

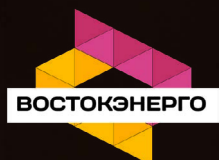
АПК



16+

APKMEDIA.RU

АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



Николай Казьмин:
«ООО «Востокэнерго» - десять лет мы сохраняем репутацию поставщика качественных нефтепродуктов»



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

BERTHOUD®

Forward together

Опрыскиватель, который предлагает оптимальный технический и экономический компромисс

Опрыскиватель TRACKER сочетает в себе практический и экономический аспект. Опрыскиватель TRACKER с баком емкостью 3200 литров, системой электронного регулирования расхода жидкости DP TRONIC, EC TRONIC, а также механической системой DPA, которой оборудованы штанги ALS и AXIALE рабочей шириной от 18 до 33 м, имеет широкий набор опций, оптимизирующих комфорт и эффективность обработки.

За счет уникальной конструкции подвеска Actiflex имеет ход 20 см и при пустом и при полном баке. Это позволяет работать со скоростью 15 км/ч даже на неровных полях. Это единственная подвеска на рынке, использующая пружину с «нелинейной» характеристикой жесткости, которая изменяется в зависимости от нагрузки и усилия, оказываемого на ось.

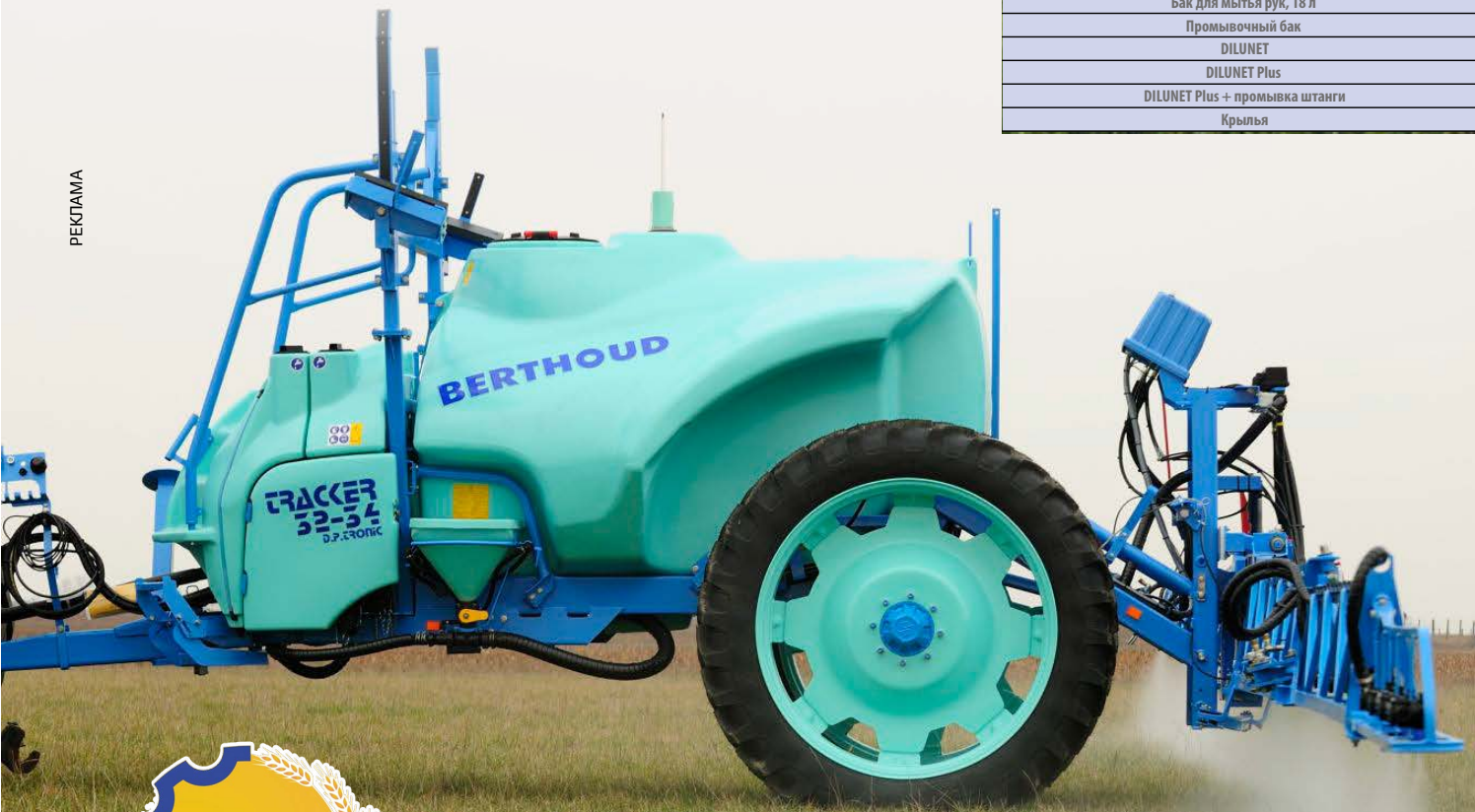
Запатентованная Verthoud аксиальная подвеска штанги с шарниром в центре масс в отличие от традиционного «маятника» позволяет избежать раскачивания штанги и крена на поворотах. Специальные демпферы в месте крепления раскладывающихся гидроцилиндров гасят горизонтальные колебания крыльев штанги, повышая равномерность опрыскивания.

Поршневой насос Volux с приводом от колеса не имеет мембран и не требует обслуживания. Обороты вала насоса всегда пропорциональны скорости машины, поэтому и при ускорении, и при замедлении вылив на гектар остается неизменным.

Основной бак произведен из высокоплотного полиэтилена. Он гладкий изнутри, имеет округлую форму, сходящую на конус вниз. Результат – быстрое ополаскивание и отсутствие остаточных объемов.

Рама
Неподвижное дышло
Дышло, регулируемое по высоте
Поворотная стрела без возврата в исходное положение
Поворотная стрела с возвратом в исходное положение
Поддуливающее дышло с возвратом в исходное положение
Подвеска оси ACTIFLEX
Ширина колеи 1,55–2,10 м (миним. колея зависит от установленных шин)
Ширина колеи 1,60–2,10 м (миним. колея зависит от установленных шин)
Штанги
ALS 18 - 20 - 21 - 24 м
AXIALE 24 - 27 - 28 м
AXIALE 30 - 32 - 33 м
ОПРЫСКИВАНИЕ
Мембранно-поршневой насос, 280 литров/мин
Центробежный насос OMEGA, 550 л/мин
Центробежный насос, 400 л/мин
2-поршневой насос VOLUX, 240 л/мин
2-поршневой насос VOLUX, 320 л/мин
Блок управления BERJUST 2000
Блок управления TELEVOLUX
Тройная фильтрация (сетка, заполнение, подача)
Поплавковый уровнемер
Ленточный уровнемер
Датчик NIVELEC
Датчик NIVOMATIS со звуковой сигнализацией
Датчик NIVOMATIS автоматическим остановом
Электрические клапанные затворы (VEC)
Клапаны с сервоприводом (VM)
Полунепрерывная циркуляция
Непрерывная циркуляция
Оборудование
Загрузочный бункер
Бак для мытья рук, 18 л
Промывочный бак
DILUNET
DILUNET Plus
DILUNET Plus + промывка штанги
Крылья

РЕКЛАМА



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



ОЙЛГРУПП РАСТЕМ ВМЕСТЕ!

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

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

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

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

ООО «Ойл Групп»:

Амурская область, г. Благовещенск

Офис:

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

Отдел продаж и склад:

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



www.oilgroup-dv.ru

РЕКЛАМА

Официальный дилер смазочных материалов CNRG на территории Амурской области



СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ для сельхозтехники

г. Благовещенск,
ул. Студенческая, 16/3

 **49-49-77**

www.oilgroup-dv.ru



Сделано в России



КОМБАЙН YAFENG 9166 2026

Изменения в комбайне с 2026 г.в.:

- Улучшенная шумо- и теплоизоляция
- Улучшенное внешнее освещение
- Модернизированная система выгрузки зерна
- Модернизированное сцепное устройство
- Увеличенный топливный бак до 700 л
- Система кругового обзора (камеры 360°)
- Система пылеудаления в наклонной камере
- Модернизированная наклонная камера
- Система контроля суточной выработки комбайна

Привод	4WD
Объем (л)	7470 турбо
Вес (кг)	12500
Просвет (мм)	420
Жатка	Комбайн агрегируется жаткой: 7, 8 и 9 м. с копированием поверхности. Кукурузной жаткой на 8 рядков
Двигатель	YUCHAI
Мощность (л.с./кВт)	330 / 242 (Номинал.)
Бункер (л)	9600
Макс. скорость разгрузки (л/с)	75
Макс. длина туннеля (мм)	4300 / 6130

ТОВАРНЫЙ КРЕДИТ ЧЕРЕЗ ООО "АМУРАГРОЦЕНТР"



РЕКЛАМА



ООО «ДВСТ»

г. Благовещенск, ул. Театральная, 251/3

Тел. +7 914-550-22-22

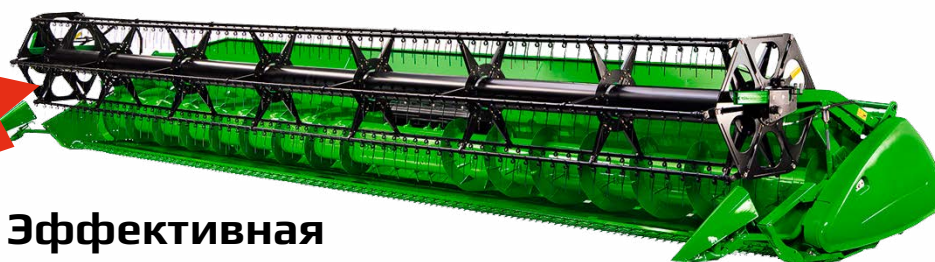
dv-st@bk.ru

www.dvst-amur.ru

Мы изготавливаем и поставляем в РФ аналоги зерновых жаток с копированием поверхности поля для комбайнов:
CASE / CLAAS / JOHN DEER

ООО «ДВСТ» – официальный дистрибьютор заводов производителей (КНР) на территории РФ

ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ



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





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



Россия – Китай: сотрудничество разных планов

Амурская область – приграничный регион с большими возможностями для делового и гуманитарного сотрудничества с зарубежными странами, и прежде всего, с Китаем.

У региона накоплен богатый реальный опыт работы с китайскими партнерами по структурированию, сопровождению и запуску совместных проектов (в форме международного проектного офиса). Ключевыми направлениями российско-китайского сотрудничества сегодня являются торговля и инвестиции, сельское хозяйство, энергетика и газохимия, логистика, реализуются разработки в промышленности, туризме и других сферах экономики.

ВСЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА

Китай является основным торговым партнером региона (76% товарооборота в 2025 году). В свою очередь Амурская область лидирует по объему инвестиций на Дальнем Востоке – три триллиона рублей за последние пять лет.

ТОР «Амурская» сегодня является базовой площадкой для реализации проектов инвесторов: на ее территории зарегистрировано 49 резидентов. Также для реализации совместных проектов с Китайской Народной Республикой в Амурской области планируется создание нового преференциального режима – международной ТОР, в ее рамках будет сформирована инфраструктура индустриально-логистической площадки «Ровное».

По итогам прошлого года объем внешней торговли Амурской области с КНР увеличился на 45% (по сравнению с 2024 годом). Всего за последние 5 лет (с 2021 по 2025 год) взаимный товарооборот вырос почти в 3 раза.

Для наращивания несырьевого неэнергетического экспорта в регионе реализуется нацпроект «Международная кооперация и экспорт». В рамках нацпроекта внедряются инструменты Регионального экспортного стандарта 3.0 – системы инструментов и мер поддержки экспорта,

разработанной Российским экспортным центром.

С учетом реализуемых в регионе проектов по глубокой переработке сои и зерновых культур, производства газохимической продукции и других производств прослеживаются значительные перспективы для дальнейшего роста экспортных поставок в КНР продуктов, получаемых на данных производствах. Для обеспечения устойчивого роста товарооборота с Китаем и другими странами-партнерами формируется обновленная Региональная программа развития экспорта Амурской области, которая предусматривает кратный рост к 2030 году несырьевого неэнергетического экспорта региона.

Не случайно огромное внимание на уровне Правительства Амурской области уделяется развитию сотрудничества с КНР в сфере сельского хозяйства. Амурская область – флагман этой отрасли на Дальнем Востоке России. В 2025 году собран рекордный урожай соевых бобов и





зерновых культур – 2,3 млн тонн. Именно соя и продукты ее переработки составляют основу несырьевого неэнергетического экспорта региона в КНР.

В регионе продолжается привлечение инвесторов в глубокую переработку сельскохозяйственной продукции. Ввод в текущем году маслоэкстракционного завода группы компаний «Содружество» позволит перерабатывать дополнительно 1 млн тонн масличных культур в год. Это значительно увеличит экспорт в Китай продукции агропромышленного комплекса.

Энергетика и газохимическая промышленность – отрасли, которые также можно назвать перспективными направлениями международного экспорта. Так, в сфере энергетики функционируют нефтепровод и ЛЭП для экспорта электроэнергии из России в Китай, а также газопровод «Сила Сибири».

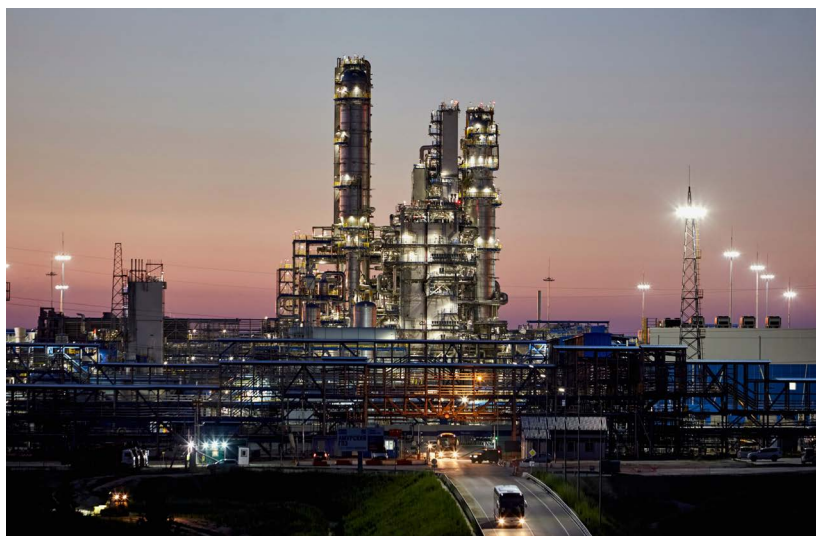
На территории региона реализуются два якорных проекта в газовой отрасли. Первый из них – Амурский газоперерабатывающий завод (ПАО «Газпром») – позволит перерабатывать 42 миллиарда кубометров природного газа, второй – Амурский газохимический комплекс (проект СИБУРа совместно с компанией Sinoproc) – будет производить 2,7 миллиона тонн полимерной продукции из этилена и пропилена. Сегодня прорабатывается создание индустриального парка для переработки продукции крупных заводов газохимического кластера. Кроме того, для развития генерации энергии из возобновляемых источников на площадке ВЭФ-2025 подписаны соглашения по строительству ветропарка «Успеновская ВЭС» (в проекте участвует консорциум инвесторов, включая китай-

скую корпорацию, PowerChina), а также по созданию солнечной электростанции.

ЛОГИСТИКА ОПРЕДЕЛЯЕТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Нарастанию оборотов международного взаимодействия, безусловно, способствует развитие транспортной логистики между двумя странами, которая играет ведущую роль как в организации экспорта продукции, так и в развитии культурных и туристических связей.

С 2018 года в регионе действует Центр поддержки экспорта (ЦПЭ). Объем поддержанного ЦПЭ экспорта в прошлом году составил 10,6 млн долларов США (при плане – 3 млн долларов США). Основную часть регионального экспорта в КНР составляют несырьевые неэнергетические товары – продукция АПК, лесопромышленного комплекса, натуральные пищевые добавки. По итогам 2025 года наблюдается рост по ряду позиций в экспорте АПК, включая кукурузу (+26%), натуральные пищевые добавки (+22%), соевый шрот (+15%), соевое масло (+10%).



В ТОР «Амурская» зарегистрировано 49 резидентов с плановым объемом инвестиций 2,4 трлн рублей и созданием 17,3 тыс. рабочих мест, из них на долю проектов, направленных на укрепление экономических и туристических связей с Китаем, приходится почти половина инвестиций (объем инвестиций 1 трлн 120 млрд рублей, количество создаваемых рабочих мест – 11,8 тыс.).



– Совместно с партнерами из провинции Хэйлунцзян мы формируем международный транспортно-логистический хаб в рамках проекта «Амурский коридор». В него входят автомобильный мост «Благовещенск – Хэйхэ», таможенно-логистический терминал и «сухой порт», предмостовая зона, индустриально-логистическая площадка «Ровное», войдет трансграничная канатная дорога, – перечисляет Министр внешних связей и туризма Амурской области Екатерина Киреева.



Помимо проектов «Амурского коридора» совместно с китайскими партнерами и якутскими коллегами Правительство области работает над новым проектом строительства совмещенного моста Джалинда – Мохэ (автомобильная и железнодорожная составляющие). Он станет частью интермодального транзитного международного транспортного коридора, соединяющего КНР, Амурскую область и Республику Саха (Якутия) с выходом по реке Лена на Северный морской путь.

ГЛАВНОЕ – МАСШТАБ

Кроме экономического сотрудничества, Приамурье ежегодно реализует около 200 совместных с китайскими партнерами событийных проектов. Среди самых масштабных и ярких – фестиваль зимних видов спорта, ярмарка культуры и искусства, гастрономический фестиваль «Берега вкуса».

– Например, ярмарка культуры и искусства проводится при поддержке министерств культуры двух стран более 10 лет, – про-



должает Екатерина Петровна. – А на фестивале зимних видов спорта в этом году впервые гостями Амурской области стали Республика Татарстан и китайская провинция Аньхой, а также олимпийские чемпионы России и Китая. Новый проект – международный легкоатлетический забег по автомобильному мосту через реку Амур – сразу же собрал более трех тысяч граждан из обеих стран. В текущем году он состоится в июне.

Основное экономическое событие региона – Российско-китайский экономический форум «АмурЭкспо». Он проводится более 30 лет, а с 2023 года стал выездной площадкой ВЭФ. С 2024 года форум проходит синхронно с выездными мероприятиями Харбинской международной ярмарки и Российско-Китайского ЭКСПО в приграничном китайском городе Хэйхэ. В 2026 году мероприятия в г. Благовещенске пройдут 21-24 мая.



ОТ ОБЪЕКТОВ – ДО НОВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

В последнее время растет и туристическая привлекательность Амурской области. По словам Екатерины Киреевой, для наращивания туристического потенциала региона проводится разносторонняя работа в нескольких направлениях.

Во-первых, совершенствуется транспортная инфраструктура: увеличивается количество регулярных маршрутов по международному автомобильному мосту через Амур, 31 марта текущего года заработал новый терминал аэропорта, а в августе начнет действовать первая в мире трансграничная канатная дорога. Нарастивается технический парк туристической отрасли.

Во-вторых, появляются новые объекты размещения туристов: строятся новые гостиницы (1 объект реализуется в рамках проекта «Золотая миля», в планах по г. Благовещенску – создание еще 7 объектов). К началу летнего туристического сезона 2026 года планируется открытие гостиницы категории «5 звезд».

В-третьих, создаются объекты показа и развлечения: в рамках проекта «Золотая миля» открыты Дом российско-китайской дружбы,

По итогам 2025 года Амурская область:

- на первом месте в ДФО по показателям Национального инвестиционного рейтинга;
- впервые стала победителем Всероссийского конкурса «Лидеры поддержки. Женщины в экспорте», проводимого Советом Федерации совместно с Российским экспортным центром.



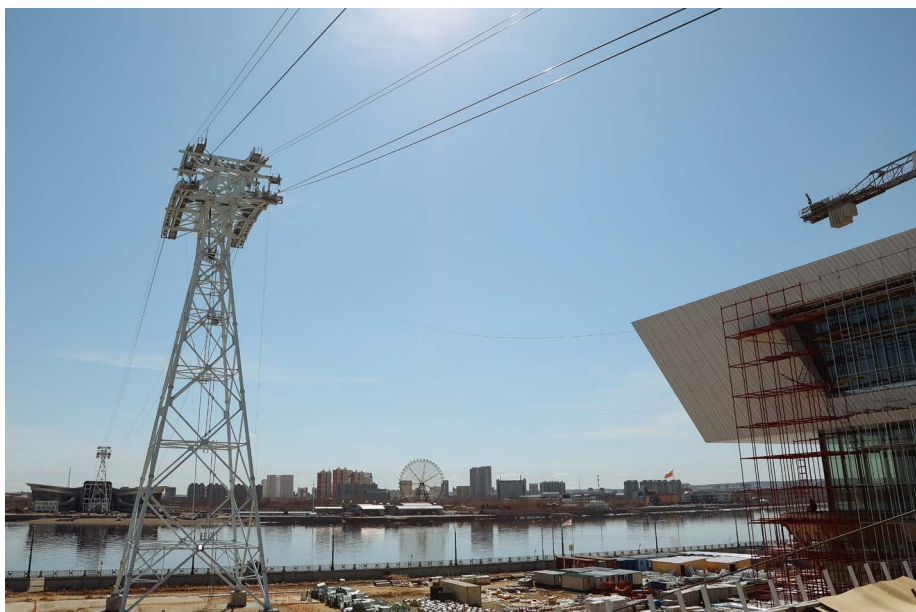
детский Космопарк, городской музей «Дом Бабинцевых» в стиле купеческого быта 19 века. Планируется запуск амурского «Динопарка» и ярмарочной площади «Амурские сезоны» в духе деревянного русского зодчества.

В-четвертых, запускаются новые туристические маршруты и экскурсионные программы.

К летнему сезону 2026 года будут запущены новые экскурсии:

- иммерсивная городская экскурсия по Благовещенску с посещением новых объектов «Трибуна-Холл» (для российских и китайских туристов);
 - детский квест-маршрут «По следам Амурозавра»;
 - маршруты экотуризма в Муравьевский парк, Центр охраны природы «Зейский» и др.
- Для продвижения линейки экскурсионных программ для школьников создан интернет-портал «Школьный туризм» school-amur.ru с возможностью выбора турпродукта.

Для помощи туристам создан туристический чат-бот «Турпомощник» [@amurtravelbot](https://t.me/AmurTravelBot). Его функционал интегрирован с региональным туристическим порталом visitamur.ru, а также с официальными каналами регионального ТИЦ и платформой МАХ.



В-пятых, в работе находится межрегиональный маршрут для туристов из КНР, который разрабатывается совместно с Приморским и Хабаровским краями, ЕАО. Его презентация запланирована в рамках 10-го Российско-Китайского ЭКСПО (17-21 мая 2026 года в г. Харбин, КНР).

В шестых, для китайских туристов внедряется стандарт China Friendly (в 2026 году – на 10 предприятиях общественного питания, сертификация по которому предусматривает софинансирование). По итогам Российско-китайского экономического форума «АмурЭкспо-2025» (выездная площадка ВЭФ) разработан раздел такого стандарта для банков. Первый в стране офис по данному стандарту открылся в Благовещенске (Сбербанк). В текущем году +1 офис (ВТБ).

Кроме того, в регионе развивается новое направление – автотуризм.

– В связи с растущим спросом на это туристическое направление, уже

сегодня готовим под него инфраструктуру. Реализуется два новых проекта дорожного сервиса, в текущем году приступаем к созданию еще двух и модернизации действующих объектов. Разработано типовое решение для их оформления, идет работа над улучшением качества связи, – отмечает Министр внешних связей и туризма.

Для повышения качества обслуживания туристов специалисты, работающие в отрасли, регулярно проходят обучение и аккредитацию. В регионе аттестованы 64 экскурсовода (гида) и 29 гидов-переводчиков. Образовательные учреждения не только готовят квалифицированные кадры, но и проводят тренинги и семинары для работников туристической отрасли.

Активное продвижение туристического потенциала региона происходит через туристические порталы и информационные центры.

С этой целью 1 января 2025 года создано АНО «Агентство гостеприимства

Амурской области». А главный портал Амурской области – visitamur.ru – активно используется для продвижения туристических брендов региона. Визитной карточкой области стал и недавно открывшийся выставочный комплекс «Дом российско-китайской дружбы». Аналогов этому общественному пространству нет.

РЕШЕНИЯ – НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

– Еще один проект международного сотрудничества находится на этапе организации: по поручению Президента России в Благовещенске создается Центр российско-китайского делового сотрудничества федерального значения. Для его комплексного развития в прошлом году запустили пилотный офис Центра компетенций Россия – Китай, – говорит Екатерина Киреева.

В основе Центра – большой опыт Амурской области и партнерство с ведущими российскими экспертами по Китаю. Основная задача – упростить поиск информации и пути решения для тех, кто заинтересован в международном сотрудничестве.

Еще одна важная задача Центра – пилотировать проекты на базе Амурской области и соседней провинции Хэйлунцзян, а также помогать тиражировать лучшие практики в стране.

В планах – организация тестовой перевозки грузов между Россией и Китаем с применением беспилотного автотранспорта. Поставлена задача через эксперимент сформировать правовые решения, технические сценарии и в перспективе сделать проект коммерчески эффективным.

Кроме этого, Центр выявляет проблемы сотрудничества двух стран и предлагает решения на федеральном уровне. Этим занимается его аналитический блок. А также готовит аналитику по актуальным темам. Например, в 2026 году – по стандартам строительства и трансферу технологий.

Востребованность услуг Центра растет. За последние два года более 40 регионов России посетили Амурскую область по теме взаимодействия Россия – Китай.

И это еще раз подтверждает, что Приамурье уже давно стало точкой притяжения сотрудничества двух стран и точкой пересечения путей российского Дальнего Востока и Азии.

Владимир Иванов

Продвижение туристического потенциала региона в ходе событийных мероприятий. Ключевые события 2026 года:

- Российско-китайский экономический форум «АмурЭкспо» (выездная площадка ВЭФ) (21-24.05.2026);
- Российско-китайский форум промышленного туризма («Открытая промышленность») (23-27.05.2026);
- Международный российско-китайский забег «Зеленый марафон» (30.05.2026);
- Российско-китайская ярмарка культуры и искусства (июнь-август);
- Международный легкоатлетический забег «Мост дружбы» (20.06.2026);
- Международный заплыв «Дружба» (01.08.2026);
- Международный российско-китайский гастрономический фестиваль «Берега вкуса» (26-30.08.2026).

На двух языках



2 октября 2025 года в здании большого городского центра «Трибуна Холл», расположенном на набережной реки Амур в Благовещенске, была открыта уникальная общественно-культурная площадка – Дом российско-китайской дружбы.



– Дата выбрана не случайно, – рассказывает директор КЦ «Дом российско-китайской дружбы» Надежда Пархунова. – В этот день были установлены дипломатические отношения между Россией и Китаем, и таким образом мы решили подчеркнуть историческую основу и одновременно задать вектор на будущее сотрудничество.

Выбор локации обусловлен ее географическим положением: Благовещенск находится на границе с Китаем, где

диалог двух культур происходит каждый день. Причем не на уровне теории, а в реальной жизни.

– Центр расположен в современном общественном пространстве «Трибуна-холл», – продолжает Надежда Владимировна. – Это в полной мере отражает текущий этап российско-китайских отношений: сегодня они выходят на новый уровень, становятся более открытыми, динамичными, ориентированными на взаимодействие в самых разных сферах – от культуры до бизнеса. Таким образом, Дом дружбы – это отражение не только географических особенностей нашего региона, но и существующих реалий. Это органичный сплав актуальной повестки, новых форматов общения и стремления к более глубокому взаимопониманию между странами.

ФОРМИРУЯ ОБРАЗ РЕГИОНА

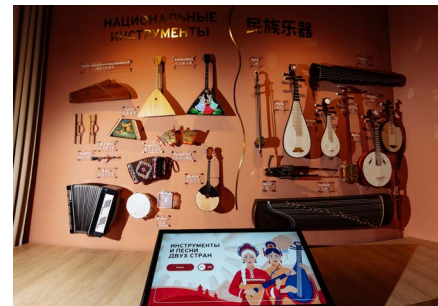


Дом российско-китайской дружбы является структурным подразделением АНО «Агентство гостеприимства Амурской области». Это дает больше возможностей для развития.

– Центр не ограничивается исключительно культурной повесткой: он

активно участвует во всех ключевых проектах Агентства, включая празднование Масленицы и другие значимые события, формирующие туристическую привлекательность региона. Параллельно ведется совместная работа по развитию внутреннего туризма – создаются новые точки притяжения и маршруты для жителей и гостей области, – отмечает Надежда Владимировна. – То есть Дом российско-китайской дружбы – не отдельная площадка, а активный участник формирования современного образа Амурской области.

ПУТЕШЕСТВИЕ КАК ПОГРУЖЕНИЕ



Прежде всего, Дом российско-китайской дружбы – это уникальный экспозиционно-выставочный центр, где в одном пространстве встречаются Восток и Запад. Он привлекает всех, кому интересен живой диалог России и Китая, их совместные достижения и общее будущее.

– Наша экспозиция построена как полноценное путешествие через семь тематических залов, каждый из которых раскрывает разные стороны жизни и взаимодействия двух стран, – рассказывает директор культурного

центра. – Это не формат «посмотрел и ушел», а опыт, в который человек погружается через звук, свет, движение и личное участие.

Так, в зале «Языки» гости оказываются внутри иммерсивного проекционного пространства, где русский и китайский языки буквально оживают на стенах, показывая себя не только как средство общения, но и как искусство.

Зал «Традиционная культура» дает возможность не просто узнать, а почувствовать: услышать звучание национальных инструментов, сопоставить обряды и приметы, «поговорить» с историческими личностями через аудиоформат и даже попробовать создать гармоничное пространство, объединяя принципы фэншуй и русской избу.

В зале «Город» раскрывается повседневная жизнь: чайные традиции, архитектура, уличная еда, праздники. Здесь можно прикоснуться к культуре буквально: взять предмет, активировать историю, увидеть, как привычные вещи выглядят в другой стране.

Зал «Развитие» показывает современный уровень сотрудничества – от инфраструктурных проектов до образовательных связей.

В зале «Здоровье» объединяются подходы двух стран к телу и самочувствию: от медицины и народных практик до спорта и даже трактовок снов – через интерактив и личный опыт.

Зал «Современная культура» демонстрирует, как сегодня звучат Россия и Китай. Театр, музыка, литература и живопись позволяют увидеть, как одни и те же темы раскрываются в разных культурных кодах.

И последнее, с чем знакомятся участники экскурсии, – проекционное шоу, которое отвечает на вопрос, что же такое дружба между народами? И этот ответ – не в видео, а в ощущении, которое человек уносит с собой.

БАЛАНСИРУЯ МЕЖДУ ФОРМАТАМИ



– Мы работаем с очень разной аудиторией, – поясняет специфику работы культурного центра Надежда Владимировна. – В течение одного дня Дом дружбы могут посещать официальные делегации, здесь проходят деловые пе-

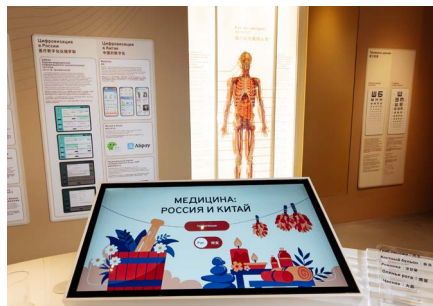
реговоры, школьные и семейные экскурсии – с участием гостей как из России, так и из Китая. Очевидно, что деловая встреча и экскурсия для школьников – принципиально разные форматы. У каждого – своя логика, своя подача, своя терминология и даже разная «интонация» пространства. И здесь ключевую роль играет команда.

В Доме дружбы работают молодые, однако уже опытные и профессионально подготовленные экскурсоводы, которые умеют быстро переключаться между форматами и прекрасно чувствовать аудиторию. Для делегаций – это четкая, структурированная подача с акцентом на факты и сотрудничество. Для детей – интерактив и объяснение сложных вещей простым языком.

– Мы выстраиваем работу так, чтобы каждый гость чувствовал, что пространство «под него»: меняется подача, ритм, глубина погружения. При этом сама экспозиция остается универсальной – она дает возможность говорить с разными аудиториями на их языке.

Отдельное направление – зал «Россия», который используется как площадка для мероприятий. Здесь пространство адаптируется под задачи: от камерных встреч до крупных презентаций и форумов.

ЖИВАЯ СРЕДА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



Аналогов Дому дружбы в Амурской области нет. Это не классический музей и не просто культурная площадка. Это место, где можно увидеть и почувствовать реальное взаимодействие России и Китая.

И большую роль здесь играет сам Благовещенск. Это город, где российско-китайские связи проявляются особенно ярко: совместный бизнес, студенческие обмены, межкультурные семьи, постоянное общение между жителями двух стран – все это формирует эксклюзивную среду.

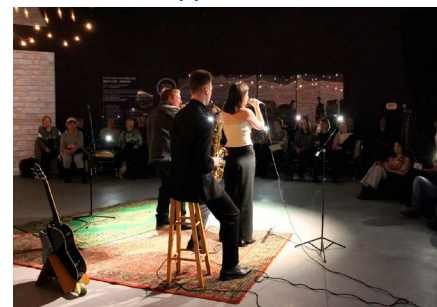
Для туристов это возможность за короткое время понять, как устроены эти отношения: в чем мы похожи, а в чем различаемся, как это влияет на быт, культуру и мышление.

Для представителей бизнес-сообщества Дом дружбы – это еще и практическая ценность. Это площадка для встреч,

переговоров, презентаций и подписания соглашений.

– То есть интерес к центру формируется на пересечении сразу нескольких факторов: уникальность формата, география, живая среда взаимодействия и возможность использовать площадку не только для знакомства с культурой, но и для реальной работы, – утверждает Надежда Пархунова.

РОСТ ЧЕРЕЗ ДИАЛОГ



За относительно короткое время Дом российско-китайской дружбы уже показал устойчивый интерес со стороны аудитории: его посетили более 21 тысячи человек, проведено свыше 1500 экскурсий и около 500 мастер-классов.

Пространство активно живет и развивается: здесь проходят концерты, квартирники, чайные церемонии, дегустации, презентации и прочие мероприятия. Центр востребован.

– Мы получаем много теплых и вдохновляющих отзывов от посетителей, – делится Надежда Владимировна. – И это очень ценно для нашей команды. Но при этом мы понимаем, что по-прежнему остаемся молодым пространством, которое находится в процессе развития. Поэтому для нас принципиально важно не просто собирать отзывы, а работать с ними. Мы внимательно читаем комментарии в социальных сетях, на популярных отзовиках, а также в специальной зоне в самом Доме дружбы, где каждый посетитель может оставить свое мнение. Это помогает замечать не только удачные решения, но и то, что требует внимания.

Так, постоянно добавляются новые форматы взаимодействия с гостями. Например, сейчас из Дома дружбы можно отправить открытку в любую точку мира – их дизайн разработан командой центра. Это очень теплый способ продлить впечатление от посещения и поделиться им с близкими, даже если они находятся далеко.

– Именно такой диалог с гостями и постоянное развитие позволяют нам делать пространство еще более комфортным, интересным и живым, – подводит итог сказанному Надежда Пархунова.

Дарья Христинич

Внешнеэкономические и научные связи ВНИИ сои

Беларусь, Армения, Монголия, Китай. Всероссийский научно-исследовательский институт сои не ограничился Россией и вышел на международный уровень. В перспективе – Казахстан, Узбекистан. И это планы только на ближайший год. С чего начиналась международная повестка ВНИИ сои и к каким результатам пришел институт на сегодняшний день, нам рассказала директор учреждения Елена Волкова.

– Всероссийский НИИ сои активно развивает международные научно-технические связи, направленные на производственное внедрение сортов сои селекции



института в соеводство других стран. Международные проекты учреждения сегодня ориентированы на получение практических результатов, для чего проводятся экологические испытания сортов сои в почвенно-климатических условиях с целью расширения географии возделывания за пределами Российской Федерации. Параллельно ведется работа по обмену передовыми методиками исследований, в том числе по использованию цифровых



■ ■ ■ Полевые демонстрационные площадки, расположенные в научно-технологической инновационной зоне «Ячжоувань» (г. Санья, КНР)

технологий и созданию новых конкурентоспособных сортов сои ускоренными методами селекции, – рассказала Елена Волкова.

ИСТОРИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ. КИТАЙ

Первым был, конечно, Китай. Географическое положение обязывает расширять границы и достигать взаимного обмена информацией, опытом, результатами научных исследований. Институт сои имеет длительный опыт научно-практического взаимодействия с КНР. Первые контакты были установлены еще в 1980-х годах.

Системная работа с научными организациями КНР начала складываться с конца 1990-х – начала 2000-х годов. Одними из первых партнеров выступили Хэйлунцзянская академия сельскохозяйственных наук и профильные научные подразделения в ее составе: Дацинское и Хэйхэское отделения, а также НИИ сои (провинция Хэйлунцзян). Это сотрудничество стало базой для регулярного обмена исходным материалом, совместных испытаний, сопоставимых оценок хозяйственно-ценных признаков и развития прикладных исследований по сое на сопредельных территориях.

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ СОРТ СОИ

Значимым результатом российско-китайского взаимодействия стало создание первого совместного сорта сои Китросса. В 2016 году он был включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ. В названии сорта отражена суть партнерства: «Кит» – Китай и «Росса» – Россия. Сорт стал символом практико-ориентированного формата сотрудничества, в котором научные разработки доводятся до конкретного селекционного продукта.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВНИИ СОИ С КНР. НАШИ ДНИ

За последние три года международное сотрудничество ВНИИ сои вышло на новый уровень. Значительно расширилась работа с китайскими коллегами в части проведения стажировок и повышения квалификации научных сотрудников.

В 2025 году российские ученые прошли стажировку в филиале Института растениеводства Китайской академии сельскохозяйственных наук (ИР КАСХН), расположенном в городе Санья (провинция Хайнань, КНР).



■ ■ ■ Стажировка по микробиологии в Инновационном Центре семян «Ячжоувань» в Санья, апрель 2025. Метод прививок

В рамках визита они посетили новый лабораторный комплекс ИР КАСХН и полевые демонстрационные площадки, расположенные в научно-технологической инновационной зоне «Ячжоувань» (г. Санья, КНР) – китайском наукограде, где сосредоточены ключевые объекты аграрной науки Китая. Визит, организованный в рамках укрепления научных связей с китайскими коллегами, включал серию обучающих тренингов в лабораториях молекулярно-генетических исследований, оснащенных передовым оборудованием для трансгенных и биохимических экспериментов.

Особое внимание делегация ВНИИ сои уделила полевой экспериментальной станции ИР КАСХН, на которой проходят испытания сортов основных сельскохозяйственных культур и ре-

ализуются масштабные научные проекты в области аграрной науки КНР. Представителям института рассказали об использовании гибридной платформы селекции сои, передовых методах быстрой гибридизации, а также об инновационной технологии криоконсервации пыльцы сои, разработанной китайскими специалистами.

В рамках стажировки специалисты ВНИИ сои изучили современные методы прививок, направленные на комбинирование ценных свойств подвоя и привоя. Под руководством китайских коллег были отработаны техники копулировки и расщепки с точным совмещением камбиальных слоев и фиксации парафиновой лентой. Этот подход позволяет усиливать урожайность и адаптивность сортов, что особенно ак-

туально для российских агроклиматических условий. Научные сотрудники Всероссийского НИИ сои освоили протокол введения плазмид с целевыми генами в бактерии. Совместно с китайскими исследователями были проведены этапы лигирования ДНК-лигазой, теплового шока (42°C) и инкубации в LB-бульоне. Полученные навыки критически важны для создания генно-инженерных конструкций, ускоряющих селекцию сои.

Демонстрация подготовки эмбриональной ткани сои для трансформации агробактериями стала ключевым моментом стажировки. Российские ученые изучили методы скарификации зародышей, облегчающие внедрение целевой ДНК, что открывает новые возможности для создания стрессоустойчивых линий. Освоение метода аллель-специфичная ПЦР (KASP) позволило участникам отработать идентификацию мутаций в геноме сои. Использование амплификатора с детекцией флуоресценции в реальном времени повысит точность селекционного отбора в работах ФНЦ ВНИИ сои.

– Обмен опытом с Китайской академией сельскохозяйственных наук – важный шаг в интеграции передовых биотехнологий в российскую селекцию. Сотрудничество двух научных центров закладывает основу для создания инновационных сортов сои, адаптированных к вызовам глобального изменения климата и растущего спроса на растительный белок, – отметила Елена Александровна.

Для разработки дорожных карт по научно-техническому сотрудничеству с новыми потенциальными партнерами руководством ВНИИ сои регулярно проводятся рабочие встречи, в том числе с Северо-Восточным сельскохозяйственным университетом в Харбине, по направлениям селекции и семеноводства сои, вопросам защиты растений, созданию и совершенствованию технологий выращивания сои и ее переработки.

По результатам рабочей встречи директора ВНИИ сои Елены Волковой с руководством Байчэнской академии сельскохозяйственных наук (провинция Цзилинь) были достигнуты договоренности о сотрудничестве в области разработки новых технологий селекции и семеноводства сои. Исследование по выращиванию сои в зимний период запланировано к проведению на



■ ■ ■ На опытной демоплощадке Байчэнской сельскохозяйственной академии. Санья, 2026

площадке Байчэнской академии в городе Санья, которую удалось посетить в рамках рабочего визита. Также получено согласие на сотрудничество с академией по совместным исследованиям в области переработки сои. Сейчас ведется совместная работа с китайскими коллегами по подготовке заявки на получение гранта, статьи расходов которого предусматривают оплату проезда и проживание сотрудников ВНИИ сои для участия в научно-практических мероприятиях на территории КНР.

Одним из знаковых событий в 2025 году стало подписание соглашения о научно-техническом сотрудничестве с Харбинской сельскохозяйственной научно-технической компанией «Лэши», в рамках которого запланировано проведение экологического испытания сортов сои селекции ВНИИ сои на территории КНР с целью последующего отбора наиболее эффективных для производственного внедрения и включение их в Госреестр КНР, а также для совместной работы по созданию новых совместных сортов. Направляемые на испытания в КНР сорта были представлены в начале 2026 года на выставке российских научных достижений в области биологии в городе Санья.

Не менее знаковым стало подписанное год назад соглашение с Институтом растениеводства Китайской академии сельскохозяйственных наук о совместном научном проекте для ис-



Подписание соглашения о научно-техническом сотрудничестве с Харбинской сельскохозяйственной научно-технической компанией «Лэши»

следования физиологических и молекулярных механизмов холодоустойчивости сои для создания селекционных линий, адаптированных к различным агроэкологическим зонам, в рамках международного гранта, финансируемого РНФ и Государственным фондом естественных наук Китая.

БЕЛАРУСЬ

Совместная работа с Республикой Беларусь началась в 2024 году. По результатам двухлетних опытов на базе Брестской областной сельскохозяйственной опытной станции Националь-

ной академии наук Беларуси из представленных на испытание сортов сои были выделены как наиболее перспективные – Топаз, Золотница, Алпетра, Ляна и Сентябрька. Показатели урожайности достигали 31,8 ц/га с учетом белорусского стандарта – 19,8 ц/га. Максимальное содержание белка сортов сои селекции ВНИИ сои – 43,6% против 38% белорусского стандарта. Содержание жира – 20% против 17,7%.

В этом году планируется продолжить испытания сортов селекции ВНИИ сои, по результатам которых лучшие сорта будут переданы на Государствен-



2-я Выставка российских научных достижений в области биологии. Выступление Е.А. Волковой на пленарной сессии



18-й международный Форум торгово-промышленных палат России, Китая и Монголии

ные испытания в Республике Беларусь с дальнейшим внесением в Госреестр.

Также в прошлом году подписан договор о сотрудничестве в области сбора, изучения, сохранения и использования генетических ресурсов растений с Научно-практическим центром Национальной академии наук Беларуси по земледелию. В текущем году по договоренности с белорусскими партнерами ВНИИ сои направит в Беларусь для полевых экологических испытаний десять сортов и сортообразцов собственной селекции: Алпетра, Топаз, Лучистая, Семенych, Кружевница, Ласточка, Ляна, Апис, Чародейка, Сортообразец К-3, а также семена 122 сортов и сортообразцов сои из собственной коллекции. Из Беларуси ФНЦ ВНИИ сои получит в обмен 26 сортовых коллекционных образцов сои различных оригинаторов для пополнения своей коллекции, которая будет использоваться для создания новых сортов сои.

МОНГОЛИЯ

С прошлого года начались испытания сортов сои селекции ВНИИ сои Сентябрька и Топаз в Монголии. Данная работа ведется в рамках Соглашения о внедрении технологии Сибирского центра плодородия и семеноводства по выращиванию сои российской селекции на территории Монголии и России.

Данное соглашение было подписано в 2025 году на площадке 18 международного Форума торгово-промышленных палат России, Китая и Монголии. Оно открывает новые возможности для продвижения селекционных и агротехнических разработок научного центра.

АРМЕНИЯ

С 2025 года ВНИИ сои сотрудничает с научными учреждениями Республики Армения. В центральной части Араратской равнины на базе Научного Центра Земледелия Армении проходят испытания сортов Алпетра, Сентябрька и Топаз. Эти же сорта проходят испытания на территории Лорийского марза в городе Степанаван. Работу ведет Научный центр агробιοтехнологии Армении.



Сорт сои Топаз селекции ВНИИ сои на испытаниях в Армении, на базе Научного Центра Земледелия

По данным коллег из Научного Центра Земледелия, в 2025 году наиболее хорошо в условиях местного климата показал себя сорт сои Топаз. Его раннеспелость, высокопродуктивность и адаптивность в условиях жаркого и продолжительного лета в Армении позволят получать два высоких урожая в год.

В текущем году проведение экологических испытаний продолжится. По результатам исследований запланировано производственное внедрение наиболее эффективных сортов, а также включение их в селекционную программу по созданию совместных сортов сои с коллегами из Армении.

ПЛАНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

– ВНИИ сои не останавливается на достигнутых результатах. Сейчас ведутся переговоры с Казахстаном и Узбекистаном. Эти страны тоже планируют высевать на своих полях сорта нашей селекции. Впереди еще много работы по заключению договоров, сортоиспытаний. Однако мы уверены в успехе. Ведь сорта института сои зарекомендовали себя в нашей огромной России – с переменчивым и биполярным климатом. А значит, покажут блестящие результаты и в других странах, – уверена Елена Волкова.

Николай Казьмин:

«Я всегда ГОТОВ к диалогу»



Казьмин Николай Леонидович – генеральный директор и учредитель ООО «Востокэнерго».

Родился и вырос в Амурской области, в г. Шимановске.

Образование: высшее, по специальностям инженер-механик и менеджмент организации.

Высшее экономическое образование получил в связи с работой в сфере оптовой торговли, так как нужны были более фундаментальные знания в микро- и макроэкономике. По словам Николая Леонидовича, экономическое образование – это необходимое условие для профессионального роста, но при этом ему было просто интересно учиться. Эта хорошая привычка – постоянно учиться – сохранилась до сих пор.

Николай Казьмин в юности занимался рукопашным боем, троеборьем, тяжелой атлетикой. В нем чувствуется спортивная закалка и мужской волевой характер. Кстати, сейчас занимается бильярдом, что как нельзя лучше характеризует его как человека, знающего не только силовые приемы, но и терпеливо продумывающего стратегию и тактику своих действий в любой ситуации: в повседневной жизни, в спорте и в бизнесе.

Гордится своей уже взрослой дочерью, владеющей четырьмя языками и достаточно самостоятельной в жизни.

В августе этого года ООО «Востокэнерго», созданное в 2016-м, отмечает свой десятилетний юбилей. Десять лет – это не просто цифра, это история успеха, упорного труда и постоянного развития коллектива амурского предприятия, широко известного в сфере оптовой торговли нефтепродуктами. И это хороший повод для разговора с генеральным директором «Востокэнерго» Николаем Казьминым о том, с чего начинался бизнес, каким он видит настоящее и будущее своего предприятия, ка-

кими принципами руководствуется в жизни и работе. Об этом он рассказывает в интервью для журнала «АПК Амурской области»:

Николай Леонидович, сегодня ООО «Востокэнерго» не просто активный участник на оптовом рынке нефтепродуктов. Компания уже играет ключевую роль в обеспечении энергетической безопасности региона...

– Десять лет назад, начиная свой путь, мы ставили перед собой зада-

чу обеспечить нефтепродуктами потребителей Амурской области с гарантиями соблюдения сроков поставок и качества продукции. Сегодня я готов сказать, что с поставленной задачей мы справились. Во многом благодаря тому, что в собственный бизнес я пришел уже имея практический опыт работы в топливно-энергетической отрасли. До этого уже имел практику организации стартапов на других предприятиях, работал руководителем регионального филиала крупной топливно-энергетической компании.

Судя по всему, у вас был хороший карьерный рост. Что послужило мотивацией для создания собственного бизнеса, ведь это и риски, и ответственность, и нагрузка?

– Личностные характеристики и особенность мышления. Мне достаточно легко заниматься организационной деятельностью, выстраивать логистические цепочки. В связи с этим, логично было десять лет назад выйти на новый уровень – создать свою компанию.

С чего начинали? Стол, стул, компьютер...

– Да, именно так. Плюс к этому знание отраслевого регионального рынка. Тем более, что технологическая цепочка мною уже была многократно отработана. И поставщики, и потребители были мне знакомы. Поэтому самое главное было подтвердить свои компетенции...

Прошло десять лет. По человеческим меркам не так и много, но в бизнесе год идет за два. Что за это время было самым важным, значимым?

– Знаете, у нас каждый день знаковый. Мы живем в сложное для нашей страны время. Всегда есть непредвиденные ситуации: то в целом экономика нестабильная, то форс-мажоры случаются. Но для преодоления таких ситуаций у нас достаточно опыта. Ведь, как говорится, что нас не убивает, делает нас сильнее. Мы стараемся не заикливаться на своих успехах, а смотреть вперед.

Почему?

– Чтобы не останавливаться. Каждый день должен быть ориентирован на новые задачи, а прошедшее просто стираться...

А что остается константой?

– Постоянные и надежные партнеры. Их много... У нас многолетние договорные отношения с компаниями-трейдерами, зарегистрированными на Санкт-Петербургской товарно-сырьевой бирже. Так что неизменным остается ка-

чество топлива, соответствующее всем современным стандартам. Качество наших продуктов подтверждают заводы производители. В их числе ООО «РН-Комсомольский НПЗ», АО «Ангарская нефтехимическая компания», АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод», которые производят нефтепродукты, соответствующие техническому регламенту и европейскому экологическому классу «ЕВРО-5». Каждый вагон с нефтепродуктами поступает на нефтебазу с паспортом качества товара, выданным заводом-изготовителем.

Современная техника требует качественных ГСМ, и наша задача – обеспечить поставки безопасных и надежных в применении нефтепродуктов. Сегодня среди наших клиентов крупные золотодобывающие, промышленные и сельскохозяйственные предприятия. Что касается аграрного сектора, сегодня это важная часть нашей стратегии. Мы понимаем важность бесперебойного снабжения высококачественным топливом аграриев, особенно во время посевных и уборочных работ.

География поставок охватывает всю Амурскую область?

– Да, для нас доступны все удаленные территории Приамурья, работаем и за ее пределами. Обеспечиваем доставку железнодорожным транспортом и бензовозами калибровкой от 14000 до 45000 литров. На все бензовозы получены разрешительные документы в соответствии с действующим законодательством РФ. Кроме того, наши клиенты могут приехать на нефтебазы, расположенные в городах Благовещенске и Белогорске, а также в п. Февральск, и забрать нефтепродукты на условиях самовывоза. Покупатели могут постепенно забирать приобретенный у нас товар, дополнительная оплата за хранение не взимается.

Сложная логистика и нестандартные решения – для этого нужны универсальные специалисты...

– Мы изначально были ориентированы на качество своей команды. Команда должна быть мобильной и уметь оперативно решать поставленные задачи. Для этого не нужен

огромный штат. Оптимизация должностных обязанностей всегда была в приоритете в «Востокэнерго», так же, как и многозадачность сотрудников. У нас работают только вовлеченные в процесс люди, которым нравится помимо заработной платы получать результат, самостоятельно искать пути решения задач. И, конечно, наши сотрудники – образованные люди, у которых есть желание получать новые знания.

Мы, конечно, смотрим в сторону внедрения новых технологий, но никакой бот не заменит человека в прямых диалогах с партнерами и организации логистики. Все решает простое человеческое общение и доверие клиентов, которое мы заслужили за эти годы.

Если речь идет о ручном управлении, то вы предпочитаете лично встречаться с партнерами?

– Однозначно. Как это ни странно, но большинство наших партнеров предпочитают живое общение. Казалось бы, век гаджетов и мессенджеров, но наверное, у нас, россиян, менталитет такой – требует доверительного разговора.

Есть какое-то правило, которое вы давно взяли за основу и следуете ему?

– Я никогда не отключаю сотовый телефон. Жизнь показала, что телефонный звонок, оставленный без ответа, зачастую гарантирует запущенную проблему. Любую проблему необходимо решать здесь и сейчас. А еще пропущенный звонок – это иногда утраченная возможность. Так что, да, я всегда отвечаю на телефонные звонки.

На ваш взгляд, что является основным аргументом для клиента при заключении договора с «Востокэнерго»: ваше доброе имя, ваши долгие партнерские отношения, скидки и преференции, качество продукции и оказываемых услуг? Что из перечисленного?

– Мы ведь работаем с людьми, и к каждому нужен свой подход. Нет готовых кейсов. Конечно, главное – это качество продукции, которое даже не обсуждается. Это стопроцентное условие.



ВОСТОКЭНЕРГО





ВОСТОКЭНЕРГО

Построим будущее вместе



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

И в продолжение этой мысли... Бизнес – это прежде всего трезвый расчет, но были ли в вашей жизни ситуации, когда вы в ущерб доходам вашей компании шли на встречу партнерам?

– Да, было такое. Порой, чтобы сохранить клиента, мы поддерживаем его в трудной финансовой ситуации, сбрасываем в ноль или даже в минус. Такая стратегия в большинстве случаев оправдывает себя в перспективе: предприятия крепнут и выходят на должный ценовой уровень в закупках, с ними легче выстраивать коммуникации. Мы ориентированы на долгосрочное сотрудничество, а не на разовые поставки.

В последние годы нет, пожалуй, ни одной развитой страны в мире, экономику которой можно было бы назвать стабильной. Нам, россиянам, особенно сложно разрабатывать долгосрочные планы. Как вы думаете, какие вызовы принесет вашему бизнесу 2026 год?

– Вызовы сложно просчитать, но мы готовы работать и еще раз работать. Главное в текущее время – сохранить достигнутый уровень, быстро реагировать на изменение ситуации и уметь адаптироваться к текущим реалиям.

То есть вы готовы, если потребуется, сделать шаг назад, чтобы потом сделать два шага вперед?

– Конечно, двигаться хочется только вперед. Но если ситуация будет требовать сделать шаг назад, то да, готов.

Николай Леонидович, не могу не спросить: вы социально ориентированный человек?

– Да, конечно. Я понимаю, что мой успех неразрывно связан с благополучием региона, в котором я живу и работаю. Поэтому «Востокэнерго» стремится внести свой вклад в создание комфортной и процветающей среды для жителей Амурской области.

Например, мы оказывали финансовую поддержку в реабилитации участников СВО. Это наш способ выразить глубочайшую благодарность и признательность героям, защищающим интересы нашей страны. «Востокэнерго» осознает важность реабилитации и адаптации военнослужащих, вернувшихся из зоны боевых действий, и стремится внести свой

вклад в создание условий для их полноценной жизни.

Сотрудничество с Дальневосточным высшим общевойсковым командным училищем – это инвестиции в будущее российской армии. Компания награждена грамотой за оказание помощи при совершенствовании полевой учебной материальной базы при подготовке курсантов.

Развитие детского спорта – это вклад в здоровье нации. «Востокэнерго» активно поддерживает детские спортивные школы, предоставляя юным спортсменам возможность заниматься любимым делом и достигать высоких результатов. Компания уверена, что спорт не только формирует здоровый образ жизни, но и воспитывает в детях целеустремленность, командный дух и волю к победе.

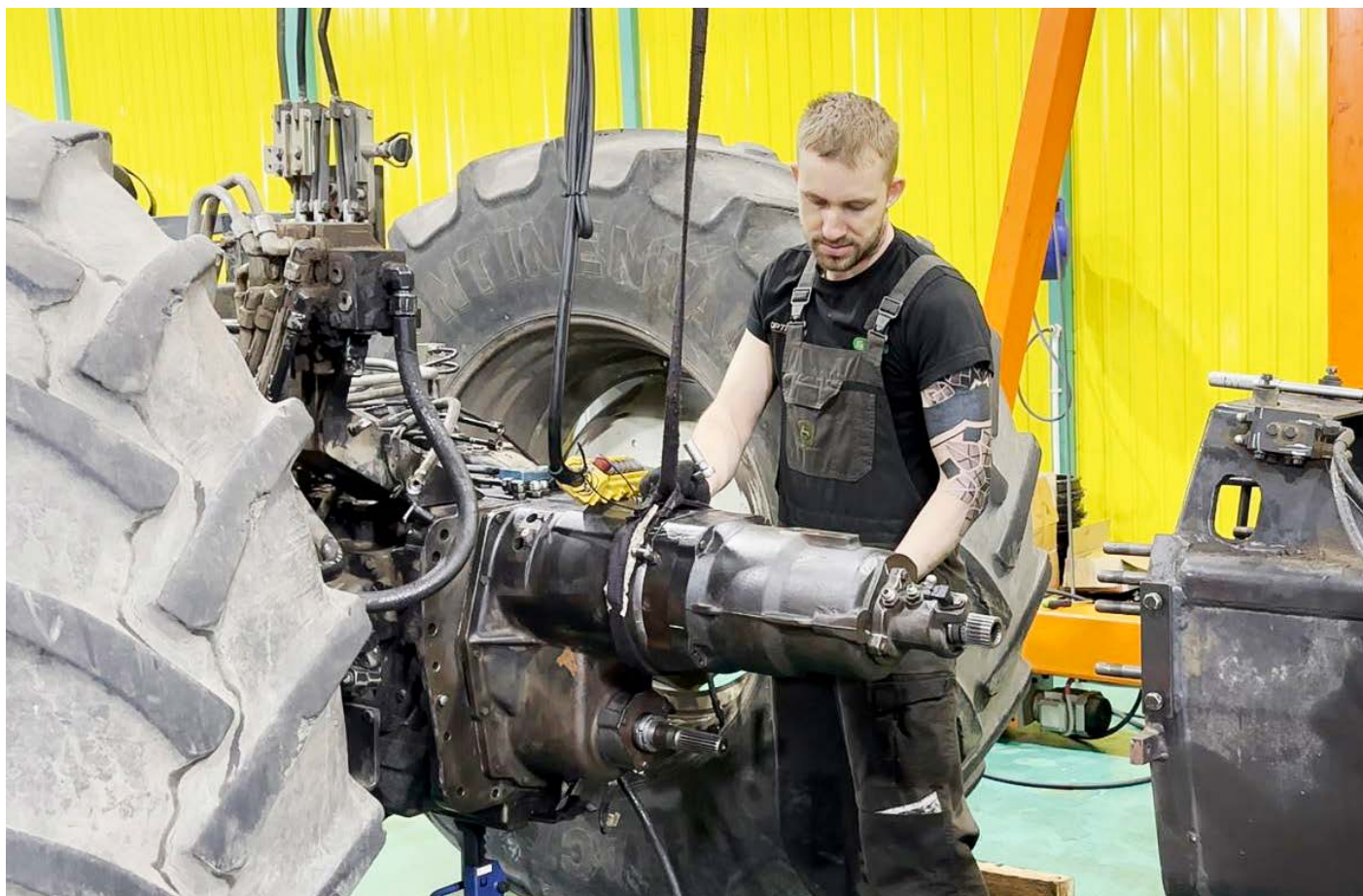
Лично я и вся наша команда – патриоты своей страны и Родины. Поэтому ООО «Востокэнерго» вносит свой вклад в настоящее и будущее Амурской области.

ООО «Востокэнерго»
vostok-energo28.ru +7 (4162) 66-02-30
Амурская область, г. Благовещенск, ул. Калинина, 61



Ставка на сервис:

как «Евразия Техникс» поддерживает работоспособность сельхозтехники



■ ■ ■ Сборка трактора Valtra после ремонта АКПП

В сельском хозяйстве техника – это не просто инструмент. Это основа всего процесса. И когда она выходит из строя, на кону оказывается результативность сезона. В «Евразии Техникс» убеждены: сегодня ключевым фактором при выборе поставщика становится не столько цена или характеристики машины, сколько качественный сервис. Фермерам важно, насколько быстро приедут специалисты, найдут ли причину поломки, смогут ли реально восстановить технику.

– Мы сразу, с зарождения нашей компании строили сильный сервис. Продать технику – это полдела. Главное – быть рядом с клиентом дальше. Мы не бросаем технику и не оставляем клиента один на один с проблемой, – отмечает генеральный директор компании Павел Калина.

РЕМОНТ, ЗА КОТОРЫЙ БЕРУТСЯ НЕ ВСЕ

В текущих условиях «Евразия Техникс», как дилер ОПТИТЭК (бывший AGCO-RM), продолжает обслуживать технику AGCO. Это следующие бренды: Valtra, Massey Ferguson, Challenger, Fendt.

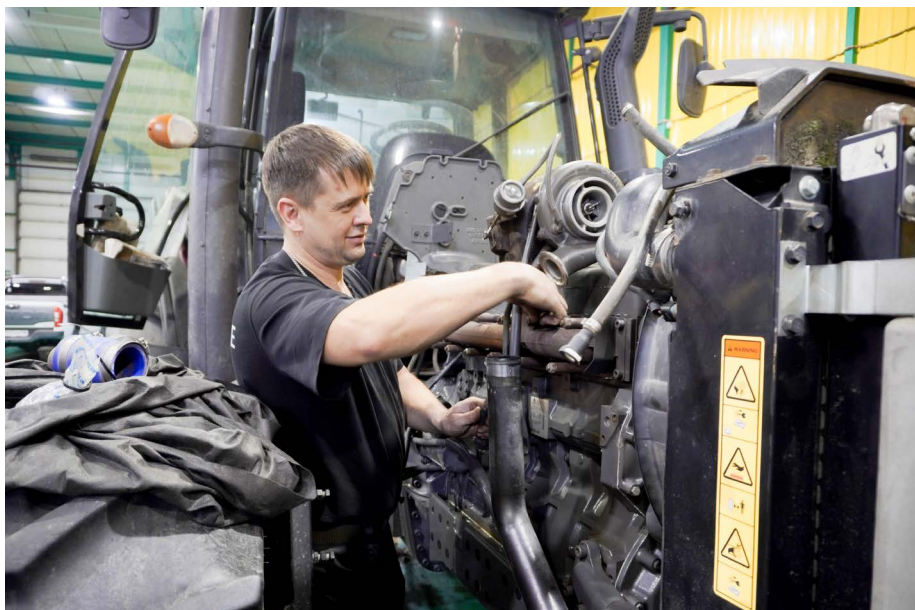
Один из показательных кейсов – ремонт трактора Valtra T150. Он поступил в сервисный центр «Евразии Техникс» со следующим симптомом: отсутствие хода трактора. Причина крылась в неисправности автоматической коробки передач. Инженеры провели полный ремонт с использованием оригинальных комплектующих AGCO, поставленных из Европы. Трактор был полностью восстановлен и вернулся в работу.

Другой случай – капитальный ремонт двигателя AGCO POWER 74,



■ ■ ■ Калина Павел Васильевич,
генеральный директор ООО «Евразия Техникс»

установленного на тракторе Valtra. Проблема началась, казалось бы, с мелочи – вовремя не заменили воздушный фильтр. В результате – износ цилиндро-поршневой группы, рост давления картерных газов и серьезные повреждения двигателя. Специалисты провели капитальный ремонт ДВС.



■ ■ ■ Установка ДВС AGCO Power после ремонта

После того как двигатель вернули в строй, на тракторе также выполнили замену гидравлического насоса и установили систему дополнительной очистки воздуха «Циклон».

– Расскажу о еще одном ярком примере работы нашего сервиса. Трактор Massey Ferguson 6713. До нас его несколько лет пытались отремонтировать разные сервисные компании – без результата. Клиент уже фактически списал трактор, даже купил новый взамен. И тут вышел на нас. Мы предложили свои услуги. Заказчик согласился, но без особых надежд. Отправили к клиенту ведущего сервисного инженера. Он выехал на место, провел диагностику, выполнил ремонт и настройку топлив-

ной системы. Уже через два часа трактор был на ходу, буквально готов ехать в поле. Клиент был в шоке, – поделился интересным случаем Павел Калина.

РАБОТА С РАЗНЫМИ БРЕНДАМИ – БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

Сегодня «Евразия Техникс» берет в работу сельскохозяйственную технику разных производителей:

- John Deere;
- AGCO Group (Valtra, Fendt, Massey Ferguson, Challenger);
- CASE;
- Ростсельмаш (включая агромашины на базе Buhler Versatile);
- Технику с двигателями ЯМЗ.

Например, на комбайне CASE специалисты выполнили ремонт трансмиссии на территории клиента. Были восстановлены шлицевые соединения, проведен капитальный ремонт гидромотора и коробки передач. После сборки машина сразу вернулась в работу.

А иногда задачи требуют нестандартных решений. Так, при ремонте бортовой передачи Challenger инженерам пришлось буквально выкручиваться – нестандартным способом извлекать закисшие элементы. В итоге узел восстановили и передали клиенту.

Показательный случай произошел с телескопическим погрузчиком Manitou. Машина встала прямо во дворе во время погрузки зерна – с поднятым ковшом, в мороз (дело было в декабре). Другие специалисты отказались работать на холоде и рекомендовали замену топливного насоса высокого давления целиком.

Клиент обратился в «Евразию Техникс». Ведущий сервисный инженер Сергей Мельник выехал на диагностику и уже через час определил точную причину – неисправность управляющего клапана ТНВД. После того как клиент приобрел необходимую деталь, для установки выехала бригада из двух специалистов. Работы проводились прямо на морозе: пришлось в импровизированной палатке перебраться значительную часть двигателя. Но в итоге за несколько часов клапан был заменен.

– Нам удалось вернуть в строй погрузчик прямо на площадке заказчика, избежать полной замены ТНВД и сэкономить клиенту порядка 150–200 тысяч рублей. Этот случай хорошо иллюстрирует наш подход к работе: не идти по самому простому и дорогому пути, а решать проблему максимально эффективно, – подчеркнул Павел Калина.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ – КЛЮЧ К СКОРОСТИ РЕМОНТА

Особенность сервисной команды «Евразии Техникс» – универсальность. Это не узкие специалисты, а инженеры, которые разбираются сразу в нескольких направлениях: электрика, гидравлика, двигатели, механика. Такой подход позволяет быстрее находить причину неисправ-



■ ■ ■ Погрузчик Manitou ремонтировали прямо на морозе



«Евразия Техникс»

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

дополнительная гидравлическая секция под задачи клиента. Зерновая сеялка «Агролюкс» была полностью собрана и подготовлена к сезону.

Клиент получает не просто технику, а готовое решение, которое можно сразу запускать в работу.

ПОЧЕМУ СЕРВИС ВАЖЕН ПРИ ПОКУПКЕ ТЕХНИКИ

– Мы каждый раз отмечаем, важно выбирать не просто «железо», а партнера. Любая техника ломается, просто в сезон стоят дорого, поэтому важно, кто стоит за поставкой. Мы делаем ставку на сервис, потому что понимаем: именно это определяет реальную ценность для клиента, – отмечает генеральный директор «Евразии Техникс».

Сервисная служба «Евразии Техникс» – это ремонт в собственном боксе и на выезде, работа с техникой разных брендов, доступ к оригинальным запчастям, универсальные сервисные инженеры с большим опытом, сопровождение клиента после покупки. И главное – подход, при котором техника клиента всегда доводится до рабочего состояния. Потому что здесь не просто продают технику. Здесь берут ответственность за ее работу.

Подписывайтесь на нас в MAX

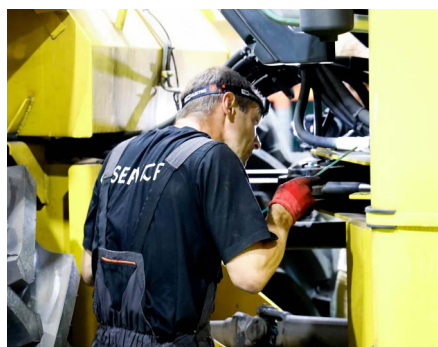


■ ■ ■ Трактор Massey Ferguson вернули в работу за 2 часа

СЕРВИС НАЧИНАЕТСЯ ЕЩЕ ДО ПЕРЕДАЧИ ТЕХНИКИ

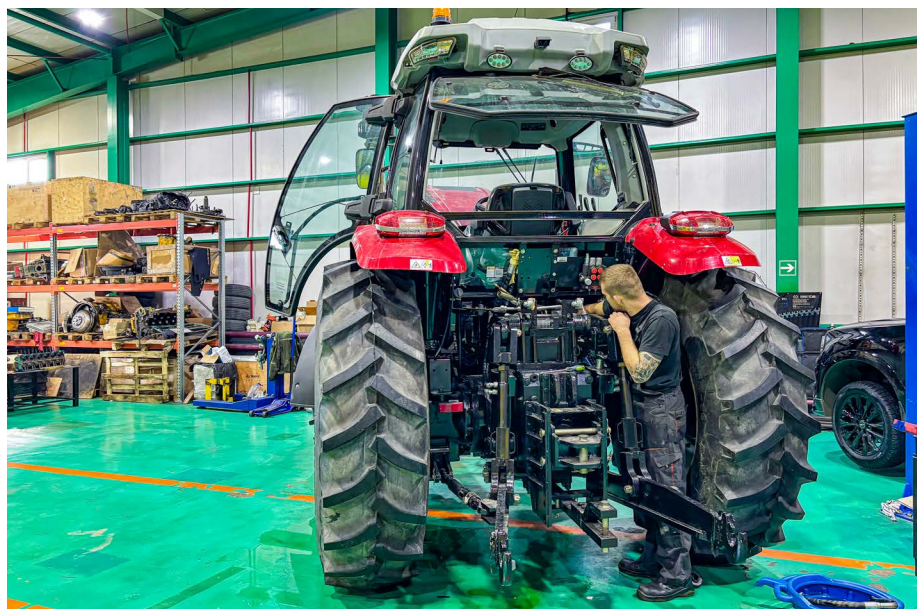
В «Евразии Техникс» сервис – это не только ремонт, это сопровождение клиента с момента покупки. Перед передачей каждая машина проходит предпродажную подготовку. При необходимости техника дорабатывается под задачи хозяйства.

Например, недавно сервисные инженеры устанавливали целых четыре комплекта систем автопилотирования Navmoro. Один был смонтирован на трактор ОПТИТЭК Antares TS 2604 – клиент приобрел сразу автопилот и сельхозмашину. Еще три – для другого заказчика – специалисты установили на тракторы John Deere и Buhler Versatile. На трактор Altair TG1654 в сервисном центре была установлена



ности, не теряя время на «перекидывание» задач, выполнять ремонт комплексно.

Сотрудники ранее работали в дилерских центрах John Deere, Komatsu, проходили обучение у официальных дилеров, поэтому работают по самым высоким стандартам.



■ ■ ■ Установка плавающей секции гидравлики на трактор ОПТИТЭК

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ЖИВОТНОВОДСТВО

показывает положительную динамику

В министерстве сельского хозяйства Амурской области подвели итоги работы регионального животноводства за 2025 год. На отраслевом совещании перед аграриями Приамурья были поставлены задачи на следующий период текущего года.

ПО ИТОГАМ ОТРАСЛЬ В ПЛЮСЕ

На совещании было отмечено, что поголовье КРС в хозяйствах всех категорий по сравнению с 2024 годом увеличилось на 2% (всего численность составила 57,5 тыс. голов), при этом поголовье коров сократилось на 2,9% (на 800 коров). Снижение произошло в ЛПХ на 2,3% и в КФХ на 8,3% соответственно. Сельхозпредприятия дали в плюсе почти 2%.

Необходимо отметить, что сокращение поголовья было объективным ввиду обновления стада в хозяйствах области и выбраковки низкопродуктивных животных.

в том числе в СХО, КФХ и ИП 86,5 тыс. тонн (110,7% или + 8,4 тыс. тонн к итогам работы 2024 года).

Этот прирост, как и в 2024 году, обеспечили сельхозпредприятия области. Продуктивность в этой категории хозяйств в расчете на 1 корову достигнута 8273 кг (при плане 8100 кг).

Что касается инвестиционной деятельности, то реализация инвестиционного проекта на базе АО «Димское» (молочный комплекс на 1800 коров в Тамбовском округе) продолжается. Соответственно в области будет дополнительно производиться 10 тыс. тонн молока (сейчас комплекс производит около 10,0 тыс. тонн молока в год). Ввод объекта запланирован на декабрь текущего года.

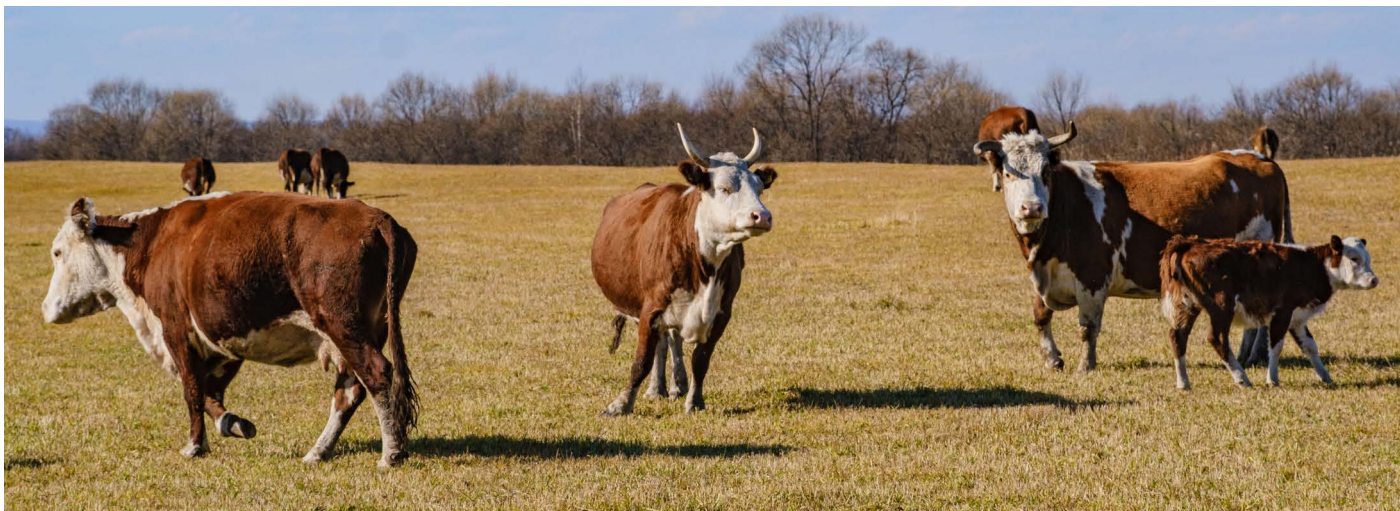
В птицеводческой отрасли также отмечен рост показателей. Так, яиц произведено 206,8 млн штук (+5,1%), в том числе в сельхозпредприятиях 175,1 млн штук (+7,5%). На убой произведено скота и птицы 43,8 тыс. тонн (101,4%).

ставлена задача нарастить производство молока до 154,8 тыс. тонн (101,9% к уровню 2025 г.). Сельхозорганизации должны дать 83 тыс. тонн (105,2% к уровню 2025 года), при этом от каждой коровы планируется надоить 8300 кг и КФХ – не менее 8,3 тыс. тонн молока (109,2% к уровню 2025 г.), от каждой коровы – 4900 кг молока.

Кроме того, среди текущих задач – увеличить поголовье коров, усилить работу по воспроизводству стада (получить не менее 80 телят на 100 коров), улучшить сохранность молодняка всех половозрастных групп.

Сегодня актуальной задачей стало внедрение в процесс производства молока искусственного интеллекта, поэтому следует продолжать обучение специалистов цифровым технологиям.

Одной из приоритетных задач для животноводческих предприятий на 2026 год также является обеспечение мер их биологической защиты.



Так, для КФХ региона было завезено 50 голов молодняка КРС молочного направления продуктивности из племенных организаций России, а также приобретено в племенных хозяйствах области 34 головы молодняка.

Кроме того, обновлялось поголовье и в хозяйствах мясного направления: в племенных хозяйствах области была приобретена 31 голова молодняка мясного КРС.

Если говорить о производстве молока, то в 2025 году во всех категориях хозяйств было произведено 152 тыс. тонн молока (102% к уровню 2024 года),

ООО «Амурский бройлер» увеличило производство птицы на убой в живом весе на +7% к итогам 2024 года. Так же стабильно – на уровне прошлого года – сработало хозяйство «Амурская индейка» ИП Ядыкина Д.С.

Кроме этого, свиноводческие сельхозпредприятия области увеличили производство свинины на убой (в живом весе) на 18%. Всего произведено 3,0 тыс. тонн свинины (+20,7%).

О ЗАДАЧАХ

Перед всеми категориями молочных хозяйств региона на 2025 год по-

мимо этого, следует принять меры по оздоровлению молочных стад от лейкоза.

Для увеличения продуктивности и снижения себестоимости производства молока амурским скотоводам нужно усилить работу по повышению качества производимых кормов: сенажа и силоса – с высоким содержанием протеина в сенаже и высоким содержанием крахмала и энергии в силосе.

Итак, задачи перед животноводческой отраслью поставлены. Теперь главное – не уронить темпов роста в процессе производства.

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, пододвигатели 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

РЕКЛАМА



PG AGRO

ROTADO AGRO

NuviChem

GREENKO™

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, ПРИГРЕВШИХ 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

Поставка оборудования для молочных ферм

Мы заботимся о комфорте животных и удобстве работников, чтобы каждый день на ферме был продуктивным



ТЕЛЕЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЖИВОТНЫХ И ГРУЗОВ



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

МИНИ- РАЗМОРА- ЖИВАТЕЛЬ МОЛОЗИВА



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



Удаление мертвого остатка в лагунах



Убивает возбудителей болезней



Площадка хранения меньше в 4 раза



Эффективно борется с неприятным запахом



Устраняет мертвый осадок в лагунах



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



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



Биобезопасность в приоритете



Продовольственное и экономическое благополучие страны во многом зависит от обеспечения биологической безопасности наших сельскохозяйственных предприятий животноводческого профиля.

Управление ветеринарии Амурской области ежегодно проводит целый ряд профилактических мероприятий, направленных на защиту и сохранение поголовья сельскохозяйственных животных в хозяйствах региона.

– Начнем с того, что решение основных задач управления обеспечивает эпизоотическое благополучие. Это профилактика особо опасных болезней, таких как АЧС, высокопатогенный грипп птиц, бешенство и других, общих для человека и животных, – говорит начальник регионального управления ветеринарии Сергей Самохвалов.

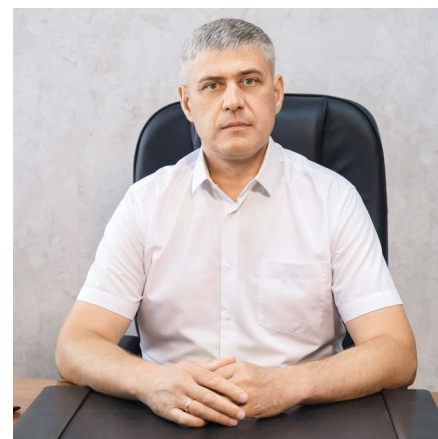
На сегодняшний день приоритетной задачей, как и в прошлом году, является биологическая защита животноводческих предприятий и хозяйств. Собственно, уже сложилась единая система защитных мер, начиная от ранней диагностики заболеваний и заканчивая беспрецедентным контролем

над процессом производства сельскохозяйственной продукции.

Для обеспечения биобезопасности на предприятиях осуществляются профилактические и противоэпизоотические меры.

– На территории области повсеместно введен запрет или жесткое ограничение посещения ферм крупных сельхозтоваропроизводителей, – продолжает Сергей Владимирович. – На таких предприятиях работа ведется в закрытом режиме – мы это контролируем. Предприятия полностью изолируются: их могут посещать только те, кто участвует в технологических процессах производства. Кстати, выполнение этого во многом зависит от руководителей хозяйств.

В текущем периоде работа ведется на дальнейшее усиление биологической безопасности. Даже в условиях закрытого режима на предприятиях проводятся все мероприятия, предусмотренные ветеринарными правилами, а также ряд дополнительных мер по удержанию биологической безопасности этих предприятий. Например, это дезинфекция въезжающего транспорта, животноводческих



объектов, территорий ферм, прилегающих территорий.

Кроме того, управлением ветеринарии были определены двадцатикилметровые буферные зоны вокруг крупных сельскохозяйственных предприятий. Сегодня в них ведется контроль и со стороны надзорных органов (в каждую зону входят населенные пункты, в которых специалисты Россельхознадзора совместно с органами местного самоуправления усиливают контрольно-надзорные мероприятия). Это касается перемещения сельскохозяйственных, несанкционированного уоя и несанкционированной

торговли, соответственно несанкционированных захоронений биологических отходов. Все эти мероприятия осуществляются для усиления биобезопасности.

– Но мы понимаем, что у нас 1250 километров – граница, которая идет вдоль КНР. Именно наша область в свою очередь является буфером для РФ, и мы принимаем еще ряд дополнительных мер по охране территорий. У нас ведутся профилактические мероприятия по двадцати шести инфекционным заболеваниям, семь из которых являются особо опасными и пять – общими для человека и животных, – подчеркивает руководитель ветслужбы Приамурья.

Среди таких мероприятий – вакцинации, лабораторные и диагностические исследования на инфекционные заболевания.

Возникновение особо опасных заболеваний, таких как ящур, узелковый дерматит, грипп птиц, африканская чума свиней и других, приносят большой экономический ущерб как для хозяйствующих субъектов, так и для всей области.



ИНФЕКЦИИ ЧЕРЕЗ ПОСТ НЕ ПРОЙДУТ

Правительством Амурской области создан дополнительный пост круглосуточного досмотра транспорта на федеральной трассе в районе Ерофея Павловича. Это позволяет не пропускать не только транзит, но и ввоз в Амурскую область несанкционированного поголовья животных, которое везут без ветеринарных сопроводительных документов.

– На нас Правительством области возложены обязанности по организации работы и созданию условий функционирования поста. Сотрудники Россельхознадзора и МВД осуществляют досмотр транспортных средств, – говорит Сергей Владимирович. – Это позволяет усилить меры по предотвращению рисков заноса инфекций на территорию региона.

РЕГИОНАЛИЗАЦИЯ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИКУ

Если происходит вспышка особо опасной инфекции, то экономический урон приходится не только на одно хозяйство – хозяйствующий субъект или ЛПХ, где случилась эта вспышка. Сегодня во ФГИС «Меркурий» отражается регионализация субъекта РФ по заразным объектам. То есть в соответствии с решением Россельхознадзора региону присваивается определенный статус регионализации. И даже в случае локальной вспышки в небольшом населенном пункте неблагополучный статус будет наложен на всю область. Соответственно сельхозтоваропроизводители региона не смогут поставлять продукцию ни животного, ни растительного происхождения на экспорт или в благополучные субъекты.

– Для нас очень важно не допустить таких вспышек, – подчеркивает Сергей Самохвалов. – Ведь пострадают и производители нашей основной экономиче-



ски значимой культуры – сои, что приведет к крупному экономическому урону.

УЧЕТ – НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

В области также продолжается работа в рамках Постановления Правительства РФ от 05.04. 2023 № 550 «Об утверждении Правил осуществления учета животных...».

Маркирование и учет животных обеспечивают прослеживаемость продукции и перемещений животных. Эта работа осуществляется в электронном компоненте ФГИС «ВетИС» «Хорриот». В текущем году она будет продолжена.

КАДРЫ СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ

Активная работа началась в 2025 году по привлечению в сферу ветеринарии молодых специалистов.

– Отрасль не молодеет, и чтобы избежать кадрового дефицита,

управление ветеринарии старается привлечь в нее молодежь, начиная со школьного возраста. Организуются встречи со школьниками и студентами профильных вузов и университетами, где наши специалисты рассказывают о преимуществах работы в отрасли. Также заключаем договоры на целевое обучение, – рассказывает о мерах по формированию кадрового потенциала Сергей Владимирович.

АККРЕДИТАЦИЯ ЛАБОРАТОРИЙ ПОВЫШАЕТ ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Одна из важных очередных задач, над которой сегодня работает региональная ветслужба, – это расширение аккредитации ветеринарных лабораторий.

– В регионе работают пять ветеринарных лабораторий, две из которых аккредитованы в национальной системе: Амурская областная и Белогорская. Белогорская получила аккредитацию в 2024 году. Это важный шаг для аграрной отрасли, который помогает развивать экспортный потенциал. Эти лаборатории могут подтвердить качество продукции. Мы также рассматриваем возможность аккредитации других лабораторий и расширения области аккредитации уже аккредитованных учреждений, – делится планами начальник управления ветеринарии.

ЕСТЬ ВОПРОСЫ – ОТВЕТИМ

С животноводческими хозяйствами области всех категорий собственности и ЛПХ граждан в муниципальных образованиях региона работают подведомственные управлению ветеринарии Амурской области станции по борьбе с болезнями животных.

– Наши специалисты всегда помогают сельхозтоваропроизводителям и консультациями, и на практике, – отмечает Сергей Владимирович. – Так что трудностей в плане ветеринарной помощи они, как правило, не испытывают. Ну а главная задача самих аграриев – сделать все от них зависящее для обеспечения биобезопасности. Ограждения, санпропускники, дезинфекция... Кстати, если нужна помощь в дезинфекции, мы готовы помочь – у нас есть соответствующая техника. А если у аграриев есть вопросы – мы открыты для общения – ответим, – заверил Сергей Самохвалов.

Лариса Киреева

Ветеринарная служба готова днем и ночью



ВГБУ АО «СББЖ по г. Благовещенску и Благовещенскому МО» считают, что ветеринария – это не только профессия, но и призвание, и ветер врач должен быть и хорошим специалистом, и психологом.

– С населением работать не всегда легко, но мы проводим разъяснительную работу и готовы помочь их питомцам в любое время дня и ночи, – рассказывает начальник учреждения Александр Кузьменко.



Кроме большого количества ЛПХ и КФХ, на подведомственной учреждению территории находятся два крупных предприятия: ООО

«Амурский бройлер» и ЖВК «МилАНКа». Основная задача ветслужбы – стоять на страже эпидемиологической, биологической и продовольственной безопасности, а также осуществлять лечебную деятельность. Это комплексная работа, которая проводится каждый день.

– На территории города и округа сконцентрировано большое поголовье лошадей из многочисленных конноспортивных клубов и АО «Росинподромы», – продолжает Александр Михайлович.

Кроме услуг в рамках госзадания (вакцинация и диагностики), станция предоставляет и ряд услуг частного характера.

– На базе нашего учреждения ведется прием мелких домашних животных: собак и кошек, – дополняет Александр Михайлович. – Проводим лечение, вакцинацию, хирургические операции, УЗИ-диагностику, исследование крови, оказываем стоматологическую помощь.

Как и в АПК в целом, в сфере ветеринарии достаточно остро стоит кадровый вопрос.

– Поэтому сегодня ведется плотная работа с профильными учебными учреждениями, активно внедряется программа целевого обучения. В настоящий момент у нас проходят обучение двое студентов, к 2023 году подали заявку уже трое будущих специалистов, – говорит Александр Кузьменко.

Большому округу – большое поголовье

В хозяйствах всех категорий собственности, а также ЛПХ Ивановского муниципального округа содержится одно из самых больших поголовий сельхозживотных на территории области.

Так, поголовье КРС составляет 8 319 голов, МРС – 400, лошадей – 380, свиней – 230 и птицы – 36 490 голов. Львиная доля поголовья КРС находится в АО «ЛУЧ» – 6055 голов общего стада. Есть на территории и крупное птицеводческое КФХ – Ядыкина Д.С., который занимается выращиванием индейки, и в среднем содержит 30 тысяч голов.

– Выполнение госзадания: диагностических и противоэпизоотических мероприятий осуществляется нашими специалистами со всем поголовьем, которое находится на подведомственной территории, – говорит начальник



ГБУ АО «СББЖ по Ивановскому муниципальному округу» Игорь Бичахчян. – Всего в штате станции работает 17 человек, из них 12 ветеринарных специалистов, которые охватывают 32 населенных пункта. Кроме того, мы обслуживаем 4 убойных пункта КРС, работающих в округе и 1 – по убою индейки.



На ветстанции также ведется амбулаторный прием животных, функционирует хирургический кабинет.

– Крупных операций не делаем, но стерилизация, родовспоможение, переломы, вывихи – без проблем. Наш специалист дважды обучался в Москве. Еще одна основная наша задача – обеспечение безопасности продуктов животноводства. Учреждением проводится ветеринарно-санитарная экспертиза мясной продукции на убойных пунктах и молока в хозяйствах молочного направления на территории нашего округа, – перечисляет виды оказываемых ветеринарных услуг Игорь Альбертович.

По следу лекарств

В текущем году Восточное содержание ветпрепаратов в мясной и молочной продукции оценивается по более строгим правилам.

Максимально допустимые уровни остаточных количеств определены для 75 ветпрепаратов. Эти нормы включены в технические регламенты безопасности пищевой продукции животного происхождения.



Производители при выпуске животноводческой продукции в оборот обязаны предоставлять информацию о ветпрепаратах, которые применяли за последние два месяца.

Эти правила гораздо жестче ряда европейских стандартов. При этом регламентированный перечень МДУ позволяет производителям не допускать нарушений.

Есть все для полноценной деятельности

Предмет особой гордости ГБУ АО «СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам» – это аккредитованная испытательная лаборатория.

– Наша лаборатория прошла аккредитацию в 2024 году, а в 2025 – подтверждение с расширением аккредитации, – рассказывает начальник СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам Татьяна Луценко. – В настоящее время планируем получить лицензию для работы со второй группой патогенности и расширить ее на химико-токсикологические исследования кормов.

Сегодня с такими заболеваниями, как ящур или АЧС, лаборатория работает на основе ИФА-диагностики. Расширение лицензии даст возможность ПЦР-исследований.



– Для этого у нас есть все, – продолжает Татьяна Васильевна. – Кадровый ресурс, оборудование для работы. В настоящий момент проводим модернизацию помещений. Для нас важны вышеназванные методы диагностики: работаем с МЭЗ «Амурский», а также надеемся в перспективе сотрудничать с маслоэкстракционным заводом ГК «Содружество».

Также СББЖ обновляет двухэтажное здание ветстанции. Уже практически отремонтирован второй этаж. В текущем году планируется ремонт еще



одного этажа – под полноценную клинику для домашних животных.

– Мы и сегодня оказываем лечебно-профилактическую помощь. Это стерилизация и кастрация мелких животных, УЗИ для КРС, вакцинация, которая не входит в госпрограмму. Ветслужба дежурит у нас и по выходным, и по праздникам. Есть у нас небольшие сложности с кадрами в Ромненском округе, но мы справляемся: специалисты Белогорского МО помогают обслуживать и предприятия, и население, – подчеркивает Татьяна Луценко.



Обеспечивая барьеры

– Наши муниципальные округа находятся на границе с КНР, – говорит о специфике своей территории начальник ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу» Юрий Калич. – А это значит, наша территория – первый барьер по защите страны от особо опасных и заразных заболеваний.

Большое внимание защитным мероприятиям уделяется в зимнее время: по льду дикие животные свободно перемещаются с одного берега на другой, создавая риски заноса инфекций с сопредельной территории.



– Так, в феврале было выявлено бешенство у добытой охотниками лисы, – поясняет Юрий Анатольевич. – Меры по профилактике этого особо опасного заболевания были приняты оперативно.

Всего специалисты станции обслуживают 50 населенных пунктов. Кроме вакцинаций и диагностических исследований, СББЖ проводит мониторинг

ги, например, организует забор анализов для исключения птичьего гриппа и других болезней.

– СББЖ обеспечиваются Правительством области всем необходимым. У нас лаборатория небольшая, в ней работает три человека, но необходимые базовые исследования мы проводим. А если нужно подтверждение, то получаем его через областную лабораторию.

Беспокоит начальника учреждения только кадровый вопрос: молодые люди получают профильное образование, а приходят в службу единицы. Сейчас на станции работают в основном фельдшеры – врачей не хватает.

– Поэтому в прошлом году мы уже начали заключать целевые договоры со студентами аграрных образовательных учреждений. Надеемся, что такой способ привлечения кадров для нас будет успешным, – говорит Юрий Анатольевич.

На племя – через регистрацию

С 1 марта 2026 года регистрация племенных животных в Федеральной государственной информационно-аналитической системе племенных ресурсов (ФГИАС ПР) стала обязательной. Животные, информация о которых не внесена в систему, не могут продаваться как племенные, что необходимо учитывать племенным репродукторам, работающим в области.

Акцент – на население

Территория Зейского муниципального округа – самая большая в Амурской области, с обширными лесными угодьями.

– Мы постоянно с инспекторами охотнадзора объезжаем лесной массив в поисках павших диких кабанов, чтобы не допустить очагов АЧС. В подведомственном нашему учреждению еще одном округе – Магдагачинском – заболевание возникало вблизи китайской границы дважды, – рассказывает начальник ГБУ АО «СББЖ по г. Зее, Зейскому и Магдагачинскому муниципальным округам» Дмитрий Лесков.



Крупных животноводческих хозяйств в муниципальных образованиях нет. Поэтому основная работа станции направлена на обеспечение безопасности и профилактику от инфекционных заболеваний в хозяйствах населения и КФХ.

Специалисты учреждения вакцинируют сельскохозяйственных животных, чипируют, проводят диагностику.

– Правда, на своей базе мы лабораторных исследований не проводим, – отмечает Дмитрий Геннадьевич. – Все биоматериалы отправляем в Амурскую областную лабораторию.

– Правда, на своей базе мы лабораторных исследований не проводим, – отмечает Дмитрий Геннадьевич. – Все биоматериалы отправляем в Амурскую областную лабораторию.

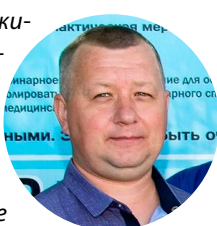


Что касается населения округов, то ему доступны такие услуги, как бесплатная вакцинация от бешенства домашних животных, льготная стерилизация кошек и собак, вакцинация собак от чумы плотоядных и т. д.

Мы умеем договариваться

Сельхозпроизводство на территории Завитинского и Бурейского муниципальных округов сосредоточено в мелких КФХ и ЛПХ граждан.

– На крупных животноводческих фермах ветеринары, как правило, работают на местах. И при организации вакцинации заранее подготавливают объем работы, который осуществляется безвыездно. В нашем случае все виды работ связаны с выездами, а это большие расстояния (до 50 км между населенными пунктами) и временные потери, – подчеркивает начальник ГБУ АО «СББЖ по Завитинскому и Бурейскому муниципальным округам» Александр Жижин. – Поэтому в каждом населенном пункте мы производим стопроцентный охват всех животных, включая мелких домашних, которым мы тоже обеспечиваем защищенность от заболеваний, общих для человека и животных. Например, прививаем от ящура, сибирской язвы, бешенства.



Специалисты станции также выезжают на неотложные вызовы по оказанию помощи животным: родовспоможение, различные повреждения и травмы. Проводят лечение различных желудочных заболеваний, заболеваний неинфекционного и ин-

фекционного характера, производят косметические операции, например, по удалению рогов.

– С населением у нас сложились достаточно теплые взаимоотношения, – отмечает Александр Евгеньевич. – Правда, есть некоторые вопросы в отношении владельцев лошадей. С ними работать тяжелее, но всегда стараемся договориться. Все меньше становится случаев несанкционированного выпаса. Собственно, они тоже обращаются к нам за профилактическими мероприятиями и лечением поголовья. А раз мы им полезны, то к нам прислушиваются.



СББЖ о цифре знают все

В рамках госзадания ветеринарные специалисты всех территориальных станций по борьбе с болезнями животных проводят работу не только с животными, но и формируют ветеринарный документооборот.

При этом важен стопроцентный охват в каждом населенном пункте как всех хозяйствующих субъектов, так и ЛПХ граждан, где осуществляется учет, регистрация, идентификация животных.

Согласно законодательству, ветеринарные специалисты по заявлению владельца после рождения животного в определенный срок обязаны поставить его на учет во всех федеральных ветеринарных системах: ФГИС «Меркурий», компонентах ФГИС «ВетИС» «Хорриот» и «Цербер», а также в региональной системе «РегАгро», которая интегрирована в федеральные платформы. Все сведения о вакцинациях и диагностических исследованиях тоже должны своевременно появляться в цифровом поле.

Кроме того, важна и прослеживаемость продукции, произведенной в хозяйствах. Так, во ФГИС «Меркурий» фиксируются все данные проверок на качество молока (показатели кислотности, плотности, жирности), которые проводят специалисты станций. И только после этого продукция хозяйствующих субъектов отправляется в реализацию.

Андрей Лозовский: «Мы идем по своему пути развития, применяя лучшие мировые практики»



директор ООО «Тепличный» Андрей Лозовский и продолжает. – Вторая половина отведена под выращивание томатов. Здесь представлено до семи разновидностей томатов: разных по цветам, формам и размерам. Так что по томатам линейка гораздо шире. Выращиваются красные, розовые, черные, несколько разновидностей желтых и два сорта черри. Все это мно-

На территории города Благовещенска расположено уникальное предприятие ООО «Тепличный» – динамично развивающееся современное аграрное производство, которое в условиях защищенного грунта выращивает экологически чистые сельскохозяйственные культуры. Здесь каждый квадратный метр грамотно наполнен жизнью растений и сохраняет природные ресурсы будущего урожая. Ежегодно ООО «Тепличный» производит порядка 7 тысяч тонн свежей сельскохозяйственной продукции, полностью удовлетворяя потребности Амурского региона и даже создавая определенный избыток предложения относительно текущего рыночного спроса – на уровне 7%.

ООО «Тепличный» располагает общей площадью 10 гектаров, равномерно распределенной между двумя основными сельскохозяйственными культурами.

– Половина площадей занята посадкой высокопродуктивного огуречного сорта Мирослава, который отличается высокой урожайностью и устойчивостью к болезням. Из всех сортов, применяемых раньше, агрономический выбор остановился именно на этом сорте с самыми высокими показателями производства. И пока каких-то изменений по отношению к сорту огурцов не предвидится, – рассказывает генеральный

директор ООО «Тепличный» Андрей Лозовский и продолжает. – Вторая половина отведена под выращивание томатов. Здесь представлено до семи разновидностей томатов: разных по цветам, формам и размерам. Так что по томатам линейка гораздо шире. Выращиваются красные, розовые, черные, несколько разновидностей желтых и два сорта черри. Все это мно-

гообразии разное и по калибру – есть биф-томаты (крупноплодные), среднеплодные, сливовидные и, как уже было сказано, черри.

Предприятие регулярно расширяет свой ассортимент путем внедрения новых сортов и экспериментальных методов выращивания. Так, томаты черри выпускаются буквально второй год, и это новая практика для «Тепличного». До этого томатная группа всегда производилась в виде биф-томатов, среднеплодных и сливовидных культур. Анализ потребительского рынка показал, что новинка получила хорошую оценку со стороны амурчан и спрос на нее постоянно растет.

На предприятии оборудовано две специализированные линии по производству салатов.

Первая занимает территорию размером 0,4 гектара и ориентирована исключительно на интенсивное выращивание листовых салатов различного типа.

Вторая линия является уникальной установкой вертикального типа, занимающей лишь 260 квадратных метров полезной площади. Однако благодаря использованию нескольких уровней фактический размер такого участка достигает рекордной цифры – почти полтора гектара производственной площади (точнее, 1465 квадратных метров), позволяя существенно повысить производительность.

– У нас один из самых широких ассортиментов салатов и зелени в России. Если сравнивать с другими российскими комбинатами, то мало кто выпускает настолько большой объем разнообразных культур. Как правило, выращивают несколько разновидностей салатов и зелени, – комментирует Андрей Викторович и объясняет. – По агрономическим показателям многие салатные и зеленные культуры не могут высаживаться на одних



участках, зачастую им необходимо разное питание. На ассортимент влияет и покупательский спрос. Сложилась предпочтения, например, в южных регионах едят больше зелени, в центральных регионах – больше салата. В Амурской области культура питания улучшается с каждым годом, в равной степени потребляются и салаты, и зелень. Растет спрос, и мы работаем с учетом такой тенденции.

Именно на салатных линиях постоянно ставятся эксперименты, вводятся новые разновидности растений с обновленными вкусовыми качествами. Здесь практически непрерывно идут сортоиспытания. В результате сегодня в «Тепличном» насчитывается свыше 40 различных сортов и разновидностей салатных и зеленных культур, отличающихся насыщенностью и текстурой листа: есть более водянистые или наоборот сухие, или хрустящие.

– Сейчас популярны миксы салатов, когда в одном горшке выращивается три разновидности салата, – говорит руководитель ООО «Тепличный». – Ведь покупая один горшочек, получают интересное салатное разнообразие, которое отличается не только по вкусовым качествам, но и по внешнему виду: например, красный и две разновидности зеленого салата. Поэтому из одного микса покупатель может приготовить полноценное, полезное и эстетически красивое блюдо.

Иногда в весенне-осенние периоды на салатной линии выращивается японская листовая репа – кокабу, которая используется для приготовления целиком: и плод, и зелень.

– В «Тепличном» производят много видов зелени: лук, петрушку, укроп, кинзу. Свои коррективы в производственную линейку вносят рестораны, которым нужна руккола, мята и многое другое. Это тоже влечет за собой обновление ассортимента нашей продукции, которая, помимо объектов общественного питания, поступает в розничные сети. Команда «Тепличного» не боится экспериментов, постоянно идет поиск востребованных новинок с учетом гастрономических трендов и предпочтений амурчан.

Инновационная политика предприятия направлена на активное те-



стирование и освоение новейших сортов и передовых сельскохозяйственных технологий. Важнейшую роль играет постоянная работа отдела агрономии, обеспечивающего контроль над качеством всех этапов производства. Проводится регулярное обновление перечня используемых семян. Компания ежегодно инвестирует десятки миллионов рублей в закупки семян, исследуя лучшие практики и селекции.

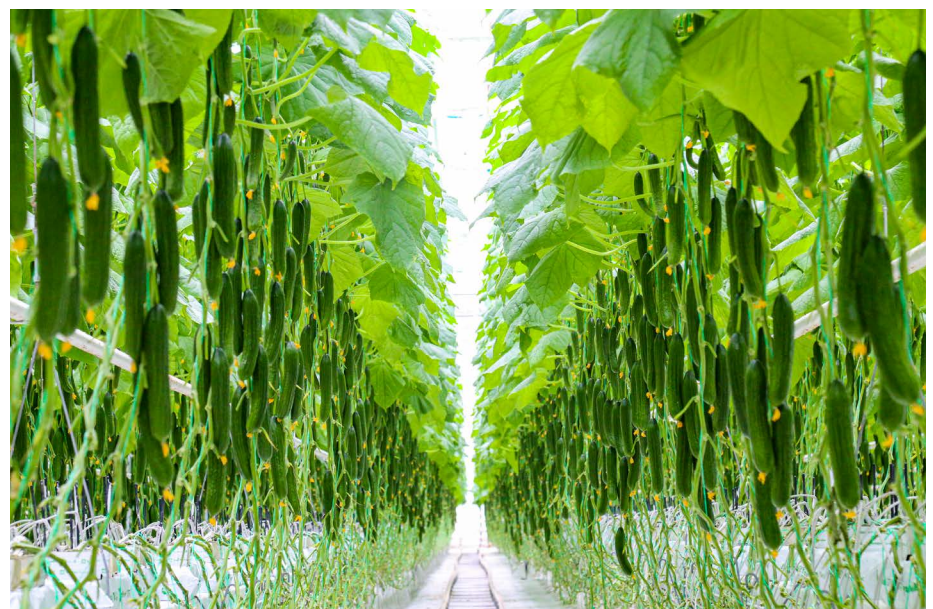
Подобные меры позволяют предприятию поддерживать высокий уровень конкурентоспособности своей продукции на российском рынке и соответствовать современным требованиям к качеству сельскохозяйственных культур защищенных грунтов.

Амурский регион демонстрирует устойчивую тенденцию увеличения

потребления продукции ООО «Тепличный». Актуальность этого сохраняется на фоне растущей популярности здорового образа жизни и правильного питания, способствуя мотивации интереса людей к потреблению свежих натуральных овощей и зелени.

Поэтому цели ясны, пути определены. Перед ООО «Тепличный» стоят задачи удержать достигнутые объемы производства и открыть новые перспективы роста. В рамках поставленных задач компания планирует продолжить работу над совершенствованием управленческих процессов, усилением контроля качества и внедрением современных решений, позволяющих сохранять свежесть и привлекательность своей продукции для потребителя.

Елена Башурова



Дальневосточный ГАУ – современная стратегия подготовки кадров

Российский АПК динамично развивается, и кадровый вопрос выходит на первый план. Как ведущий аграрный вуз Дальнего Востока Дальневосточный ГАУ делает главный акцент на запросах регионального сельского хозяйства.

О том, как качественно изменилась подготовка аграрных кадров в университете, а также о создании системы работы со школьниками области – наш разговор с ректором ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ Павлом Викторовичем Тихончуком.

Павел Викторович, расскажите, как изменился уровень профильного образования за последние 10 лет?

– Кардинально. Конечно, изменения в образовании происходят не стремительно, а постепенно. Но 10 лет назад и сейчас – разница существенная. Это связано с несколькими факторами.

Первое – это вовлечённость индустрии в процесс совершенствования образовательных программ. Сегодня в вузе создан экспертный совет из представителей крупнейших предприятий Амурской области. Эксперты уже оценили уровень подготовки выпускников, соответствие их запросам современного АПК и разработали

стратегию восполнения недостающих компетенций. Индустрия сегодня не только формирует запрос, но и активно участвует в продвижении и реализации образовательных программ. Бизнес вовлечён в профориентацию школьников и студентов – это создаёт положительный образ профессии и обеспечивает приток мотивированных абитуриентов.

Второе – это внимание, которое государство сегодня уделяет развитию образования. Сегодня наш университет участвует в таких ключевых федеральных проектах, как «Приоритет-2030», «Кадры в АПК», «Агропрофессионалитет». Это системная государственная поддержка, которая позволяет нам кратко наращивать качество подготовки специалистов для сельского хозяйства.

Какие новые возможности в связи с этими проектами открываются перед коллективом вуза?

– Программа «Приоритет-2030» направлена на трансформацию деятельности вуза, она подразумевает изменения в учебной и научной деятельности.

Благодаря «Приоритету-2030» мы запустили стратегический проект «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур», создали новые



лаборатории, преподаватели проходят стажировки в ведущих научных центрах. Федеральный проект «Кадры в АПК» дал возможность модернизировать инфраструктуру вуза и открыть агротехнологические классы в школах.

Участие в программе «Агропрофессионалитет» с 2026 года позволяет оснастить современным оборудованием учебные лаборатории, демонстрационные площадки для студентов колледжа.

Всё это – дополнительные ресурсы, которые работают на конкретный результат: развивается материальная база, повышается квалификация преподавательского состава, обнов-



Годичное собрание попечительского совета



ляются образовательные программы. А главное – растёт качество образования, которое уже замечают и работодатели, и сами студенты.

Программа «Приоритет-2030» действует в университете с 2022 года. Наверное, уже можно говорить об основных достижениях за этот период.

– Работая в этой программе, мы впервые начали комплексно подходить к решению стратегических задач в развитии университета.

Главный вопрос – качество будущего специалиста. Оно напрямую зависит от того, как выстроен процесс обучения. Результативное обучение начинается с качественного приема: чем более мотивирован и подготовлен абитуриент, тем выше результат. Сегодня кадры требуются не только производству, но и для науки.

Поэтому в рамках «Приоритет-2030» мы запустили специальный проект «Школьный университет». А сегодня в рамках ФП «Кадры в АПК» у нас добавился ещё один инструмент – агротехнологические классы. Так у нас появилась возможность формировать мотивированного на аграрные специальности абитуриента и при этом хорошо подготовленного.

Это даёт результат. По итогам приёмной кампании прошлого года мы видим значительный рост среднего балла ЕГЭ. Увеличилось количество высокобалльников. Это первое.

Второе – мы провели ревизию программ: отказались от устаревших и запустили новые. В основу лёг современный принцип: запросы бизнеса теперь напрямую формируют профессиональные компетенции студентов. Так были разработаны образовательные программы по агрономии, зоотехнии, агроинженерии и ветеринарии. В образовательные программы добавлен экономический и цифровой модуль. Бизнес попросил – мы сделали. Дополнительно



Открытие библиотечного комплекса

но студенты могут получить IT-квалификацию: теперь это можно через программы ДПО. Отдельная гордость – запуск магистерской программы по селекции сельскохозяйственных культур.

Третье – в рамках «Приоритет-2030» работает проект по экспорту образования. Дальневосточный ГАУ – один из ведущих аграрных вузов страны по привлечению китайских абитуриентов. Если раньше мы принимали 10-12 человек в год, то сегодня – около 200.

Четвёртое – сегодня мы достигли совершенно нового уровня в проведении научных исследований. Переоснастили лаборатории селекции зерновых и селекции сои, а также создали современные лаборатории по защите растений, комплексному анализу



почв, молекулярно-генетическим исследованиям растений. В результате мы значительно продвинулись в этом направлении и получили новые разработки.

Пятое – преподаватели университета прошли обучение и стажировки в ведущих научных центрах страны и КНР. Эта работа будет продолжена.



Открытие лаборатории беспилотных летательных систем



Открытие лаборатории молекулярно-генетических исследований растений



Учебные классы и аудитории вуза в последнее время кардинально преобразились. А что из этого сделано в 2025 году?

– В 2025 году мы сфокусировались на нескольких ключевых направлениях.

Первое – наука и материальная база. Именно в прошлом году мы открыли две новые лаборатории: молекулярно-генетических исследований растений

и комплексного анализа почв. Это не просто красивая вывеска. В первой мы можем работать на уровне ДНК растений – отслеживать устойчивость к болезням, выявлять ценные гены. Вторая позволяет буквально «видеть» почву: её состав, плодородие, загрязнение. Для селекции, для точного земледелия – это серьёзнейший шаг вперёд. Теперь наши студенты и учёные работают на оборудовании, которое ещё несколько лет назад было доступно только в федеральных центрах.

Второе – цифровые технологии. Мы серьёзно расширили материальную базу Центра искусственного интеллекта. Теперь у нас большой парк беспилотников – от простых квадрокоптеров до профессиональных агро-



дронов. Но главное даже не в железе. Переход от простого обучения к реальной практике – вот что действительно важно. Беспилотники используются не только в учебных аудиториях: мы выстраиваем живые кейсы с бизнесом. Например, с компанией «Амурагрокомплекс». Наши студенты выезжают на поля, проводят мониторинг посевов, делают цифровые карты полей, выявляют проблемные зоны – всё то, что потом ложится в основу управленческих решений.

Третье – инфраструктура и, как следствие, престиж вуза. В 2025 году мы начали капитальный ремонт главного корпуса. 3-й и 4-й этажи уже сдали под ключ. Но это не всё: создано современное библиотечно-информационное пространство, оборудованы зоны коворкинга, появились новые учебные аудитории – комфортные, оснащённые, удобные. Может возникнуть вопрос: ну ремонт и ремонт, разве это так важно для образования? Отвечу однозначно – важно, и ещё как! Потому что абитуриент выбирает не просто специальность, а место, где ему предстоит учиться несколько лет. И когда он видит современные коридоры, светлые аудитории, пространства для работы и общения – это меняет восприятие аграрного образования в целом.

Интересно, что ваш вуз стал привлекательным не только для сельского абитуриента, но и для городского...

– Действительно, и это не случайно. В прошлом году в рамках федерального проекта «Кадры в АПК» мы создавали агротехнологические классы, и большой интерес к ним проявили именно городские школы. Почему? Потому что город тоже остро нуждается в наших выпускниках.

У нас в вузе есть не только сельскохозяйственные специальности, но и подготовка строителей, энергетиков, землеустроителей – эти специ-



Открытие многофункционального зала

алисты востребованы везде. Но даже по аграрным направлениям в городе огромное количество рабочих мест.

Посмотрите сами: Россельхознадзор, Ростехнадзор, ветеринарная служба, инспекция по сортоиспытанию и охране селекционных достижений – везде работают наши выпускники. Кадры нужны научно-исследовательским учреждениям, колледжам (там тоже дефицит), да и самому вузу.

А если говорить о реальном производстве – наши специалисты востребованы на БМК, «Хладокомбинате», в «Тепличном», на «Амурагрокомплексе» и кондитерской фабрике «Зея». Плюс компании-поставщики техники и средств защиты растений. Так что городской абитуриент совершенно правильно видит: аграрное образование – это надёжный старт и для городской карьеры.

Павел Викторович, раз мы говорим про агротехнологические классы, расскажите, как вы с ними работаете.

– На самом деле мы здесь во главе процесса – особенно если говорить про идеологию и методiku. С чего начали? С учителей. Первым делом организовали курсы для преподавателей. И не только для своих – приезжали педагоги со всего Дальнего Востока.

В этом году пошли дальше: проводим курсы по проектной деятельности. Сами выезжали в школы, проводили мастер-классы на местах. А на базе университета устраивали мероприятия, куда приглашали практиков с производства. Чтобы учителя видели не только теорию, но и живые примеры из отрасли.

Параллельно завершаем работу над учебником для агроклассов. Это будет полноценное пособие по основам растениеводства и животноводства. Планируем запустить его со следующего года.

Для самих школьников организовали конференцию «Юные исследователи». Ребята представляют свои проекты



■ ■ ■ День российского студенчества. Подписание соглашения о сотрудничестве со ВОО «Молодая Гвардия Единой России» и Общероссийским общественно-государственным движением детей и молодежи «Движение Первых»

и за это получают дополнительные баллы – они потом учитываются при поступлении в вуз. Хороший стимул, согласитесь.

Плюс мы ведём для агроклассников курсы подготовки к ЕГЭ. Для городских – в очном формате, для сельских – дистанционно, чтобы никого не упустить.

И ещё один важный момент: ребята из агроклассов могут прямо у нас получить рабочую профессию. Не ждать окончания школы, не поступать сначала, а уже иметь специальность в руках.

А как вы считаете, Павел Викторович, первые результаты такого подхода насколько быстро дадут о себе знать?

– Думаю, в ближайшем будущем. Мы уже активно вовлечены в созда-

ние новой системы подготовки кадров – не на бумаге, а на практике. Полноценный, системный результат – когда каждый наш выпускник будет отвечать самым современным требованиям отрасли – мы получим через 4–5 лет. И я в этом абсолютно уверен.

Владимир Иванов



■ ■ ■ Открытие НИЛ «КАП»

О кадровой замене агробизнесу нужно думать уже сегодня



В последние несколько лет АПК Амурской области претерпел значительные изменения в плане подготовки кадров. Постепенно аграрная отрасль региона становится одним из самых сознательных и готовых вкладываться в квалифицированный кадровый ресурс промышленных кластеров.

– *Сегодняшние руководители амурских сельхозпредприятий четко понимают, что им необходимо воспитать такую кадровую замену себе и своим коллективам, которая сможет достойно продолжить развитие аграрного бизнеса, – уверена директор ГПОАУ АО «Амурский аграрный колледж» Татьяна Романцова.*

АРГУМЕНТЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Необходимость ранней профориентации школьников в АМАК полностью поддерживают.

– *На территории региона действует губернаторская программа популяризации федерального проекта «Профессионалитет», которая*



направлена на профориентацию обучающихся 6-11 классов, – продолжает Татьяна Александровна. – В ее рамках колледж совместно с предприятиями АПК проводит экскурсии, мастер-классы и другие мероприятия для ознакомления школьников с современным сельскохозяйственным производством.

Образовательное учреждение активно работает с агротехнологическими

классами, созданными в рамках федерального проекта «Кадры в АПК»: в колледж регулярно приезжают учащиеся из Ивановки и Константиновки, а из городских школ присутствуют постоянно.

Вместе с тем здесь работают не только с профильными классами, но и вовлекают в специальности и профессии сельского хозяйства всех школьников без исключения.

– *Особенно продуктивной получается работа с младшими ребятами, – рассказывает директор учебного заведения. – Они с большим интересом познают профессию агрария в игровой форме. Таким образом мы совместно с сельхозтоваропроизводителями решаем сложную, но необходимую задачу популяризации сельскохозяйственных профессий.*

Первые результаты такой работы уже видны. Прежде всего, чувствуется растущая заинтересованность школьников. По словам педагогов, с 2023 года наметилась четкая тенденция целенаправленного выбора выпускниками школ профессий аграрного цикла.

– *Непосредственное знакомство школьников с агробизнесом наиболее эффективно. Ведь как бы мы красиво ни рассказывали им о профессии, они должны в этом убедиться лично, – утверждает Татьяна Александровна. – И мы даем им возможность увидеть, что тракторист-машинист или комбайнер может работать в комфортных условиях, управляя GPS-навигацией, системами параллельного вождения, датчиками контроля расхода топлива, бортовыми компьютерами и климат-контролем. Увидеть, что сельское хозяйство – это высокотехнологичное производство, где работают квалифицированные специалисты, обладающие цифровыми компетенциями. Для общения со школьниками мы привлекаем также наших выпускников, которые уже работают. Между ними – небольшой возрастной разрыв и в этом случае информации верят больше.*

Аграрии региона, несмотря на занятость, всегда рады принять их в мастерских и ремонтных цехах предприятий. Активно работают с ребятами ООО «Тепличный», ЗАО «Агрофирма АНК», ООО «Амурагрокомплекс».

При этом ООО «Амурагрокомплекс» самостоятельно проводит профориентационную работу на территориях своего присутствия. Со школьниками и их родителями организовываются собрания и встречи, и в итоге на приемные кампании в колледж приходят ребята с целевыми договорами.

На этапе поступления вчерашних школьников в образовательные учреждения часто бывает и так, что решения за них принимают родители.

И для того чтобы минимизировать количество полученных дипломов «ради диплома», педагоги колледжа проводят профориентацию и со школьниками, и с их родителями.

– *Когда мы выезжаем на родительские собрания в школы, то видим, что общение с родителями требует и другие эффективные профориентационные инструменты. Поэтому перешли на новый уровень профориентационной работы: собираем мастер-классы для родителей, чтобы показать, чему будет учиться их ребенок. Например, родители разбирают зерно, на тренажере принимают роды у коровы, садятся за штурвал тракторов. И тогда старшее поколение убеждает*



ся, что их дети действительно получат нужную профессию. Причем на современном оборудовании, которое практически дублирует то, что есть у сельхозтоваропроизводителя. И родителей, как правило, приятно удивляет, насколько сегодня изменились возможности учебного заведения.

Что можно сказать об основных аргументах, ради которых стоит связать свою жизнь с сельским хозяйством? Во-первых, это нынешние стремительные темпы развития российского сектора АПК. Во-вторых, агропромышлен-

ный комплекс лидирует в Амурской области. В-третьих, сельский труд приносит достаточно высокий доход. И даже молодые специалисты обеспече-



В ГПОУ АО «Амурский аграрный колледж» большое внимание уделяют ранней профориентации школьников – в 2026 году начали работать с 5 классами. В мастерских колледжа ребята выращивают микрозелень и управляют под руководством наставников тренажерами самоходных машин.





ны достойно – работодатель сегодня платит хорошо. В-четвертых, выпускники отраслевых образовательных учреждений поддерживаются на уровне государства и материально, и в плане обеспечения жильем.

– Существует господдержка и для работающих студентов. Мы только в этом учебном полугодии подали 38 человек на стипендию Губернатора – это единовременная выплата по 30 тысяч рублей тем студентам, которые в рамках индивидуального плана обучения работают у сельхозтоваропроизводителей по трудовому договору, – разъясняет Татьяна Александровна.

ОБООУДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

С внедрением в работу АМАК ФП «Профессионалитет» у аграриев области появилась заинтересованность в подготовке специалистов. Как

утверждает директор образовательного учреждения, еще в 2020 году было сложно найти предприятия для студенческой практики, а сейчас сельхозтоваропроизводители с готовностью берут студентов на полное содержание: питание, проживание, зарплату. Кроме того, практикантов сопровождают наставники – почти до выпуска.

Все предприятия в обязательном порядке заключают со студентами колледжа трудовой договор. А первая запись в трудовой книжке и реальная зарплата – самый большой стимул, самый веский аргумент для трудоустройства в отрасли.

– Современный молодой человек уже не работает за идею. А идет туда, где предлагают хорошие условия, – говорит Татьяна Александровна.

Взаимодействие образовательного учреждения с работодателями в рамках федерального проекта предполагает заключение со студентами целевых договоров на период обучения, что создает ряд обоюдных преимуществ как для самих студентов, так и для работодателей.

Например, ООО «Амурагрокомплекс», подписав такой договор, полностью сопровождает будущего специалиста: платит им стипендию, при необходимости оплачивает общежитие. И студент видит, что в нем заинтересованы.

Вместе с тем «Профессионалитет» всесторонне учитывает и запросы самих работодателей.

– В соответствии с потребностями аграрных предприятий мы каждый год корректируем образовательные программы – сельское хозяйство постоянно находится в развитии. Также совместно с сельхозтоваропроизводителями мы активно развиваем наши отделения. В 2027 году в Серышево и Екатеринославке будут созданы еще две мастерские с обновленным парком самоходных отечественных машин. Это даст возможность проверить на демонстрационном экзамене (его вари-



По словам руководства колледжа, многие выпускники учреждения становятся лучшими на предприятиях или в муниципальном образовании. Это – свидетельство привлекательности аграрного сектора для молодежи.



ативную часть формирует именно работодатель) компетенции, необходимые для работы на конкретных предприятиях.

Укомплектованность мастерских разными видами техники позволяет студентам получить категории С, D, E, F.

Категория F допускает к управлению комбайном. Это большой плюс для выпускников: в недавнем прошлом им приходилось проходить дополнительное обучение после трудоустройства на предприятие.

ПЕДАГОГИ – В ТРЕНДЕ

ФП «Профессионалитет» – это возможность овладеть новыми компетенциями не только для студентов, но и педагогов. В текущем году организован второй цикл стажировок на предприятиях агропромышленного комплекса (ООО «Амур Агро Холдинг» и ООО «Амурагрокомплекс»). Ведь агротехнологическим приемам, оборудованию и технике свойственно меняться. Появляются и новые агрохимические препараты. И чтобы учить, педагогам самим нужно быть в тренде.

– Современное образование достаточно динамичное, проект «Профессионалитет» позволяет нам быстро корректировать направления обучения, – подчеркивает Татьяна Романцова. – Например, сегодня перед амурскими растениеводами Губернатором региона поставлена задача освоить технологии выращивания льна, рапса и других перспективных культур. В свою очередь мы должны так подготовить наших будущих агрономов, чтобы они, когда эти культуры войдут в массовое производство, были к этому готовы.

«ЦИФРА» СТАНОВИТСЯ НЕОБХОДИМОСТЬЮ

Сегодня в образовательные программы АМАК включен цифровой модуль с двумя дисциплинами. Одна из них предусматривает обучение работе с цифровыми платформами (ФГИС «Зерно», ФГИС «Семеноводство» и т. д.), вторая – управлению беспилотными летательными аппаратами.

В техническом парке БПЛА – 8 интерактивных тренажеров для обучения, 9 малоразмерных квадрокоптеров ГК «Геоскан», а также дрон-опрыскиватель и мультиспектральный дрон.

– Студенты постепенно осваивают всю линейку БПЛА – от простого



к сложному, – рассказывает Татьяна Александровна. – Сегодня работа с дронами для растениевода – не роскошь, а необходимость. Так, мультиспектральный дрон посредством аэрофотосъемки и ее глубокого анализа позволяет оценить состояние земельного ресурса и составить план действий по повышению урожайности культур.

РЕЙТИНГ РАСТЕТ

Первые пять лет реализации ФП «Профессионалитет» показали: молодые специалисты у агробизнеса востребованы.

– А видя внимание отрасли, сегодняшний выпускник тоже меняет свое сознание. Растет процент трудоустройства в АПК. Да, он пока 67%, но в российском нацрейтинге мы находимся выше других средних профессиональных образовательных учреждений. Если сравнить с 2020 годом, то он вырос на 36%. В течение этих пяти лет мы видим стабильный рост конкурса, несмотря на увеличение контрольных цифр набора, и среднего проходного балла на наши специальности и профессии. Например, на агрономию в прошлом году минимальный проходной балл был 4,2! То есть в колледж приходит мотивированный абитуриент. Мы понимаем, что за аграрным сектором региона – будущее, в создании которого мы принимаем активное участие – и это радует, – подводит итог Татьяна Александровна.

Лариса Киреева

На технических специальностях колледжа учатся, в том числе, и девушки. При этом у них есть большое желание работать именно на производстве, с реальной техникой, а не в сервисных центрах.

В ТЕМУ

Научные сотрудники ВНИИ сои рассказали о биотехнологиях и генной инженерии директорам и учителям амурских школ. Такие встречи нужны для того, чтобы учителя позже могли донести до школьников информацию о востребованных профессиях.

Стажировка для педагогов прошла в селе Новоивановка. Говорили о трендах и технологиях подготовки нового поколения в сельском хозяйстве. Это уже давно не только аграрии и механизаторы. АПК, как и все другие сферы, идет в ногу со временем. Цифровизация не заменяет людей, а повышает качество их работы. Изучение индексов вегетации, использование системы дистанционного зондирования земли, мониторинг сельскохозяйственных полей – все это во ВНИИ сои сейчас делают с помощью высокотехнологичного оборудования. В институте сои классические методы селекции – давно не единственные способы выведения новых сортов. Амурские ученые активно внедряют спидбридинг, маркерную селекцию, генотипирование.

Сегодня – школьник, завтра – грамотный специалист для АПК



В пяти селах Амурской области: Серышеве, Пояркове, Тамбовке, Новоалександровке, Возжаевке, а также в городе Белогорске – к 1 сентября откроются агротехнологические классы. Капитальный ремонт и работы по их оснащению современным оборудованием уже начались. В школах будет реализована современная модель профильного образования. Она предусматривает не только углубленное изучение биологии, физики, химии и математики, но и предполагает тесное общение учеников с преподавателями профильных колледжей и вуза, а также экскурсии на сельхозпредприятия и возможность пройти на них практику.

Первые восемь профильных агротехнологических классов в регионе открылись в прошлом году. Всего в ближайшие пять лет их планируется создать 175.

– В прошлом году мы открыли агроклассы в шести школах региона и сразу увидели интерес детей и их родителей к этой тематике. Жители области отлично понимают, что сельское хозяйство сейчас – одно из наиболее перспективных направлений, которое быстро развивается, внедряет новые технологии и постоянно нуждается в квалифицированных кадрах. К примеру, в Благовещенске спрос на места в агроклассах значительно превысил наши ожидания. В этом году, помимо сельских школ, приняли решение открыть специализированный класс в Белогорске, где уже в этом году будет сдан крупнейший мас-

лоэкстракционный завод. В итоге перейти в агрокласс уже сейчас желают около 200 школьников. Возможно, вместо одного класса откроем два, – сказал Губернатор Амурской области Василий Орлов.

По информации зампреда Правительства Амурской области – министра сельского хозяйства Амурской области Олега Туркова, общий объем финансирования проекта «Кадры в АПК» в Приамурье в этом году составил 274 миллиона рублей. Большая часть средств предназначена для капитального ремонта первого корпуса Дальневосточного ГАУ и оснащение его оборудованием. Работы продолжатся второй год. В этом году отремонтируют второй этаж главного корпуса и фасад. Дополнительно из регионального бюджета выделят порядка 140 миллионов рублей на реконструкцию стадиона вуза. После завершения всех работ университет будет отвечать всем самым современным стандартам России.

Федеральный проект «Кадры в АПК» является частью национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Он предусматривает несколько направлений: целевое обучение и субсидирование производственной практики студентов, обеспечение молодых специалистов жильем, а также создание агроклассов и модернизацию профильных образовательных учреждений. Главная задача проекта – к 2030 году укомплектовать предприятия агропромышленного комплекса сотрудниками на 95%.

Повышаем престиж аграрных профессий

ВМОБУ СОШ № 1 с. Ивановка были открыты три агротехнологических класса: 7, 9 и 10.

– Система работы на земле заложена у нас более 50 лет назад, когда создали учебно-производственную бригаду, – рассказывает директор школы Татьяна Ивановна Владимирская. – А теперь в агротехнологических классах эту работу мы расширили и поставили на научную основу.



Благодаря ФП «Кадры в АПК» в школе оборудованы кабинеты биологии и физики. Новое оборудование позволяет преподавать предметы естественно-научной направленности на более высоком уровне, формирует у школьников крепкие знания.

Плодотворное сотрудничество сложилось у Ивановской школы с АО «ЛУЧ». Встречи со специалистами (главным зоотехником, ветврачом, агрономом) встраиваются в образовательный процесс.

На постоянной основе сюда приезжают студенты и преподаватели ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, проводят со школьниками научные исследования.

– А летом на базе нашего опытного участка и АО «ЛУЧ» организуем совместную смену со студентами и педагогами вуза, – говорит Татьяна Ивановна.

Начальник отдела образования Ивановского МО Ирина Николаевна Медведева подтверждает: работа в агротехнологических классах проводится на высоком уровне.

– Все педагоги прошли курсовую переподготовку, в профильных классах установлена тесная связь с Дальневосточным ГАУ, Амурским аграрным и Амурским казачьим колледжами, с АО «ЛУЧ». Я слушала, как дети выступают на научно-практических конференциях. Как они говорят, как разбираются в сложных вопросах! Не все ребята поступают в аграрный университет. Но уважение к работе на земле они получают. А в случае с семиклассниками у нас достаточно времени, чтобы профессиональная ориентация достигла своей цели.



Практическая направленность приветствуется

Почему было решено открыть агротехнологические классы в городских школах, директор МАОУ «Школа № 13 г. Благовещенска» Елена Владимировна Данильченко рассказывает следующее:

– В минсельхозе и минобрнауки Амурской области сначала такой инициативе удивились. Но потом согласились, что кадры для АПК могут готовить не только сельские школы. Ведь и в городах области много предприятий агропрома, где могут реализовать себя выпускники отраслевых учреждений образования.



Учителя-предметники прошли обучение при Дальневосточном ГАУ. И теперь выбирают материал для своих уроков с аграрным уклоном.

– Мы постоянно мотивируем своих ребят: приняли участие в аграрном форуме, посещаем экскурсии на предприятия, участвуем в мастер-классах, которые проводят АМАК и Дальневосточный ГАУ. Наши дети участвуют в проектной деятельности. Группа ребят изучают тему «Влажность зерна». Все это – на серьезном уровне – в компьютерной программе и на лабораторном оборудовании. На слете агротехнологических классов по теме был дан мастер-класс –

преподаватели университета отметили практическую направленность нашей работы.

Елена Владимировна подчеркивает: практику планируется расширять. Если получится, приобрести гидропонную установку, а также организовать летнюю практику на предприятиях агропрома.

– Когда мы открывались, мотивация у ребят была не очень высокая. А в процессе разноплановой работы все изменилось: в феврале по результатам опроса стало понятно, что уже больший процент наших учеников готов связать свою жизнь с аграрной отраслью. И это радует, – подводит итог директор школы.

Процент выбравших АПК растет



МАОУ «Школа № 27 г. Благовещенска» двенадцатый год очень тесно работает с ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ.

– Ребята 10-11 классов посещали на договорной основе дополнительные занятия в аграрном университете по углубленному изучению отдельных предметов. А 1 сентября прошлого года мы открыли



агротехнологический класс и продолжили взаимодействие с университетом на новом уровне, – рассказывает директор школы Елена Валерьевна Глухих.

За счет предприятий – социальных партнеров (АО «Молочный комбинат Благовещенский», ООО «Тепличный», ООО «Хладокомбинат», ГК «Амурагроцентр», ООО «Амурский бройлер») школе удалось улучшить материально-техническую базу более чем на 10 млн рублей.

В текущем году школа приобрела учебные беспилотники, и на занятиях по дополнительному предмету «Мир агрокоптеров» ребята учатся программировать БПЛА и управлять ими.

– Наши дети участвовали в конференции в Дальневосточном ГАУ «Юные исследователи». Среди участников есть победители и призеры, – отмечает Елена Валерьевна. – Второе и третье место мы заняли и в Амурском аграрном колледже на конкурсе «Профессионалитет» в категории «юниоры» в направлениях «Ветеринария» и «Агрономия».

В настоящее время сформирован еще один класс из числа восьмиклассников, который приступит к обучению в следующем году. Также планируется открыть пятый класс с начальным этапом изучения биологии, химии и физики и ранней профориентацией.

– Очень надеемся, что к выпуску эти пятиклассники дадут 70% поступления в отраслевые учебные заведения, – говорит Елена Валерьевна.

Современные технологии вдохновляют

Руководство МОАУ Константиновская СОШ в открытии агротехнологического класса видит только положительные стороны.

– Прежде всего, благодаря тесному взаимодействию на уровне отраслевых министерств мы получили материальную поддержку на создание и оснащение двух кабинетов агротехнологического цикла, – говорит директор образовательного учреждения Григорий Анатольевич Подручный. – Кроме того, наши дети стали понимать перспективы работы в агросекторе: они видят, на какой технике им пред-



стоит работать, знают, что специалисты-аграрии получают хорошую зарплату.

Заместитель директора Лариса Евгеньевна Черникова продолжает:

– Могу с уверенностью сказать, что с момента создания агротехнологического класса и у детей, и у родителей отношение к аграрной отрасли изменилось. Если раньше они не думали всерьез о поступлении в аграрные учебные заведения, то сейчас настроены именно на это направление.



Кстати, изначально из трех шестых классов в агротехнологическом классе изъявил желание учиться 21 школьник. А затем поступили заявления еще от трех человек – сейчас это самый большой седьмой класс в параллели.

Почему выбрали этот возраст? Все просто: именно семиклассники уже начинают определяться с будущей профессией.

По словам учителя биологии и куратора агротехнологического класса

Татьяны Леонидовны Поротиковой, самое главное, что детям интересно.

– Мы стараемся наглядно показать все плюсы аграрных профессий: посещаем с ребятами мастер-классы в Амурском казачьем колледже, занимаемся экспериментальной работой. В кабинете биологии постоянно действует установка гидропоники: ребята успешно выращивают салат и микрозелень, урожай приносят домой – результат работы видят родители.



На уроках физики изучается применение фитоламп: влияние разных степеней освещенности на выращивание растений.

– Когда мы видим горящие глаза детей, то понимаем, что учим их не зря, – убеждена Татьяна Леонидовна.

– На следующий год, – говорит Григорий Анатольевич, – планируем открыть еще два седьмых и десятый класс агротехнологического профиля. Эта работа нас вдохновляет и вселяет надежду на будущее.



Проектная деятельность – на результат



В МАОУ «Школа № 15 г. Благовещенска» работает 10 агротехнологический класс.

– *Агропредприятия нашего города, безусловно, заинтересованы в получении готового специалиста, – говорит директор школы Эмиль Мубаризович Пенский. – Поэтому сотрудничество с ними у нас очень тесное. С помощью работодателей мы произвели ремонт рекреации и двух профильных кабинетов, закупили для них мебель, а также необходи-*



мое для организации процесса обучения оборудование.

В расписании десятиклассников появились предметы агротехнологической направленности. Увеличилось количество часов биологии, физики, химии, математики в учебном плане. По субботам школьники занимаются профильными предметами с преподавателями Дальневосточного ГАУ.

В школе проводятся мероприятия отраслевой направленности, мастер-классы, организуются выезды на предприятия аграрного сектора.

– *Сейчас рассматриваем возможность установки круглогодичной те-*

плицы. К нам уже приезжал директор ООО «Тепличный» Андрей Викторович Лозовский, мы запланировали, где это можно было бы сделать. Рассматривается и вопрос о практике на агропредприятиях: в настоящее время ведутся переговоры, сколько ребят они смогут взять и на каких условиях, – отмечает Эмиль Мубаризович.

По словам директора школы, работу в агротехнологическом направлении планируется расширять. В 2027 году будет открыт еще один 10 класс, а также рассматривается возможность сделать это в среднем звене.

– *Кроме того, наши ребята активно вовлекаются в научную и проектную деятельность, – с гордостью говорит директор образовательного учреждения. – На Всероссийском экологическом форуме стали победителями в номинации «Лучший мониторинг воздуха». В рамках проектной деятельности дети занимаются сыроварением и приготовлением пастилы. Считаю, что наша работа результативна, раз выбираются такого рода проекты.*

Вызовы прошли успешно



Предложение войти в пилотный проект Минсельхоза РФ по открытию агротехнологических классов от руководства ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ МОУ Сычёвская школа Свободненского района получила в 2024 году.

– *Школа у нас небольшая, поэтому в рамках проекта мы работаем на*

уровне основного образования: создан агротехнологический класс из числа учеников 7-8-9 класса. В учебные планы включены занятия, которые касаются агрономии, животноводства, растениеводства. В летний период реализуется проект «Летняя занятость». В его рамках дети занима-

ются на учебно-опытном участке, в теплице, а также озеленяют школьный двор. Начиная с 5 класса, проводим профориентацию на внеурочных занятиях. Для ребят 7-8 класса совместно с университетом организовали занятия по механике, – рассказывает директор школы Ольга Валентиновна Бахтина.

На базе школы проходят стажировки педагогов, которые работают с агротехнологическими классами. Прошли стажировки по дополнительному образованию, по организации работы в агротехнологических классах и инженерному образованию, по подготовке кадров для АПК в рамках партнерства и сотрудничества.

Совместно с Дальневосточным ГАУ проходит и смена «Агроэколог», где одаренные дети занимаются исследовательскими проектами. По итогам прошлого года 5 проектов прошли в финал конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

– *А практические навыки наши ребята получают на предприятиях сельхозиндустрии – ООО «Союз» и КХ Бибииков Д.Е., – подчеркивает Ольга Валентиновна.*



ЗЕЛЕНАЯ ПЛАНЕТА – НАША МИССИЯ!

Компания по сбору, транспортировке и обезвреживанию опасных отходов методом высокотемпературного сжигания ООО «Экология» была образована три года назад.

Молодая команда предпринимателей не побоялась выбрать достаточно сложный профиль для своей деятельности. Начальник отдела продаж Василий Клименчук говорит об этом так:

– Мы сразу поняли, что это перспективное направление. Ведь с каждым годом уровень потребления продуктов, которые влекут образование отходов, только повышается. Поэтому мы в этой сфере пока не видим для себя предела возможностей.



Начинали все с чистого листа. Первое, с чем столкнулись – нужно было не только найти землю для осуществления деятельности, но и получить большое количество разрешительных документов на ее эксплуатацию в таком формате.

– Мы провели серьезную подготовку, чтобы добиться права принимать отходы и с ними работать, – продолжает Василий Петрович. – Приобрели мусоросжигающее оборудование и спецавтомобили для сбора отходов, обучили персонал. Ведь каждый наш специалист должен иметь соответствующие дипломы – и не один.

Оборудование привезли из Центральной России – Ижевска, где занимаются его разработкой и производством.

Очень скоро команде предприятия удалось добиться первых успехов. Несмотря на то что она объединила людей из разных профессий, здесь все понимают друг друга с полуслова и знают, как развивать свое дело.

Большой сектор работы ООО «Экология» – аграрный. Многие сельхозтоваропроизводители являются постоянными партнерами компании.

Кроме того, предприятие занимается промышленными отходами, которые образуются в больших количествах на производстве, а также медицинскими отходами.

В аграрной отрасли это чаще всего полиэтиленовые или полипропиленовые канистры из-под минеральных удобрений, биг-бэги, деревянная тара, старые шины с колесной техники и т. д. Бывают и биологические отходы, которые перевозятся спецтранспортом к месту уничтожения.

Процесс работы с клиентом: сначала коммерческое предложение, затем договор, после этого оформление заявки на вывоз. Согласовывается место и дата вывоза отходов. При по-

Основополагающим принципом работы компании является индивидуальный подход к каждому клиенту. Специалисты «Экологии» находят решение любого возникающего вопроса, и клиенты им доверяют. Многие из них уже перешли в категорию постоянных.

В коллективе предприятия работают настоящие профессионалы. У всех сотрудников – государственные дипломы на право обращения с промышленными отходами, с медицинскими отходами и т. д. Один специалист может иметь несколько дипломов.

Всего в коллективе предприятия работает около 15 человек, и с каждым годом он растет.



грузке отходы взвешиваются, и в зависимости от их объема выставляется счет на оплату услуг. Когда производится обезвреживание, оформляются закрывающие документы.

Сколько это займет времени, зависит от объема отходов, удаленности предприятия, а также нагрузки специалистов ООО «Экология».

– Во время посевной или уборочной приходится выстраивать график, однако сроки мы соблюдаем, – говорит Василий Клименчук.

В перспективе руководство компании рассматривает возможность не только уничтожения отходов, но и их утилизацию, например, производство резиновой крошки для последующей переработки.

– На самом деле можно найти множество сфер применения нашим навыкам и знаниям. Нам есть, куда расти, – подводит итог разговору Василий Клименчук.

Марина Петровская

ООО «ЭКОЛОГИЯ»

КОМПАНИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

Компания работает
на основании лицензии с отходами:

- II класса;
- III класса;
- IV класса;
- V класса.

Кроме обезвреживания промышленных, медицинских, биологических отходов ООО «Экология» предоставляет услугу кремации домашних животных:

- Индивидуальная кремация (проходит в индивидуальном крематоре, выдается прах питомца, предлагаем видео кремации);
- общую кремацию.



Осуществляем обезвреживание промышленных отходов в современных инсинераторах:

- более 3700 видов биологических и технических отходов;
- метод высокотемпературного сжигания.



Наши преимущества:

- полный комплекс работ по сбору, транспортировке, обезвреживанию отходов;
- соответствие законодательным нормам и экологическим стандартам;
- наличие лицензий и профессионального оборудования;
- выезд специалистов в оговоренные сроки в любой день недели.

ЗЕЛЕНАЯ ПЛАНЕТА – НАША МИССИЯ!



г. Благовещенск, ул. Калинина, 61, помещение 2000III



8-914-598-70-16



ecology_28@mail.ru



ecopolis28.com

РЕКЛАМА



Амурские аграрии, к тренду на агротуризм присоединяйтесь!

В последние несколько лет на пике развития внутреннего туризма все большую популярность завоевывает такое его направление, как агротуризм.

В Амурской области для агротуризма есть реальные перспективы. Ведь аграрным предприятиям вполне под силу сделать свои производственные площадки привлекательными для отдыхающих.

При этом у агробизнеса есть доступный и понятный сельхозтоваропроизводителю инструмент – грант «Агротуризм».

«МОЙ БИЗНЕС» ПОМОЖЕТ АГРАРИЯМ

В начале апреля в Центре оказания услуг для предпринимателей «Мой бизнес» состоялся семинар для потенциальных соискателей грантовой поддержки.

– Центр «Мой бизнес» организовал для аграриев – будущих грантополучателей – учебный курс, чтобы они могли грамотно разработать и защитить проекты туристической направленности, – говорит руководитель центра кластерного развития Амурской области Наталья Камнева. – Мы стараемся привлечь федеральные деньги для наших сельхозтоваропроизводителей, которые помогут им реализовать свой туристический потенциал. Амурским аграриям пора поддерживать тренд на агротуризм, который давно популярен в западной части России.



Особенность гранта – заявитель должен быть действующим, зарегистрированным в реестре сельхозтоваропроизводителем: производить сельхозпродукцию и ее реализовывать.

– Аграрии плотно заняты производством, им достаточно сложно самостоятельно вникать в новый для себя вид деятельности, – продолжает Наталья Геннадьевна. – Поэтому специалисты Центра «Мой бизнес» будут их сопровождать. Обучение рассчитано на несколько встреч. Между встречами поможем написать и бизнес-план, и технико-экономическое обоснование, сделать презентацию проекта, чтобы он получил больше шансов на успех.

К КОНКУРСУ ГОТОВИМСЯ ЗАРАНЕЕ

На первом семинаре руководитель проектов отдела маркетинга Агентства гостеприимства Амурской области

Ирина Палаева ознакомила участников курса с содержанием гранта «Агротуризм», с требованиями к соискателям, с перечнем необходимых документов для оформления заявки, порядком и этапами работы над проектом. Также было рассмотрено, кто может претендовать на грантовую поддержку.

– Заявку на получение гранта необходимо подать в текущем периоде, а определять победителей конкурса будут в 2027 году. Но чтобы процедуры отбора пройти успешно, готовиться нужно заранее, – разъясняет аграриям Ирина Валентиновна. – Если есть желание, можно организовать выезды в хозяйства, чтобы на месте оценить состоятельность бизнес-проектов.



Потенциальных заявителей ждет пробная защита проектов. На нее пригласят туроператоров, чтобы аграрии могли найти среди них своих партнеров.

– «Репетиция» защиты проектов будет проведена до подачи заявок, что позволит отработать какие-то возникшие вопросы. Соискатели гранта смогут все спокойно доработать и подать документы в обозначенные сроки, – подчеркивает Ирина Валентиновна.

Начало приема конкурсных заявок на грант «Агротуризм» – 18 мая, окончание приема – 8 июня 2026 года. Заявки подаются в региональный минсельхоз и рассматриваются на его уровне. Следующим этапом заявки отправляют на уровень федерации, где Минсельхоз РФ изучает проекты и принимает решение о подписании с заявителями, представившими лучшие проекты, соглашения. Затем на счет заявителя перечисляются средства, которые можно использовать в соответствии с перечнем необходимых затрат, прописанных в проекте.

НА ЧТО НАПРАВИТЬ ДЕНЬГИ

Виды затрат, разрешенных при реализации данного вида гранта, регламентируются Приказом Минсельхоза РФ от 17.02.2026 № 88 «Об утверждении перечня затрат, финансовое обеспечение которых допускается осуществлять за счет гранта «Агротуризм», и перечня затрат, связанных с приобретением имущества и выполнением работ (услуг) с целью развития сельского туризма».

Среди допустимых затрат – строительство некапитальных средств размещения (например, гостевых домов), объектов развлекательной инфраструктуры сельского туризма (например, помещений для организации питания, проведения мастер-классов, ярмарок, предоставления банно-оздоровительных услуг и т. д.); установка детских развлекательных комплексов, подключение объектов к коммунальным сетям, приобретение и монтаж мебели и оборудования; проведение работ по благоустройству территорий, приобретение и монтаж туристского оборудования (например, транспортных средств) и т. д.

КАКИЕ СУММЫ ПРЕДУСМОТРЕНЫ

В 2026 году размер гранта «Агротуризм» варьируется от 3 до 10 млн рублей.

Конкретная сумма зависит от объема собственных вложений предпринимателя, которые должны составлять от 10 до 25% от стоимости проекта:

- 3 млн рублей – объем собственных средств = 10% стоимости проекта;
- 5 млн рублей – объем собственных средств = 15% стоимости проекта;
- 8 млн рублей – объем собственных средств = 20% стоимости проекта;
- 10 млн рублей – объем собственных средств = 25% стоимости проекта.

Наличие собственных средств необходимо подтвердить еще на стадии заявки – предоставить выписку из банка.

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

В минсельхозе региона отдадут предпочтение тем проектам, которые совпадут с государственной стратегией. Так, разведение страусов или выращивание экзотических растений вряд ли будет одобрено.

И напротив, министерство заинтересовано в туристических проектах в сферах скотоводства, птицеводства, пчеловодства, овцеводства, свиноводства, выращивания овощей.

В заявке соискатель должен указать основной вид деятельности, который относится к сельскому хозяйству. Следует помнить, что его нельзя менять в течение всего периода действия соглашения (18 месяцев).

У соискателя не должно быть долгов, и он не может находиться в состоянии банкротства или ликвидации предприятия. Участок для туристической

деятельности должен быть в собственности или в долгосрочной аренде (прилагается выписка о праве собственности или аренде). Реализовать средства гранта можно только на том участке, который внесли в заявку. Если деятельность будет осуществляться на двух смежных участках, то документы должны быть на оба.

Препятствием для получения гранта «Агротуризм» являются случаи расторжения в прошлые периоды иных грантов с государственной поддержкой.

ПРОИЗВОДСТВО ДОЛЖНО РАСТИ

Приступить к реализации гранта необходимо в год его получения.

При этом данный вид гранта рассматривается как инструмент увеличения дохода от сельскохозяйственной предпринимателя. Соотношение дохода от туризма и реализации сельхозпродукции: 30% – доход от туристической деятельности, 70% – от аграрного производства.

Кроме грантовой поддержки, сельхозтоваропроизводитель, реализующий проект



■ ■ ■ На коневодческой ферме у Людмилы Михайловой. Ивановский МО, с. Черемхово

в сфере агротуризма, может получить государственную поддержку в виде субсидий на подведение к участку, где осуществляется туристическая деятельность, тепло-, водо-, электроснабжения.

ПОЛУЧИТЕ КОРОЧКИ!

Кроме подробной информации, какую работу предстоит провести при разработке гранта, участники семинара поделились своими идеями, которые планируют развивать, рассказали о своих действующих проектах и получили приглашение на бесплатное обучение.

– В начале июня за счет средств Центра «Мой бизнес» пройдут обучающие курсы экскурсоводов. Аграрии, имеющие статус ИП, ГКФХ или руководителя ООО, пройдя это обучение и получив удостоверения, смогут зарабатывать дополнительные баллы при оценке грантового проекта, – говорит Наталья Каменева.

Марина Петровская



Генеральный директор ООО «Пчелкин дом» Вадим Сухоруких:

– Пчеловодческое хозяйство мы развиваем в партнерстве с конноспортивным клубом «Адмирал». Когда искали возможность для привлечения туристов и экспериментировали, решили создать пчелопарк. Для этого завезли миролюбивую породу пчел – карнику. За основу грантового проекта возьмем направление аэропитемии. Это когда человек во время сеанса находится в апидомике, внутри которой размещены ульи с пчелами, а роль крышки улья выполняет лежак. Считается, что нахождение рядом с пчелами и вдыхание воздуха, насыщенного запахом меда и прополиса, полезно для организма. Считаю, что работа Центра «Мой бизнес» по развитию агротуризма очень важна для нашего региона, где можно привлечь также иностранных туристов.

Николай Рундквист: «У амурчан огромные возможности для внутреннего туризма»



■ ■ ■ БОЛЬШОЙ УРАЛ-СЕВЕРНЫЙ УРАЛ-ПЕРЕВАЛ ДЯТЛОВА И ГОРА МЕРТВЕЦОВ, 1991 Г.

Приамурье – регион с широкими туристическими возможностями: природные условия, богатейшее культурное наследие, выгодное географическое положение – позволяют говорить о привлекательности Амурской области для внутреннего и международного туризма и неизбежном наращивании ее туристического потенциала.

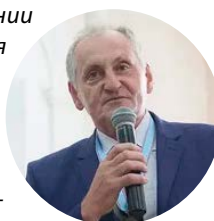
Осознание этого наступает особенно отчетливо, когда речь заходит о достопримечательностях других российских территорий. Слушая о красотах, которые находятся не здесь, а где-то за пределами области, каждый амурчанин вправе возразить, что и у нас есть не хуже горы и реки, леса и степи...

ГАРМОНИЯ ПРИАМУРЬЯ

В Благовещенск известный советский и российский путешественник, писатель, издатель, географ и краевед Николай Рундквист приехал впервые.

На вопрос о туристическом потенциале Амурской области Николай Антонович отвечает, как истинный географ.

– В распоряжении амурчан – огромная территория, на которой благополучно соседствуют совершенно разные виды экосистем: лес, равнина, горы, водохранилища и реки – все гармонично переплетено в единый ансамбль, и это уникально. И если бы мне пришлось делать энциклопедию вашего края, это была бы большая, но интересная работа.



ВРЕМЯ ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ ЕСТЬ ВСЕГДА

Еще в студенчестве Николай Антонович серьезно увлекся спортивным туризмом. А к началу 90-х он уже был мастером спорта, неоднократным чемпионом СССР и России.

В 1991 году состоялся первый большой туристический проект под руководством Николая Антоновича – стодневная экспедиция по Уралу «Большой Урал».

Трудное для России время не остановило туристов. Преодолев от Магнитогорска до побережья Карского моря 1325 км пешком, 1273 км на велосипедах, 737 км по воде на катамаранах, Николай Антонович писал:

– В этот трудный для России год мало кто мог понять и одобрить наше мероприятие. Но у нас не было возможности откладывать наши затеи до лучших времен.

Затем были не менее грандиозные путешествия: в 1997 году – «Дорогами России» (от Выборга до мыса Дежнёва) и в 2002 году – «Сотый меридиан» (от крайней южной точки Евразии до российского Заполярья).

Лучшей своей экспедицией Николай Рундквист называет «Дорогами России». Туристическая группа стартовала в Выборге, проехала всю страну на мотоциклах до Магаданской области, а дальше – шла пешком три месяца. Сплавлились и по рекам.

– Экспедиция была рассчитана на 153 дня поминутно, – рассказывает Николай Антонович. – На одной из пресс-конфе-

Н.А. Рундквист участвовал также в экспедициях «Большой Кавказ», пешем путешествии к Северному полюсу, в кругосветной экспедиции «Огненный пояс земли», путешествиях по Африке, Южной Америке и Австралии.



■ ■ ■ БОЛЬШОЙ УРАЛ-ЮЖНЫЙ УРАЛ-КОМАНДА ПОДНИМАЕТСЯ НА ГОРУ БОЛЬШОЙ ИРЕМЕЛЬ, 1991 Г.

ренций в Санкт-Петербурге нам пред- рекли, что мы не дойдем до своей цели. Но мы ответили, что уверены в положительном результате. Тогда нас попытались спровоцировать, спросив, раз так, то когда и во сколько? И мы пообещали, что 19 сентября ровно в 16.00 будем на мысе Дежнёва. Мы практически сдержали свое слово: в 16.09 были на месте. И если

бы не было ураганного ветра, мы бы пришли с абсолютной точностью.

У КАЖДОГО РЕГИОНА – СВОЯ ВИЗИТКА

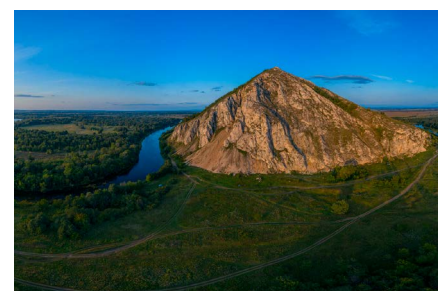
О достопримечательностях и тайнах Урала, о природных, ландшафтных и географических сокровищах края, притягивающего своей суровой красотой не

одно поколение туристов, его исследователь готов рассказывать часами.

Природный парк «Мурадымовское ущелье» в Республике Башкортостан, Ириклинское водохранилище в Оренбургской области, Айские притесы в Челябинской области – популярные уральские места для спортивного, пляжного и водного туризма.

– Сумганская пещера (Сумган-Кутук) на территории Башкортостана, а также Кунгурская ледяная пещера в Пермском крае тоже очень интересны для туризма. Только представьте: воронка диаметром сорок метров уходит вниз метров на сто пятьдесят, – продолжает Николай Антонович. – Внизу она расходится в разные стороны, образуя Сумганскую пещеру. Кунгурская пещера – всего в 90 км от Перми. Одна из ее особенностей – внутри пещеры и зимой, и летом стабильно держится температура минус два градуса.

А сами горы? Сколько преданий и легенд связано с ними! Например, скала Верблюд, что находится в Оренбургской



■ ■ ■ БАШКИРСКИЙ ШИХАН

области вблизи границы с Казахстаном, у местных жителей прочно связана с верой, что именно в прошлые цивилизации кто-то изваял памятник этому животному.

Есть на Урале горы-шиханы, которые представляют собой изолированные возвышенности. В горную цепь они не входят. Башкирские шиханы, находящиеся возле города Стерлитамака, в 2008 году попали в шорт-лист проекта «Семь чудес России», а в декабре 2022 года были внесены в предварительный список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

В Свердловской области среди туристов популярны и маршруты к каменным великанам – скалам-останцам Семь братьев.

– А если говорить о визитных точках Урала, то по праву одной из них можно назвать реку Чусовую, которая сыграла огромную роль в освоении Среднего Урала, – рассказывает Николай Антонович. – По ней прошла экспедиция Ермака, завершившаяся покорением Си-



■ ■ ■ ДОРОГАМИ РОССИИ - МЫС ДЕЖНЕВА, 1997 Г.

бири, а в XVIII веке по Чусовой уральский металл доставлялся не только в другие регионы, но и государства.

Загадочный и до сих пор хранящий тайну гибели студенческой экспедиции перевал Дятлова сегодня буквально стал местом туристического паломничества: туда проложили дорогу квадроциклы.

Как и для многих уральцев, для Николая Рундквиста Уральский хребет – особенное место, заряжающее природной энергией, настраивающее на покорение все новых вершин.

Вместе с тем, по его мнению, на каждой территории, в каждом регионе есть необычные места.

– Возьмем Оренбургскую область. Она просто великолепна! Кто сказал, что степь – это скучно? Нам в свое время заказали альбом по Оренбургской области. И я могу уверять, что там тоже много интересного: степь неоднородна, там тоже встречаются нехарактерные для степной зоны объекты. А Курганская область! Это же что-то! Там



■ ■ ■ КУНГУРСКАЯ ЛЕДЯНАЯ ПЕЩЕРА

есть грязевые вулканы. Равнина, коровы ходят – и вулканы. Только и надо следить, чтобы животные не провалились.

А на что обратить внимание в Амурской области? Николай Антонович уверен: прежде всего, необходимо сконцентрировать туристический интерес на самых высоких горах региона и реках, которые между ними протекают. Виды, которые открываются с вершин, бывают потрясающими.

НЕОЖИДАННОСТИ – РЯДОМ

Путешествуя по дикой природе, не избежать нестандартных ситуаций, например, встреч с ее обитателями.

Больше всего амурских журналистов волновали встречи с одним из самых крупных хищников российских лесов – медведем. Николай Антонович подтвердил: да, встречали. И много: более 100 раз.

– Семнадцать дней, например, мы провели в походе на Камчатке. А это же известный медвежий край. Во вре-



■ ■ ■ ХРЕБЕТ МАНЬПУЛЫНЬЕР

мя путешествия насчитали 42 медведя. Но что удивительно, они нас не замечали. Лишь раз медведь предупреждающе зарычал: мы оказались на его пути. В других регионах тоже с ними инцидентов не было. В последний раз я видел медведя в Башкирии, когда с напарником шли по лесу фотографировать водопад.

А вот эпизоды с нападением птиц на квадрокоптеры, используемые туристами для съемки, случались часто.

НЕПЕРЕДАВАЕМОЕ ЧУВСТВО ОЖИДАНИЯ

Самым прекрасным временем во время путешествий Николай Рундквист называет дорогу домой. Такой вот парадокс.

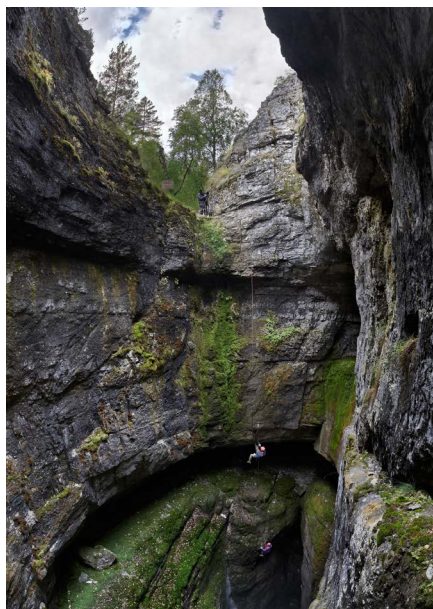
– Туризм для меня в жизни главное. Но когда поход заканчивается – это сча-

стье. Турист всегда находится в состоянии ожидания. Сначала ты ожидаешь сам поход, потом – возвращение домой. И это непередаваемое чувство!

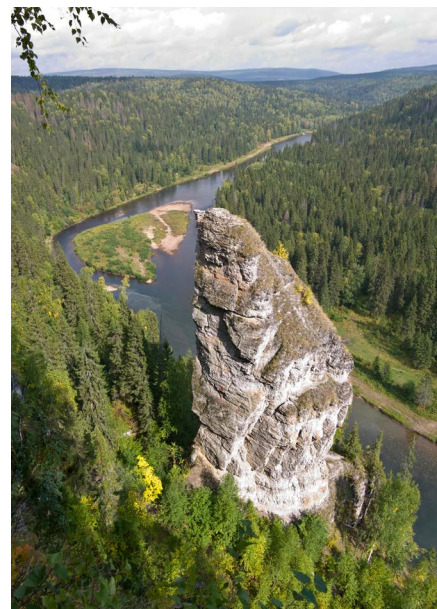
В планах у путешественника, туристический стаж которого насчитывает более 40 лет, – еще не один маршрут и продолжение издания альбомов о разных регионах нашей большой страны.

Очередным проектом должен стать альбом об Амурской области: летом Русское географическое общество планирует начать его подготовку. Маршрут по региону будет включать в себя 4 этапа: автомобильный, велосипедный, водный и пешеходный. Выпуск альбома запланирован на 2027 год. И уже зная пунктуальность Николая Рундквиста, можно верить, что так оно и будет.

Евгений Макеев



■ ■ ■ СПУСК В ПЕЩЕРУ СУНГАН



■ ■ ■ УСЬВИНСКИЙ УТЭС

От виртуалов до экстремалов

В последние несколько лет российский регионы буквально захлестнул бум внутреннего туризма. В число ведущих регионов по развитию туристической отрасли попала и наша Амурская область.

В область приезжают люди со всей страны: близость к Китаю, неординарная история, археологические находки и богатейшая природа с ее достопримечательностями придают туристическому потенциалу Приамурья практически неограниченное звучание. Но и сами амурчане зачастую признаются: даже не предполагали, что экскурсии и туры по своему родному краю окажутся настолько щедрыми на впечатления. Кстати, масштабы Амурской области дают возможность ознакомиться с абсолютно разной природой.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ ХИНГАНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

Расположен на левом берегу Амура на юго-востоке Приамурья в Архаринском МО. Здесь разработаны несколько туристических маршрутов, связанных с изучением природы, редких видов птиц и уникальных ландшафтов.

«Хинганская жемчужина» – пеший маршрут протяженностью около 700

метров. Включает посещение питомника Станции реинтродукции редких видов птиц, где можно увидеть японских и даурских журавлей, дальневосточного аиста, орлана-белохвоста и других краснокнижных птиц.

«Озеро белых птиц» – маршрут к Клешиенскому озеру (около 26 км). Здесь также можно увидеть японских и даурских журавлей.



«К лотосу Комарова» – однодневный маршрут до озера Кривое, где произрастает популяция лотоса Комарова.

Цветущие лотосы Комарова есть и на озере Долгом. Это одна из крупнейших плантаций лотоса на Дальнем Востоке.

Возле озера можно остановиться на ночевку: на берегу водоема в охранной зоне заповедника в 40 километрах от Архары – база отдыха.

НОРСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

Первый маревый заповедник расположен на северо-востоке Амуро-Зейской равнины, в Селемджинском районе. Наибольший интерес для туристов представляет собой ежегодная миграция сибирской косули с северной территории на юг области.



Приезжать смотреть на миграцию косуль нужно в сентябре. Для туристов разработан специальный маршрут, в который включен сплав по рекам Селемджа и Нора.

Посетителей доставляют к кордону «Мальцевский», откуда можно наблюдать миграцию. Ночевки проходят в гостевых домиках и палатках.

ЗЕЙСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

Заповедник расположился к северо-западу от города Зeya. Просто прогуляться по заповеднику невозможно: он весь изрезан крутыми склонами хребта, разделенными глубокими каньонообразными долинами рек.

Для туристов действуют две экологические тропы: «Гольцы Тукурингра» и «Лесная наука». Первый маршрут занимает два дня и включает посещение са-





рых интересных мест заповедника, второй длится от 3 до 5 часов и знакомит с его богатой флорой и фауной.

ПРИРОДНЫЙ ПАРК «БУРЕЙСКИЙ»

Расположен в Архаринском и Бурейском муниципальных округах, в зоне влияния водохранилищ Бурейского каскада ГЭС. Здесь произрастают редкие краснокнижные растения-эндемики, вьет гнезда утка-мандаринка, встречается гималайский медведь.



В природном парке «Бурейский» есть экологическая тропа «Урочище Симичи». Она протяженностью 4,5 километра, обустроена в междуречье Больших и Малых Симичей, параллельно берегу Нижне-Бурейского водохранилища. Один из пун-

ктов маршрута оформлен в стиле стойбища древних людей. Тропа оснащена информационными стендами о флоре и фауне парка. Экотропа доступна туристам всех возрастных категорий.

Также на территории парка расположены кордоны (посты лесной стражи), где можно остановиться в домиках, воспользоваться мангальными зонами, детскими площадками. Кордоны находятся на берегу водохранилищ, это позволяет организовать рыбалку, в том числе подледную в зимнее время.

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ И СПОРТИВНЫЙ ТУРИЗМ МАРШРУТ ПО ХРЕБТУ ТУКУРИНГРА



Один из маршрутов в пределах Зейского заповедника ориентирован на подготовленных туристов и рассчитан на 3 дня.

На вершине хребта Тукурингра протекают горные ручьи с чистой ключевой водой. При восхождении на хребет туристы переходят ручьи по тропам. Чистота воды просто поражает, ее можно набрать прямо из ручьев. Самый привлекательный объект маршрута – гольцы – поднятое плато, покрыто тундровой растительностью. Представляет собой нерукотворный сад из

камней, среди которых нашлось место для невероятного количества горных растений.

В хорошую погоду панорама просматривается на 100 километров вдаль: Зейское водохранилище, живописные равнины и Гилюйский каньон. На севере можно рассмотреть в дымке даже неясные очертания Станового хребта на границе с Якутией. С юга до горизонта простираются невысокие сопки и мари бассейна реки Уркан.

На третий день туристы совершают спуск до кордона «Каменушка».

СПЛАВ ПО РЕКЕ ЗЕЯ «ЗЕЙСКИЕ КОСЫ»



Река Зeya является самым доступным маршрутом для водного туризма. В нижнем течении она представляет удивительный мир сосновых и смешанных лесов, огромных песчаных кос, рыбалки. Красивая природа, свежий воздух, несложная трасса для прохождения, минимум риска и максимум впечатлений.

Маршрут доступен для всех категорий и возрастов туристов. Продолжительность – 3 дня.

До 124-го км трассы г. Свободный – автомобильный маршрут. Далее – пешеходный по сосновому лесу с посещением «живого» и «мертвого» озер.



После ночевки туристов ожидает сплав на рафтах. По окончании сплава – рыбалка и прогулка на байдарках по реке Сретенка.

На третий день туристы совершают подъем на смотровую сопку, откуда открывается великолепный вид на окрестности. Затем организован сплав до ДОЛ «Радуга» с последующей рыбалкой и водными прогулками. Конечная точка маршрута – село Натальино.

ЭКСПЕДИЦИЯ НА ВНЕДОРОЖНИКАХ К ХРАМОВОЙ ГОРЕ

Туристов-экстремалов ждет пересечение рек вброд на внедорожнике, прогулка по каменным останцам и гранитным столбам и пещерам, приключения на бездорожье. Это одна из лучших природных площадок для триала – фигурного умения проходить болотистую и скальную местность. Туристам предстоит преодолеть свыше 300 километров, сто из которых пройдут по старой объездной дороге сквозь чашу амурской тайги. Первое препятствие для джипов – пересечение вброд реки Декан.



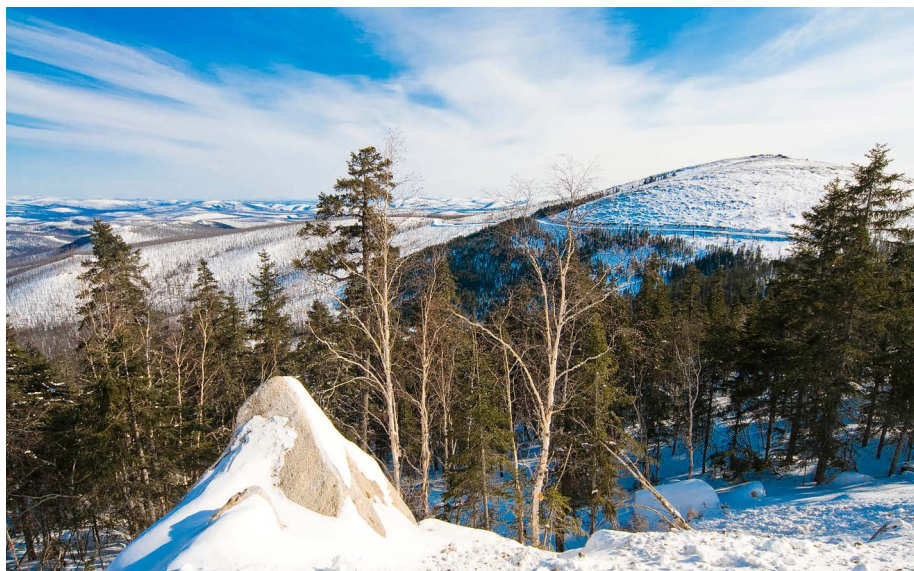
Туристам предстоит несколько стоянок в живописных местах, главным из которых станет гора Салоли. Пик высотой 630 метров над уровнем моря был обязательной точкой на карте у коренных народов при сплавлении по здешним рекам.

Самый сложный участок маршрута – по зимнику вдоль реки Алгон в сторону Бурейского водохранилища. Местность здесь болотистая, и водителям пригодится все необходимое оборудование для внедорожной езды.

Кульминацией отрезка станет пересечение вброд реки Алгон. На третий день туристы добираются до главной локации – комплекса вершин Храмовой горы. Перед путешественниками открывается завораживающий вид каменных останцев и гранитных столбов, которые природа создавала миллионы лет назад. Природные валуны похожи на установленные человеком каменные столбы из грубо обработанного камня.

ГОРНОЛЫЖНЫЙ ЦЕНТР «БЕЛОГОРЬЕ»

Любителям сноуборда или горных лыж стоит посетить базу «Белогорье», расположенную в 25 км от Благовещенска.



На базе предоставляется на прокат снаряжение: комплект сноуборда или горных лыж, а также возможны индивидуальные занятия с инструктором для одного человека.

Испытать себя здесь можно на трех трассах. Первая составляет 150 метров, вторая – 400 метров, третья – 900. Добраться на них можно с помощью подъемника. Для ленивых любителей адреналина на другом склоне оборудована тубинговая трасса с выкатом на озеро.



В летний период с 1 июня по 1 сентября на территории базы работает от-

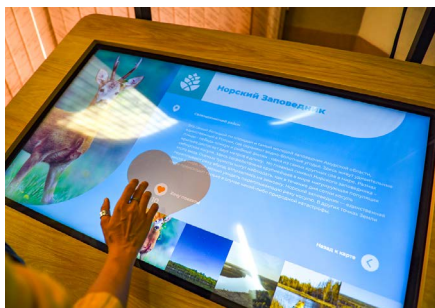
крытый бассейн. А также доступны следующие виды отдыха:

- отдых в доме у ручья в лесной зоне или в палаточном лагере на берегу озера с возможностью рыбалки;
- пешие прогулки по экологическим тропам различной сложности – от простых маршрутов с небольшим набором высоты до подъема на вершину склона;
- прогулки с видом на реку Зею, Зейский железнодорожный мост и село Белогорье;
- посещение водопада или живописного каньона над ручьем.

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ ВИРТУАЛЬНО-ТУРИСТИЧЕСКОЕ ПРИАМУРЬЕ

Виртуальные экскурсии по достопримечательностям региона доступны сегодня всем желающим в Амурском областном краеведческом музее (г. Благовещенск). Интерактивные гаджеты помогут туристу перенестись в любую точку Приамурья.





На экране интерактивного стола перед виртуальным туристом – вся область: на карте отмечены двадцать ее самых известных достопримечательностей. Нужно только выбрать из списка объект и нажать на сенсорный экран. Перед глазами сразу появится изображение. Подкормочные площадки для животных, вышки для фотоохоты, прогулки на лодках и снегоходах, горные вершины и звездное небо, амурские петроглифы и космодром «Восточный» – все это сразу становится доступным.

А если заглянуть в интерактивный бинокль, то откроется видеозапись по выбранному туру.

**ЭКСКУРСИЯ ПО РАБОТАМ
А.Е. ТИХОМИРОВА**

В музее-мастерской Александра Тихомирова (г. Благовещенск) разработали уникальную экскурсию по мозаике народного художника.

Начинается экскурсия со здания бывшего газетного комплекса на ул. Калинина, 126. Архитектор здания Дмитрий Фомин использовал передовое решение в архитектуре того времени – сделал трапезиевидный выступ на фасаде здания, а Тихомиров выложил из мозаики эмблему «Амурской правды».

А самая первая мозаика художника появилась во внутреннем дворике ДОСААФ. Ведущая тема – вооруженные



силы и... ракета. А ведь тогда еще никто не знал, что Амурская область станет космической гаванью России.

Вся мозаика Александра Тихомирова сделана из смальты – цветного непрозрачного стекла, изготовленного по специальным технологиям выплавки с добавлением оксидов металлов. Александр Тихомиров, как и многие художники, вручную колот ее, сортировал по цветам в ведрах. В одном из старинных комодов в музее-мастерской до сих пор хранятся инструменты, которые художник использовал при работе с ней.

**ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ
ЭТНОКОМПЛЕКС «ЭВЕНКИЙСКАЯ
ДЕРЕВНЯ»**

«Эвенкийская деревня» находится в 830 км от Благовещенска, недалеко от села Первомайское Тындинского района, где проживает около половины эвенков Амурской области.

Комплекс представляет собой несколько бревенчатых сооружений: настоящая дровяная баня, сувенирная лавка, лабазы – маленькие домики на «ножках»-бревнах, в которых хранится еда. Туристам предлагают остановиться в гостевых домах. Их интерьеры выполнены в традициях эвенкийского народа.

Поездку в «Эвенкийскую деревню» можно совместить с походом по лесу,



сбором грибов и ягод, купаниями, рыбалкой, охотой, а также прогулкой на лодках.

Обычно туристы приезжают в этнодеревню на выходные. Но можно приурочить поездку к традиционному празднику Дню оленевода, а также Эдэрил Бакалдын.

Стандартный тур в «Эвенкийскую деревню» из Благовещенска занимает 2 дня.

ДЕНЬ ОЛЕНЕВОДА И ОХОТНИКА



Традиционный национальный праздник эвенков – День оленевода и охотника ежегодно проходит в пяти эвенкийских селах Амурской области: в Ивановском Селемджинского района, Бомнаке Зейского округа, а также Первомайском, Усть-Уркиме и Усть-Нюкже Тындинского округа.

Гостей ждет торжественное открытие – обряд улгани, что в переводе означает «обряд очищения». Человек обязан пройти через врата Чичипкан, повязать ленточку на лиственницу и накормить огонь с пожеланиями добра, здоровья и благополучия.

Во время народных гуляний проходят соревнования по национальным видам спорта. А самыми зрелищными бывают гонки на оленьих упряжках.

Во время праздника на выставке декоративно-прикладного искусства «Узоры Севера» можно приобрести обереги, украшения, предметы быта.

Интерес к этническому туризму сегодня растет. Уже проложен туристический маршрут до Усть-Уркимы, где турист становится непосредственным участником бытовой жизни эвенков. В настоящее время рассматривается создание событийных туров именно ко Дню оленевода.



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

РЕКЛАМА



РАБОТАЕМ ПО ОБЛАСТИ

Возведено более 50 объектов. Нас рекомендуют





АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В НОМЕРЕ №02/53/2026

Россия – Китай: сотрудничество разных планов	6
На двух языках	11
Внешнеэкономические и научные связи ВНИИ сои	13
Николай Казьмин: «Я всегда готов к диалогу»	17
Ставка на сервис: как «Евразия Техникс» поддерживает работоспособность сельхозтехники	21
Животноводство показывает положительную динамику	24
Биобезопасность в приоритете	25
Ветеринарная служба готова днем и ночью	27
Большому округу – большое поголовье	27
Есть все для полноценной деятельности	28
Обеспечивая барьеры	28
Акцент – на население	29
Мы умеем договариваться	29
СББЖ о цифре знают все	29
Андрей Лозовский: «Мы идем по своему пути развития, применяя лучшие мировые практики»	30
Дальневосточный ГАУ – современная стратегия подготовки кадров	32
О кадровой замене агробизнесу нужно думать уже сегодня	36
Сегодня – школьник, завтра – грамотный специалист для АПК	40
Повышаем престиж аграрных профессий	41
Практическая направленность приветствуется	41
Процент выбравших АПК растет	42
Современные технологии вдохновляют	42
Проектная деятельность – на результат	43
Вызовы прошли успешно	43
Зеленая планета – наша миссия!	44
Амурские аграрии, к тренду на агротуризм присоединяйтесь!	46
Николай Рундквист: «У амурчан огромные возможности для внутреннего туризма»	48
От виртуалов до экстремалов	51

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

Система распространения:

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

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

Учредитель/издатель журнала:

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

Адрес редакции/ учредителя журнала:

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

Дирекция:

8 963 814 38 44

E-mail: blag-dv@mail.ru

Главный редактор:

Башурова Елена Александровна,

8 914 538 80 77

8 963 814 38 34 (WA)

E-mail: blagredactor@mail.ru

Руководитель проектной группы:

Башурова Екатерина Андреевна

8 914 590 30 01 (WA)

Журналисты:

8 914 538 80 77 (WA)

8 965 671 27 67 (WA)

8 963 814 93 60 (WA)

По вопросам рекламы:

8 914 538 80 77 (WA)

E-mail: blag-dv555@mail.ru

Рекламное агентство журнала:

ООО «АГРОСОВЕТНИК»

8 914 590 30 01 (WA)

Бухгалтерия:

8 914 607 16 18 (WA)

E-mail: blag-dv111@mail.ru

По вопросам подписки на журнал:

8 962 284 07 06

Фотографы: Екатерина Башурова, Роман Попов

Фото: используется архив

ООО «Издательство «Благовещенск. ДВ»

Электронная версия журнала и архив контента выкладывается: arkmedia.ru

В розницу цена свободная.

За содержание рекламных публикаций

ответственность несет рекламодатель.

При цитировании материалов ссылка

на журнал обязательна.

Возрастная категория: 16+

Информационный портал журнала: arkmedia.ru

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

Свидетельство о регистрации: ПИ № ТУ28-00344.

Подписан в печать: 05 мая 2026 г.

Дата выхода в свет: 14 мая 2026 г.

Тираж: 3000 экземпляров

№ 02/53/2026

Отпечатано в

АО «Хабаровская краевая типография».

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

В издании публикуются материалы:

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

В социальных сетях мы присутствуем

в МАКС, ВКонтакте, Одноклассники.

Наши группы вы найдете по запросу:

«АПК Амурской области».

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

К РОССИЙСКОЙ И ИМПОРТНОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ



РЕКЛАМА



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



С нами расти легче

avgust crop protection

Мощный эффект, длительный контроль

реклама

Ланцея®

expectrum инновационные продукты

ФУНГИЦИД

протиоконазол, 125 г/л +
пикоксистробин, 100 г/л

Новый двухкомпонентный фунгицид для защиты различных культур, отвечающий современным требованиям борьбы с болезнями растений.

Благодаря сочетанию двух разнонаправленных действующих веществ обладает широким спектром действия. Обеспечивает длительный период защиты. За счет высокой системности действия быстро поглощается и проникает в ткани листа. Работает в паровой фазе. Оказывает озеленяющий эффект на растения.



Представительство
компании «Август»

г. Благовещенск: +7 416 222-19-28, +7 914 554-22-33,
+7 914 564-95-17, +7 914 619-46-77

avgust.com