновой группы, промежуточные итоги 2025 года следующие: средняя прибавка на полях области составляет +4,1 ц/га. Это немного меньше, чем в предыдущие пять лет (в 2019-2024 гг. – +4,5 ц/га), но следует учесть, что и средняя урожайность зерновых в этом году в разных округах и районах отличается и составляет до 20 ц/га.

В линейке препаратов «Благо» есть и новинка – «Благо Сера», презентованный партнерам компании после лабораторных испытаний в конце 2024 года.

Препарат рекомендован для зерновой группы и зернобобовых культур.

Положительный результат подтвердился итогами уборочной кампании зерновой группы, проведенной в регионе. Внесение серы благоприятно повлияло на качество зерна и увеличило общую урожайность. Теперь предстоит сделать выводы по зернобобовым культурам и оценить качество полученной товарной сои.

По итогам оценки качественных и количественных показателей специалисты Благовещенского филиала ООО «Благо» сформируют отчет по результатам текущего сельскохозяйственного сезона. Продемонстрировать его планируется на ежегодной конференции, которая традиционно проводится компанией осенью.

Евгений Макеев

По вопросам консультации, а также предварительной регистрации для участия в конференции ООО «Благо» обращайтесь к специалистам компании по телефонам: 8-914-550-5577, 8-924-140-5696.

благос

Культура
листового
питания



Удобрение комплексное,
жидкое, органоминеральное,
высококонтцентрированное

- обеспечивает синтез аминокислот и белков;
- регулирует образование хлорофилла;
- повышает качественные показатели зерна (белок, клейковина, жир);
- способствует повышению усвояемости применяемых азотистых соединений.

РЕКЛАМА

Массовая доля питательных веществ (элементов питания), г/л, не менее:

Гуминовые кислоты	N	SO ₃
4	140-145	760



blagoagro.ru

Массовая доля органических веществ
(в пересчете на сухое вещ.), % не менее: 5
Содержание влаги, %: 98-99
Плотность, г/см³, не менее: 1,25-1,28
Кислотность (рН): 8,0-9,0

работаем на
КАЧЕСТВО

+7 914 550-55-77

ОТ ЗДОРОВЬЯ ЗЕМЛИ ЗАВИСИТ КАЧЕСТВО УРОЖАЯ



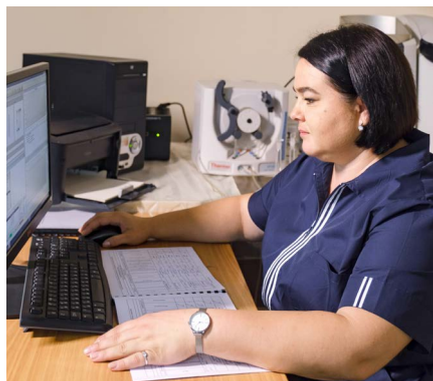
■ ■ ■ ДИРЕКТОР АМУРСКОГО ФИЛИАЛА ФГБУ «РОСАГРОХИМСЛУЖБА» ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА ЮРИНА



■ ■ ■ НАЧАЛЬНИК ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ФИЛИАЛА О.В. ГИТЬКО



■ ■ ■ ГЛ. АГРОХИМИК И.Ю. КОСИЦЫНА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ МЕТОДОМ ВЗГ



■ ■ ■ ВЕДУЩИЙ АГРОХИМИК С.А. ЩЕРБИНИНА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛОВ ААС

Амурский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Агрохимическая служба России» осуществляет свою деятельность по агрохимическому обследованию земель сельскохозяйственного назначения на территории Амурской области более 60 лет.

Благодаря наличию аккредитованной в национальной системе испытательной лаборатории, оснащенной современным высокоточным оборудованием, а также штата опытных, квалифицированных специалистов Амурский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба» реализует единую государственную политику в области мониторинга состояния почв, сохранения плодородия, воспроизводства и рационального использования земель сельскохозяйственного назначения, безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами на территории Амурской области. Ежегодно учреждение осуществляет агрохимическое и эколого-токсикологическое обследо-

ние земель сельскохозяйственного назначения на площади до 200 тыс. га. В каждом сельскохозяйственном районе исследования организуются раз в пять лет. За время работы филиала было проведено 11 циклов исследований, что позволяет проследить динамику содержания питательных веществ в почве.

– *В ходе агрохимического мониторинга производится отбор проб почвы, корректировка карт внутрихозяйственного землепользования, составление агрохимических картограмм, агроэкологическое наблюдение, учет внесения минеральных удобрений и баланса питательных веществ,* – рассказывает директор Амурского филиала ФГБУ «РосАгрохимслужба» Елена Юрина.

Картографическая база геоданных создается и обновляется с применением геоинформационных систем с атрибутивной информацией по каждому паспортизируемому участку сельхозугодий. При формировании электронных карт исполь-

В зону обслуживания Амурского филиала ФГБУ «РосАгрохимслужба» входят шесть муниципальных округов и два района южной сельскохозяйственной зоны Амурской области. Здесь общая площадь сельскохозяйственных угодий составляет 1151,6 тыс. га, в том числе, 819,5 тыс. га пашни, 119,2 тыс. га сенокосов и 175,3 тыс. га пастбищ.



■ ■ ■ СОТРУДНИКИ ОТДЕЛА ПОЧВЕННОГО МОНИТОРИНГА ЗЕМЕЛЬ Е.Ю. ОЛИФИР, Е.С. ТОЛСТАЯ. РАБОТА С АГРОХИМИЧЕСКИМИ КАРТОГРАММАМИ



■ ■ ■ АГРОХИМИК В.И. ГИТЬКО. ОТБОР ПОЧВЕННЫХ ПРОБ



■ ■ ■ ВЕДУЩИЙ АГРОХИМИК К.Н. НЕМЫКИН И ВОДИТЕЛЬ В.Ю. КИЛЯН. ОТБОР ПОЧВЕННЫХ ПРОБ АВТОМАТИЧЕСКИМ ПРОБООТБОРНИКОМ

зуются агрохимические показатели почв.

– Результаты обследования земель сельскохозяйственного назначения используются при разработке планов проведения мероприятий по воспроизводству и сохранению почвенного плодородия, рекомендаций по внесению минеральных удобрений и проектно-сметной документации по применению средств химизации, – говорит Елена Александровна.

Ежегодно в испытательную лабораторию поступает более 15 тыс. почвенных образцов. Они анализируются на агрохимические и эколого-токсикологические показатели, что позволяет вовремя определить негативные изменения в почве и скорректировать их агротехническими и агрохимическими приемами.

Амурский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба» успешно работает в области инженерно-экологических исследований. Сотрудники лаборатории проводят испытания почв, грунтов.

Испытательная лаборатория Амурского филиала ФГБУ «РосАгрохимслужба» ежегодно успешно участвует в межлабораторных сличительных ис-



■ ■ ■ КОЛЛЕКТИВ АМУРСКОГО ФИЛИАЛА ФГБУ «РОСАГРОХИМСЛУЖБА»



■ ■ ■ КОЛЛЕКТИВ ФИЛИАЛА. С. САДОВОЕ



■ ■ ■ ВЕДУЩИЙ АГРОХИМИК Н.В. КАЛИНИНА, АГРОХИМИК 1 КАТЕГОРИИ И.С. БЕРЕСТЕНКО. ОПРЕДЕЛЕНИЕ САХАРОВ В КОРМАХ



■ ■ ■ АГРОХИМИК 1 КАТЕГОРИИ Е.В. САДЧЕНКО. ПОДГОТОВКА ПОЧВЕННЫХ ПРОБ К ИССЛЕДОВАНИЯМ

пытаниях, которые позволяют проводить мониторинг качества выполнения измерений показателей качества и безопасности пищевых продуктов, кормов и продовольственного сырья, объектов окружающей среды (почва, грунты).

– Наш коллектив всегда нацелен на выполнение поставленных перед ним задач, чтобы помочь аграриям сохранить плодородие почв и вырастить хороший урожай, – подчеркнула Елена Александровна.

ДАЕМ ДОРОГУ НОВЫМ И НАДЕЖНЫМ СОРТАМ



ФГБУ «Госсорткомиссия» – это государственная сортоиспытательная сеть, состоящая из 48 филиалов, один из которых находится в Амурской области. В настоящее время на территории Приамурья работают четыре государственных сортоиспытательных участка: Тамбовский (с. Козьмодемьяновка Тамбовского МО), Маза-

новский (с. Белоярово Мазановского МО), Свободненский (с. Нижние Бузули Свободненского района) и Благовещенский (с. Волково Благовещенского МО).

Тамбовский, Мазановский и Свободненский государственные сортоиспытательные участки проводят испытания сои, зерновых и кормовых культур, а также рапса на хозяйствен-



■ ■ ■ ТАМБОВСКИЙ ГСУ. Т.Г. МАЛЬКО И Г.П. ЛАВРИЧЕНКО



■ ■ ■ НАЧАЛЬНИК ФИЛИАЛА ФГБУ «ГОССОРТКОМИССИЯ» ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ НИКОЛАЙ СТЕПАНОВИЧ ШМАТОК

ную полезность. На Благовещенском ГСУ испытания проходят овощные культуры и картофель.

Одним из главных резервов для роста объемов сельскохозяйственного производства на территории Амурской области является использование высокопродуктивных сортов с повышенной адаптационной способностью. Поэтому на госсортоучастках первостепенное значение придается широкому внедрению таких сортов в производство. Информация о новых

высокоурожайных районированных сортах сельхозкультур регулярно доводится до сельхозтоваропроизводителей области.

– *Наше учреждение находится на стыке науки и производства и является посредником между селекционерами и аграриями для снижения рисков при выращивании растениеводческой продукции, – подчеркивает начальник филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Амурской области Николай Шматок.*

После государственных испытаний, которые продолжаются два года, учреждение выявляет наилучшие из предложенных селекционерами сортов, сравнивает со стандартом, а затем заявляет их для внедрения в сельскохозяйственное производство на территории Амурской области. При проведении мониторинга специалисты учреждения, в первую очередь, оценивают урожайность сортов и гибридов, их качество, устойчивость к болезням и вредителям.

За период с 2020 по 2024 гг. в Примурье было испытано более 700 сортов по 14 культурам: ячменю, овсу, пшенице яровой, ржи озимой и яровой, кукурузе, сое, рапсу яровому, тритикале яровой, гречихе, картофелю, капусте белокочанной, люцерне, гороху посевному. В реестр селекционных достижений по 12 региону, в который входит



Амурская область, было внесено 117 сортов и гибридов.

Также учреждение занимается размножением семян сортов, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, обеспечением функционирования банка данных государственного испытания в регионе, оказанием консультационных услуг аграриям области, методической и практической помощи, экспертной оценкой сортов отечественной и зарубежной селекции.

– *Сегодня в нашем учреждении работают грамотные специалисты, которые обладают обширным зап-*

сом знаний и всегда готовы делиться с амурскими сельхозтоваропроизводителями практическим опытом. Что касается перспектив развития филиала, то мы их связываем с обновлением нашей производственной базы, – говорит Николай Степанович. – Строительство сооружений для хранения семян, а также реконструкция технического парка не только позволит нам плотнее заняться семеноводством, но и выращивать товарную продукцию. Поступающие от этой деятельности денежные средства будут способствовать развитию нашего учреждения.



ФЕРМЕРСТВО – ЭТО БОЛЬШАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮДЕЙ И РОДНОЕ СЕЛО



В период первой волны создания фермерских хозяйств в России и в частности в Амурской области – в 1991-1992 годах – в селе Орловка Константиновского района отцом Александром Викторовичем Черных были организованы два КФХ с общей материально-технической базой. Семейный тандем, преодолев сложные девяностые, не утратил желаний работать в сельском хозяйстве, а наоборот, закалился в своем стремлении добиться поставленных целей и закрепиться в аграрном бизнесе.

Шли годы, появилась уверенность в перспективах. Поэтому, когда в 2005 году районная администрация предложила Алексею Александровичу взять под свою юрисдикцию обанкротившийся колхоз, фермер согласился. Это было непростое решение, так как вместе с имущественным комплексом колхоза были переданы большие долговые обязательства. Кстати, на выплату долгов бывшего АСХП «Орловское» ушло долгих три года.

Вспоминая тот период, младший Черных признается, что во многом на его решение повлияла ситуация с бывшими колхозниками – для его односельчан сохранялись рабочие места. Со временем практически все перешли работать в КФХ Черных А.А. и сегодня большинство из них продолжают трудиться здесь. В настоящее время в штате хозяйства почти 50 человек. С одной стороны, это дает возможность раз-



вивать предприятие с учетом наличия кадровых ресурсов, но с другой, – это огромная ответственность.

В 2016 году Алексей Александрович, унаследовав хозяйство отца, реорганизовал оба хозяйства в единое растениеводческое предприятие, и сегодня его посевные площади выросли до 5 тыс. га.

– Конечно, в техническом плане за минувшие годы многое изменилось: на зерновом дворе мы построили новые склады, приобрели современное сортировочное оборудование и сушилку, обновили парк техники. Делалось это постепенно, на собственные средства. Помогла, в частности, установившаяся одно время высокая цена на сою, когда в течение трех лет мы активно инвестировали полученную прибыль в развитие хозяйства и в результате смогли значительно укрепить нашу материально-техническую базу, – рассказывает глава КФХ Алексей Черных.

Сегодня в гараже КФХ представлена техника нескольких марок: российские комбайны «Вектор», белорусские тракторы и энергонасыщенные комбайны «Полесье», импортные John Deere и Buhler. Все машины подключены к системе ГЛОНАСС, работа техники отслеживается агрономами хозяйства: на монитор компьютера выводятся полные данные по местоположению, расходу топлива, выполняемым задачам и так далее.

– Отдельной обслуживающей бригады у нас нет, ремонтом техники и оборудования занимаются сами механизаторы, для этого имеются крытый гараж и мастерская, – отмечает Алексей Черных. – То же можно сказать и про семена: для своих нужд сами закладываем и подготавливаем посевной материал, периодически закупает элиту для обновления семенного фонда. На зерновом дворе стоит зерноочистительно-сушильный комплекс с сушилкой МИГ производительностью 21 тонна в час, на данный момент она полностью закрывает наши потребности.

Анализируя этапы развития хозяйства, нельзя не увидеть, что многое из сделанного фермером имеет социальную направленность на улучшение условий жизни и работы коллектива. Например, когда в селе закрылась школа, ее здание было выкуплено: на его базе была открыта собственная столовая, а позже – в 2023 году – и пекарня. Хлебобулочные изделия реализуются не только в Орловке, но и в селах Констан-

тиновка, Крестовоздвиженка, Верхний Уртуй, Новопетровка, Новотроицком. Договоры на поставку выпекаемой продукции заключены и с ГПОАУ АО «Амурский казачий колледж».

Кроме того, в структуру предприятия входят продовольственные магазины в Орловке и Константиновке. Такая диверсификация экономики позволяет обеспечить продуктами местных жителей и дает дополнительный доход.

– Мы постоянно участвуем в жизни села, по вопросам благоустройства оказываем помощь администрации. Летом грейдим дороги, зимой чистим их от снега, – говорит Алексей Александрович и продолжает. – Нельзя развивать хозяйство, не думая о людях, которые здесь живут и работают, об их заботах и потребностях. Так, у нас есть свои сенокосы, где мы заготавливаем сено для работников нашего хозяйства, которые держат животных. Для этих же целей мы выращиваем кукурузу на зерно, перерабатываем ее в комбикорма – для этого стоят дробилка и экструдер. Ежегодно под кукурузу отводится около 100 га, для работы на таких участках есть специальная сеялка, роторный комбайн, кукурузная жатка. Спрос на комбикормовую продукцию есть всегда, покупают и частные лица, и наши соседи-фермеры: приезжают даже из других районов области.

Основной севооборот в КФХ, разумеется, приходится на сою. Прежде культуры на землях чередовали каждые три года, теперь – каждые два. Самое пристальное внимание уделяется подбору высокопродуктивных сортов, дающих максимальные урожаи на землях хозяйства, и применению современных технологий в процессе выращивания. Помимо этой культуры, на посевных площадях хозяйства выращивают традиционные для амурского растениеводства пшеницу и ячмень.



– Для того чтобы добиться качественных урожаев, мы долго экспериментировали с обработкой почвы. И на практике увидели: лучшие результаты дает глубокорыхление, которое применяем и под сою, и под зерновые, – делится практическим опытом Алексей Черных. – Для повышения урожайности используем средства защиты растений. Наши агрономы отслеживают эффективность применяемых препаратов и дозровок, при необходимости вносят корректировки. Кроме того, широко используем инокулянты и подкормки, последние преимущественно по листу, хотя также каждый год под все культуры вносим удобрения и в почву.

В сельском хозяйстве Амурской области работает много инициативных и неравнодушных аграриев. Их активная позиция к отраслевым вопросам, к развитию своей экономики и разнообразных видов деятельности, забота о людях и селах региона заслуживают уважения. Хозяйство Алексея Александровича Черных, где фермер четко знает, что сейчас – самое время убрать с дороги

лежащие камни старых методов построения аграрного бизнеса, – наглядный тому пример.

– Мы постоянно ищем для себя перспективы развития, – подчеркивает фермер. – Но сельское хозяйство – отрасль, имеющая риски. Поэтому для сохранения рентабельности предприятия на необходимом уровне мы развиваем дополнительные виды производственной и коммерческой деятельности.

Например, в свое время еще отцом нынешнего главы в хозяйстве был обустроен пруд и зарыблен сазаном, карпом, карасем и амурским сомом. До сегодняшнего момента рыбу разводили для нужд работающего здесь коллектива. А в настоящее время уже строится цех по переработке мяса и рыбы.

– Безусловно, наше предприятие так и останется сельскохозяйственным, – уверен Алексей Александрович. – Но это даст нам возможность роста доходной базы, а также позволит закрывать потребности населения в данном сегменте продукции на местном уровне.



ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ ГРЕЧИХИ: РЕАЛЬНОСТЬ БЕЗ МИФОВ

Интенсификация производства сельскохозяйственных культур в современном растениеводстве требует сегодня от сельхозтоваропроизводителей Амурской области обновленных подходов к организации деятельности. В том числе, к пересмотру севооборотов в структуре посевных площадей своих хозяйств.

Ни для кого не секрет, что соя по-прежнему занимает особое положение в посевах сельхозкультур. И это крайне негативно отражается на плодородии почв. Вместе с тем, аграрии все чаще сознательно уходят от введения в севооборот зерновых культур, аргументируя тем, что их производство в наших условиях малорентабельно, а зачастую и вообще является убыточным. Однако не стоит забывать, что сое очень важен хороший предшественник. Использование в посевах разных видов парования, хотя и имеет свои преимущества, полностью заменить предшествующую культуру не может, поскольку не является универсальным решением для одновременного улучшения плодородия почвы, снижения риска заболеваний и вредителей, а также обеспечения условий для развития сои.

Между тем производственный опыт ряда сельхозпредприятий региона показывает, что хороший экономический эффект, обусловленный достойными практическими результатами, может дать возделывание гречихи. Например, в советские времена эта сельхозкультура считалась одной из самых рентабельных.

В настоящее время, исходя из нестабильности закупочных цен на гречиху, она не всегда является маргинальной культурой. Но ее выращивание на полях Приамурья может быть объективно предпочтительнее возделыванию пшеницы и других зерновых, которые менее результативны при неустойчивости погодных условий.

Благодаря короткому вегетационному периоду, гречиху можно использовать в поукосных и пожнивных посевах, а также как страховую культуру для пе-

ресева погибших ранних яровых культур. Растения гречихи хорошо затеняют почву, быстро отрастают, подавляют сорную растительность, за счет чего для многих культур, в том числе и сои, гречиха является хорошим предшественником. Кроме того, гречиха – одна из ценнейших сеяных медоносных культур.

ФАКТОРЫ РОСТА И УРОЖАЙНОСТИ

По своим биологическим особенностям гречиха – достаточно капризная культура. Она любит тепло и отзывается на благоприятную температуру. Во время цветения и формирования плодов для растения необходимо оптимальное увлажнение почвы. Освещенность и продолжительность светового дня особенно важно во время созревания семян.

Но несмотря на это, при грамотном выборе оптимальной технологии выращивания гречихи можно получить как



семенное, так и товарное зерно с высокими качественными показателями.

Конечно, если говорить о товарной массе на гектар, гречиха по урожайности значительно уступает другим культурам из зерновой группы: ее урожайность колеблется от 8 до 14 ц/га. Так, амурские растениеводы в основном называют цифры 11-12 центнеров с гектара. Но вместе с тем это соответствует уровню урожайности, которую получают в том же Алтайском крае, где сосредоточено основное производство российской гречихи (средняя урожайность в регионе составляет 11,3 ц/га).

Безусловно, при выращивании гречихи нужно учитывать влияние климатического фактора, особенно на завершающем этапе вегетации растений. Практический опыт амурских растениеводов показывает: если на стадии уборки (конец августа – сентябрь) идут дожди, то гречиха, которую убирают отдельным способом, требующим просушивания и дозревания зерна в валках, сохнет очень долго. Это вызывает осыпание зерна, что влечет объективные потери урожайности. Зачастую серьезные – до 3-4 ц/га.

По словам аграриев, убирать гречиху можно и прямым комбайнированием, но в этом случае необходима десикация полей перед уборкой. Так что это технологическое решение у амурских сельхозтоваропроизводителей находится под запретом. Это принципиально: практически вся гречиха, выращиваемая в области, имеет продовольственное значение.

Иногда не попасть в сезон дождей помогают более ранние сроки высева культуры. В этом случае агрономы хозяйствам должны так рассчитать график работ, чтобы культура до морозов успела отцвести и сформироваться – при минусовых температурах ее зерно тоже осыплется, что снова чревато потерями.

ЧТО ПО СРОКАМ?

Собственно, гречиху чаще всего сеют по остаточному принципу, то есть когда все остальное посеяли. И это, как уже было сказано, не совсем правильно. Оптимальные сроки, кстати, не только решают проблему увеличения урожайности и валовых сборов зерна, но и позволяют без дополнительных затрат создать благоприятные условия для роста и развития растений в период вегетации.

Для гречихи сорта Амурская местная это I декада июня, для гречихи сорта Девятка – III декада мая. Эксперты считают, что при посеве в эти сроки зерно получается более качественным и крупным (масса 1000 зерен) по сравнению с зер-

К качеству зерна гречихи, предназначенного для выработки крупы, предъявляются особые требования. Крупные семена лучше переносят процесс переработки и выделения ядрицы.

ном, полученным при других сроках посева.

Стоит отметить, что для разных сельскохозяйственных зон Амурской области оптимальные сроки посева могут отличаться.

В Октябрьском районе, к примеру, стоит высевать культуру с 4 по 8 июня. Как раз в этом случае минимизируется риск попасть под августовские дожди, которые могут создать проблемы при уборке урожая.

ЧТОБЫ ГРЕЧИХА НЕ СТАЛА СОРНЯКОМ

Иногда гречиху все же приходится убирать напрямую. Особенно при переувлажнении, когда валки сформировать невозможно.

В этой ситуации потери семян неизбежны. И это не только ощутимый минус в урожайности. Самопосев влечет за собой незапланированные всходы в следующем сельскохозяйственном сезоне. И тогда гречиха превращается в злостный сорняк в посевах при смене культуры.

Как бороться с самопосевом, от которого никто не застрахован? Аграрии, возделывающие культуру, лучшим способом считают двойную обработку почвы. Сначала после уборки гречихи тщательно готовится зябь: практикуется или дискование, или вспашка. Затем перед посевом другой культуры обязательна культивация либо повторное дискование – только так можно быть уверенным в избавлении от самопосева.

Кроме того, на поле после гречихи рекомендуется размещать самые скороспелые сорта сои, которые можно посеять позже – приблизительно 10-15 июня. Это дает время, чтобы уцелевшие семена всошли и можно было эти всходы уничтожить.

КУЛЬТУРА, О КОТОРОЙ МОЖНО ЗАБЫТЬ

Гречиха как культура достаточно удобна с точки зрения системы защиты от сорняков и не требует дополнительного ухода ради защиты от болезней, что дает экономию на затратах.

Мнение научного сообщества в этом вопросе однозначно: контролировать болезни гречихи стоит только при пре-



вышении экономического порога вредоносности.

Собственно, эту точку зрения разделяют и практики. Например, растениеводы Свободненского района подтверждают, что гречиха устойчива ко многим болезням, поэтому нет никакой необходимости применять в ее посевах пестициды. И даже удобрений для ее выращивания особо не требуется. Главное – следить, чтобы ее сроки посева и уборки не насаивались на график производства сои.

Как шутят аграрии, гречиха – такая культура, что и при отсутствии ухода все равно вырастет. Ее можно посеять и забыть... до уборки.

О ПРЕДШЕСТВЕННИКАХ

То что после гречихи как соя, так и зерновые культуры растут хорошо – доказано практическим опытом.

Однако, по словам аграриев, гречиху возделывать после сои нежелательно.

То что гречиха избавляет почву от многих сорных растений и болезней, опасных для сои – неопровержимый факт. И для севооборота это отличный вариант. Но при этом само растение страдает от пестицидов, которые применялись по сое. Остатки действующих веществ гербицидов и фунгицидов угнетают ее состояние. Поэтому при получении товарного зерна, посева после бобовых следует избегать.

Самый оптимальный вариант – посев после овса. Для гречихи именно он является лучшим предшественником.

Одним из недостатков гречихи является ее неравномерное созревание. Связано оно с тем, что процесс опыления культуры растянут на достаточно продолжительный период. Поэтому к уборке в хозяйствах приступают, когда созреет порядка 70% плодов гречихи.

Сорт гречихи Амурская местная, полученный на амурской сельскохозяйственной станции (ныне ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои), районирован в Амурской области с 1939 г. Сорт скороспелый, высота растения достигает до 120 см, масса 1000 семян – 22-24 г.



СПРОС ЕСТЬ – РЕАЛИЗАЦИЯ СТАБИЛЬНА

В отличие от зерновых, которые возделываются в основном ради севооборота, гречиха у переработчиков спросом пользуется.

Как утверждают аграрии, с реализацией гречихи проблем нет никаких. Крупную культуру в любых объемах активно принимает в переработку ОАО «Октябрьский элеватор». При этом на элеваторе рассчитываются за поставленное зерно сразу, а также предоставляют за отдельную плату транспортные услуги. Учитывая, что в мелких хозяйствах области не всегда имеется сушилка, могут оказывать услуги по доведению продукции до необходимой кондиции.

ГРЕЧИХА МОЖЕТ БЫТЬ РЕЗЕРВНОЙ КУЛЬТУРОЙ

В последнее время отношение амурских аграриев к выращиванию культуры во многом зависит от ценообразования, которое, безусловно, играет не последнюю роль в развитии растениеводства.

Так, несколько лет назад, когда цена на зерно гречихи выросла, к ней стали возвращаться.

Но как только цена падает, закономерно снижается и маржинальность

культуры, которая больших урожаев не дает. Как следствие – растениеводы отказываются от ее выращивания.

Таким образом, говорить о перспективности культуры для области невозможно без учета ценообразования. Но если перспективы возделывания культуры перенести из практической в теоретическую плоскость, то при соблюдении технологии условия Приамурья позволяют с гречихой работать достаточно эффективно.

Нельзя забывать и о том, что эта зерновая культура вполне может быть для нашего региона резервной. Зона рискованного земледелия не раз преподносила амурским аграриям неприятные сюрпризы. И страховка на случай неурожая сои никогда не будет лишней.

В ПАРУ – К АМУРСКОЙ МЕСТНОЙ

Необходимо отметить, что в хозяйствах области длительный период времени возделывался единственный сорт гречихи – районированная Амурская местная. Но в последнее время амурские растениеводы стали проявлять интерес и к другим ее сортам.

В частности, в последнее время популярностью пользуется сорт гречихи

Девятка. Он был выведен в ГНУ ВНИИ зернобобовых и крупяных культур в Орловской области. В 2004 году Девятка была внесена в Госреестр селекционных достижений и рекомендована к возделыванию в Дальневосточном регионе РФ. Это среднеспелый сорт, характеризуется дружным цветением и созреванием, устойчив к полеганию и осыпанию, масса 1000 семян – 30-36 г.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ПУТЕМ

Получение урожаев гречихи с высоким качеством зерна во многом зависит не только от агротехнических приемов, применяемых при возделывании этой сельхозкультуры, но и от особенностей того или иного ее сорта.

А зачастую хозяйства области занимаются производством гречихи без учета сортовых биологических требований. И когда они переходят на выращивание той же Девятки, но продолжают пользоваться прежними наработками, которые идеально подходили для возделывания Амурской местной, то вдруг обнаруживают, что такой подход не удовлетворяет потребностей другого сорта.

Вопросом изучения оптимальных технологий для отдельных сортов гречихи на протяжении нескольких лет занимались ученые ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ. Они проводили исследования на своем опытном поле, которое расположено в южной сельскохозяйственной зоне Амурской области. В лаборатории при кафедре общего земледелия, растениеводства и селекции исследовалось качество зерна.

В общей сложности было изучено 12 сортов гречихи. Помимо Амурской местной, исследовались сорта орловской селекции (Девятка, Дружина, Диалог, Дизайн и Темп), приморские сорта (Приморочка и Приморская 399), а также сорта, выведенные в Китае, Японии и Канаде.

По словам ученых Дальневосточного ГАУ, важным фактором, который определяет уровень биологической продуктивности сорта, является продолжительность его вегетации. Посев всех сортов проводился в начале второй декады июня. Как было выяснено, наиболее коротким вегетационным периодом (75-80 дней) отличалась Амурская местная. К середине сентября ее растения достигали 70-75% спелости и были готовы к уборке. Продолжительность вегетационного периода орловских сортов составляла 85-95 дней, а приморских сортов – 95-100 дней. Уборочная кампания этих сортов проходила лишь в конце сентября. У зарубежных сортов период вегетации растянулся более чем на 110 дней.

Во время вегетации гречиха особенно требовательна к температурным

У гречихи достаточно либеральные требования к составу почвы. Она неплохо растет и на подзолистой, и на оподзоленных почвах, и на всех типах чернозема. Отлично растет на слабокислых почвах: с рН 5,2–6,0. Плохие урожаи растение дает только на очень кислой подзолистой (рН 4,5 и ниже) почве.

изменениям во время цветения. Оптимальной считается температура +17-25°C. При таком режиме хорошо проходит плодобразование.

По наблюдениям, Амурская местная и сорта орловской селекции отличались более интенсивным ростом именно на первоначальном этапе развития. У них период цветения совпадал с оптимальными температурами воздуха. Цветение этих сортов проходило во второй половине июля – августе. По времени наступления фазы цветения сорт Девятка отставал от стандарта всего на два-три дня, а Дружина, Темп и Диалог – на четыре-пять дней.

Приморские и зарубежные сорта в фазу цветения вступили позже. Поэтому у них период интенсивного цветения растений проходил уже при более низких температурах воздуха, и растения не смогли сформировать высокий и качественный урожай зерна. Приморские сорта отставали по своему развитию от стандарта примерно на 8-10 дней. У зарубежных же сортов цветение наступило позже на 2-2,5 недели, и до наступления холодов зерно полностью вызреть не успело. Его спелость составляла всего 45-50%.

ДЕВЯТКА ПРИШЛА НА СМЕНУ

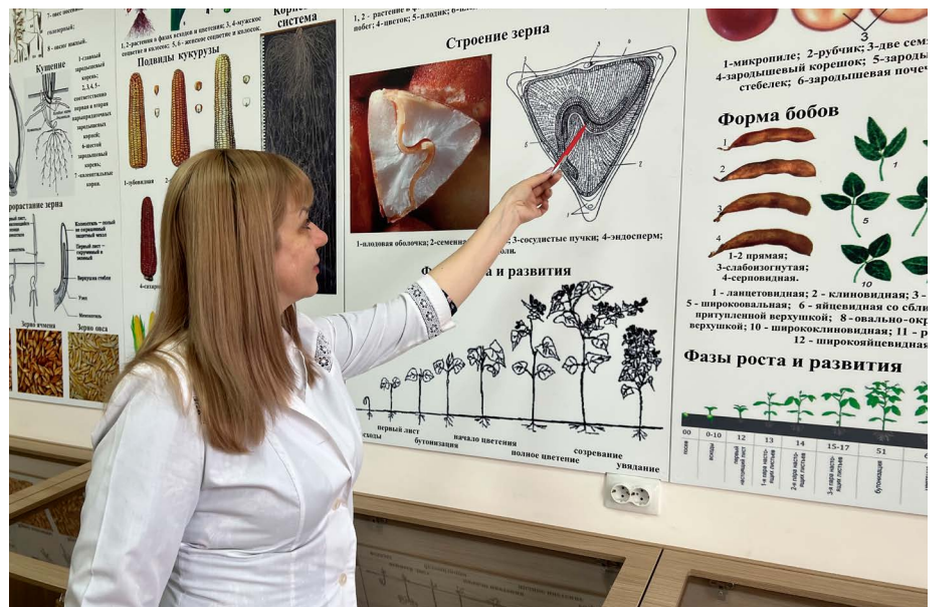
Базовыми признаками сортов гречихи являются высота растения, количество ветвей и узлов в зоне ветвления. Они характеризуют потенциал продуктивности и ритм плодобразования. С ростом количества узлов на основном побеге увеличивается продуктивность сорта. За годы исследований на растениях гречихи Амурской местной и сортов орловской селекции в среднем было сформировано от трех до пяти боковых ветвей с двумя-тремя узлами.

На приморских сортах отмечено две-три боковые ветви, с таким же количеством узлов. Зарубежные сорта отличались высокорослостью, у них отсутствовали боковые ветви, на основном побеге выросло один-два узла.

Наиболее низкорослым сортом оказалась Амурская местная – 85 см. Девятка, Темп и Диалог достигали высоты 89-95 см. Среднюю высоту растений (95-103 см) имели сорта Дружина и Дизайн. Более высокими выросли приморские и зарубежные сорта – соответственно 118-120 см и 128-133 см.

За три года исследований наиболее урожайными были Девятка, Темп и Дружина. Показатель стандарта они превышали на 1,4-1,7 ц/га, что в среднем составляет 24,5%. Дизайн и Диалог обеспечили урожайность на уровне стандарта – 6,3-6,5 ц/га.

У приморских и зарубежных сортов урожайность была получена низкая:



ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ОБЩЕГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, РАСТЕНИЕВОДСТВА И СЕЛЕКЦИИ ЭЛЬВИРА ТИМОШЕНКО

плоды не успевали достичь полной спелости до наступления пониженных среднесуточных температур.

От таких качественных показателей, как масса 1000 зерен, пленчатости и выхода ядра зависит уровень урожайности и качества генотипа. Масса 1000 зерен характеризует крупность и выполненность зерна.

По этому показателю выделился сорт Девятка. Масса его 1000 зерен была выше стандарта на 6,5 г. Также крупнозерными выросли другие орловские сорта. Масса 1000 зерен Дизайна превысила стандарт на 5,8 г, Дружины – на 4,6 г и Диалога – на 2,9 г.

По содержанию пленок гречиху делят на зерна высокой пленчатости (от 22% и выше), средней (от 20 до 22%) и низкой (ниже 20%). Чем ниже пленчатость зерна, тем выше выход ядра.

Исследования показали, что наименьшей пленчатостью обладает зерно гречихи сорта Девятка – 21,5%, что в среднем превосходит стандарт на 3%.

Проведенные исследования показали, что при соблюдении оптимальных технологий в условиях южной сельскохозяйственной зоны Амурской области возможно получение качественного зерна сорта гречихи Девятка. Ее урожайность превосходит аналогичный показатель Амурской местной в полтора-два раза.

Соответственно, по данным ученых ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, мелкосемянный сорт гречихи Амурская местная рациональнее заменить сортом Девятка, который отличается более высокими качественными показателями зерна.

Евгений Макеев



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





АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В НОМЕРЕ №04/49/2025

Компания «Аметис»: 2025 год – шаг предприятия в будущее	7
Точки роста амурского растениеводства	10
Елена Волкова: «Всероссийский НИИ сои – наука, которая работает для страны»	18
Ступени агробизнеса: от ЛПХ – к КФХ, от КФХ – к кооперативу	22
Альфа-Банк: для нас важно, чтобы наши клиенты имели доступ к современным банковским продуктам	24
Павел Тихончук: «Мы создаем технологические решения для развития агробизнеса»	27
Как РСХБ способствует развитию фермерства в Амурской области	30
Очищаем природу от опасных отходов	34
«Амурагрокомплекс»: путь от семян до мирового экспорта	35
Кто отвечает за сезон?	38
Виталий Гришин: «С помощью современных технологий можно получать высокие урожаи и на песчаных почвах»	40
Климатические сюрпризы будут. Нужно быть готовыми	42
ООО «АмурАгроБио»: эффективность наших препаратов мы доказываем в полях	47
Андрей Колесников: «С каждым клиентом мы работаем индивидуально»	50
Важно дать качество образования и воспитать патриота Родины	52
Андрей Лозовский: «Мы не боимся экспериментировать!»	57
Риски при гербицидной обработке кукурузы: как не потерять до 40% прибыли	60
Надежный партнер аграриев: техника с учетом специфики хозяйств Амурской области	62
Мы за сохранение плодородия земли	64
«Благо» и Амурская область: 10 лет вместе	66
От здоровья земли зависит качество урожая	68
Даем дорогу новым и надежным сортам	70
Фермерство – это большая ответственность за людей и родное село	72
Перспективы для гречихи: реальность без мифов	74

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,
Елена Башурова

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: 30 августа 2025 г.

Дата выхода в свет: 05 сентября 2025 г.

Тираж: 3000 экземпляров

№ 04/49/2025

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».



ФИЛЬТРЫ И ЦИКЛОННЫЕ ПРЕДОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ

GY SYSTEM

ТЕХНИКА ДЫШИТ ТАМ, ГДЕ ВСЕ ЗАДЫХАЮТСЯ



100 % ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ ОТ ПЫЛИ

2000–2500 М/Ч БЕЗ ЗАМЕНЫ

ФИЛЬТРАЦИЯ ВОЗДУХА ДО 99,9 %

УСТАНОВКА ОТ 1 ЧАСА



Комбайны любых моделей
РОТСЕЛЬМАШ
ПАЛЕССЕ
CLAAS
CASE
NEW HOLLAND
И ДРУГИЕ

Тракторы любых моделей
PCM CASE
КИРОВЕЦ NEW HOLLAND
MT3 И ДРУГИЕ
XT3
VERSATILE
CLAAS

Прочая техника
ТЕХНИКА С ДВИГАТЕЛЕМ
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ,
А ТАК ЖЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

РЕКЛАМА



АГРОМЕХАНИК-БЛАГОВЕЩЕНСК

г. Благовещенск, ул. Трудовая, 144/2
info@agro-mk.ru, www.agro-mk.ru

+7 (4162) 58-00-57 Ежедневно с 8:00 до 17:00

+7 (9145) 58-00-57 +7 (914) 609-77-72

Просто наведите
камеру вашего
телефона на QR



АГРОМЕХАНИК

БНП-401

БУНКЕР-НАКОПИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЗЧИК

■ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СМЕНА УГЛА НАКЛОНА ШНЕКА

■ ЗАДНЯЯ ПОВОРОТНАЯ ОСЬ

В КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДИТ

Гидравлические шибберные заслонки

Гидравлически-раскладной склиз шнека

Тентовая система

Передняя поворотная ось

Рукав диаметром 250 мм ПВХ с муфтой

ПОКАЗАТЕЛЬ

ЗНАЧЕНИЕ

Масса незаполненного бункера	10 900 кг
Высота загрузки зерна/без тента	3950/3650 мм
Разгрузочная высота шнека	3-4,4 м
Привод шнеков от ВОМ	540 об/мин ВОМ (8*32*38)
Количество колес	6
Шины	560/60 R 22,5 650/50 R 22,5 710/50 R 22,5
Давление в шинах	3-4 бар
Диаметр выгрузного шнека	430 мм
Производительность выгрузного шнека	до 500 т/ч
Тяговый класс трактора	IV (от 200 л.с)
Тормозная система	пневматическая, одноконтурная
Выгрузной шнек, угол наклона	75° - 39° (раб. 39° - 60°)
Максимальная скорость	до 40 км/ч
Габаритные размеры (мм)	В 2550 L 11200 Н 3950



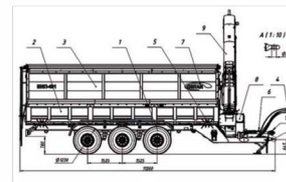
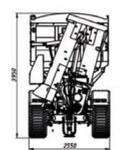
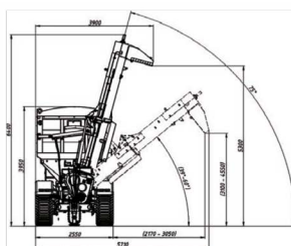
40 м³

Объем



32 т

Грузоподъемность



РЕКЛАМА



Представитель завода GRITAN (Российский завод сельскохозяйственной техники) на территории Дальнего Востока - ООО «Белагромаш-Восток»

Амурская область, Ивановский МО, с. Среднебелое, ул. Первомайская, 2
Отдел продаж: +7 914 392 74 11, +7 914 538 92 17



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